



SMLOUVA O DÍLO č. 0467/2017

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I.

Smluvní strany

1. Město Kopřivnice

Na adrese: Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
Zastoupené: Ing. Miroslavem Kopečným, starostou města
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
Mgr. Jiří Štěpán, vedoucí odboru rozvoje města
kontaktní osoba ve věcech technických:
Ing. Bohuslav Hruškovský, vedoucí oddělení investic
Ing. Pavlína Gajdušková – referent oddělení investic
IČO: 002 98 077
DIČ: CZ 002 98 077
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. Kopřivnice
Číslo účtu: xxx
Telefon: xxx
IDDS: 42bb7zg

dále jen „objednatel“

2. Zhotovitel

BDSTAV MORAVA s.r.o.

Sídlo: Bruzovice 88, 739 36 Bruzovice
Zastoupen: Ing. Markétou Formánkovou, jednatelkou
kontaktní osoba ve věcech smluvních: David Barteček, manažer projektu
kontaktní osoba ve věcech technických: xxxx
IČO: 26807947
DIČ: CZ26807947
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.
Číslo účtu: xxx
zapsán v OR: u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 25583
dále jen zhotovitel



II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
2. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy. Smlouva se vztahuje k projektu s názvem: „**Komunitní centrum Kopřivnice**“ v rozsahu dle DPS z 09/2016 vypracované společností xxx.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provádět v objektu budovy komunitního centra stavební úpravy, které vycházejí ze záměru užívání stávajícího objektu – budovy komunitního centra. V rámci stavebních úprav budou vytvořeny prostory, které budou určeny čtyřem samostatným organizacím – klubu Klokán, Klubu Kamarád, pobočce Městské knihovny v Kopřivnici a dennímu stacionáři.

V rámci předmětu veřejné zakázky budou realizovány:

- a) bourací a demontážní práce spočívající v provedení:
 - vybourání vnitřních nenosných stěn v 1. a 2. NP
 - odstranění střešního souvrství střechy R02 až na nosnou konstrukci stropu
 - vybourání obvodového výplňového zdiva v místě navržených nových vyplní otvorů
 - vybourání stropních konstrukcí v místě výtahové šachty a nového vylezu na střechu
 - nového jádrového vrtání stropními konstrukcemi v místě instalačních šachet
 - odstranění veškerých povrchů podlah
 - vybourání drážky (vč. výkopových rýh) pro nove svodné potrubí splaškové kanalizace
 - vybourání původního teplovodního kanálu a část základů
 - odstranění veškerých původních zámečnických, truhlářských a klempířských prvků
 - vybourání všech vyplní otvorů (okna, dveře, vnitřní, vnější)
 - odsekání omítek, keramického obkladu
 - odstranění všech zařizovacích předmětů WC a koupelen
 - odstranění okapového chodníku
 - demontáže stávající hromosvodné soustavy
 - demontáže stávajících prvků na fasádě



- odstranění odpadající části nesoudržné omítky
- rozebrání stávajících zpevněných ploch a chodníků
- b) práce spočívající v provedení :
 - nových betonových základů
 - ŽB základové vany z vodostavebního betonu v místě navržené výtahové šachty
 - vyzdění konstrukce výtahové šachty
 - nové části podlahových desek včetně všech souvrství
 - nové skladby střešních konstrukcí
 - nového souvrství podlahy na terénu v 1.NP
 - dozdění obvodových nosných stěn z pórobetonových tvárnic v místě vybouraných výplní oken a dveří
 - vnitřní dělicí konstrukce (SDK příčky) a SDK podhledy
 - osazení nové výplně otvorů (vnitřní, vnější, okna, dveře)
 - osazení veškerých výrobků (klempířské, truhlářské a zámečnické)
 - zateplení objektu KZS ETICS
 - osazení vnějších markýz
 - vnější konstrukce okapových chodníků a teras
 - nových rozvodů ZTI a EI
 - nového oplocení
 - nové dešťové kanalizace
 - sadových úprav, kácení a výsadby nových stromů

Rozsah stavebních prací je stanoven projektovou dokumentací pro provedení stavby „**Komunitní centrum Kopřivnice**“ v rozsahu dle DPS z 09/2016 vypracované společností xxx a dále dle podmínek zadávacího řízení na zhotovitele výše uvedené stavby a v souladu se zadávací dokumentací včetně jejích příloh.

2. Součástí plnění díla je rovněž:
- vytýčení stávajících inženýrských sítí
 - zhotovení projektové dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla, a to vždy ve třech tištěných vyhotoveních a v digitální formě (ve formátu .doc, .xls, .pdf, .dxf, .dgn, dwg), dále pak digitální fotodokumentace průběhu realizace díla (řádně datovaná a popsaná), zejména všech částí díla, které budou v průběhu realizace zakryty, popř. jednou či druhou smluvní stranou rozporovány.
 - kompletní likvidace demontovaného materiálu, zařízení a jeho odvoz na skládku a poplatek za skládku. V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležitě objednateli.
 - zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákoníkem práce č.262/2006Sb., ve znění pozdějších předpisů a vyhl.č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - zhotovitel je povinen zajistit ochranu movitého a nemovitého majetku tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá zhotovitel v plném rozsahu za škody na majetku.
 - v případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu, atd...), nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je povinen zhotovitel projednat toto omezení s příslušným správním orgánem, zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností související správní poplatky, apod.



- průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikacích. Po dokončení stavby úklid všech dotčených prostor v příslušném objektu a dotčených prostranství.
 - uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu.
3. Zhotovitel je povinen v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací správcům sítí a zajistit na své náklady jejich vytyčení, dále je povinen projednat dopravní opatření včetně získání rozhodnutí dopravního inspektorátu, včetně úhrady vyměřených poplatků a vyřízení zvláštního užívání komunikací a ploch zeleně, zajištění dopravního značení k dopravním omezením, provádět jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění, zřízení a odstranění staveniště a řádné vyznačení jeho obvodu informačními a výstražnými tabulkami a zařízeními a zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, zajištění všech činností a opatření vyplývajících z BOZP.
 4. Dílo může být rozšířeno o práce a činnosti, které vyplynou z nepředvídatelných změn oproti zadání, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce) a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění změn a doplňků. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.
 5. Dodavatel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů, dále Nařízením vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Dále je povinen postupovat podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů, dále v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 6. Dílo může být dále rozšířeno nebo omezeno v průběhu realizace o další oboustranně odsouhlasené činnosti a práce na základě požadavku objednatele. Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje realizovat, popřípadě nerealizovat. Tyto změny budou promítnuty ke smlouvě o dílo formou písemného vzájemně odsouhlaseného dodatku podepsaného oběma smluvními stranami.
 7. Objednatel se touto smlouvou zavazuje dílo převzít způsobem v souladu s článkem XIII. této smlouvy a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo a za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
 8. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s realizační dokumentací stavby, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
 9. Smluvní strany prohlašují, že sjednané dílo není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV.

Místo plnění

Místem plnění je místo stavby – Kopřivnice, ulice Francouzská 1181/26. Blíže je vymezeno projektovou dokumentací uvedenou v č. III. odst. 2. této smlouvy.

V.



Cena díla

1. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena pevná, nejvýše přípustná, platí po celou dobu realizace díla, pokud není v této smlouvě dále stanoveno jinak a činí:

Cena celkem bez DPH	26 988 140,00	,- Kč
Rezerva v rámci projektu bez DPH (5% z celkové ceny díla)	1 349 407,00	,- Kč
Cena celkem vč. rezervy bez DPH	28 337 547,00	,- Kč
DPH 21 % celkem	5 950 884,87	,- Kč
Cena celkem vč. rezervy včetně DPH	34 288 431,87	,- Kč

2. Cena celkem je v této smlouvě stanovena jako pevná, nejvýše přístupná a platná do doby řádného ukončení díla a jeho předání objednateli. Tato smluvní pevná cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. III. (Předmět smlouvy) v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných zhotoviteli předanou zadávací projektovou dokumentací apod.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla ve sjednaném rozsahu.
4. Ke změně ceny dle čl. V., odst. 1. může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření nebo omezení rozsahu díla uvedeného v čl. III.
5. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méněprací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto vícepráce či méněpráce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu. Pokud v tomto nabídkovém rozpočtu nejsou odpovídající položky oceněny, zhotovitel tyto položky ocení pro daný rozsah prací zvlášť, nejvýše dle odpovídající položky aktuálního ceníku RTS sníženého o 20%.
6. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke snížení nebo zvýšení zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti snížené nebo zvýšené sazby DPH povinen účtovat objednateli k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
7. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu převzaté zadávací a projektové dokumentace či jiných dokumentech obsahujících vymezení díla
8. Součástí smlouvy je položkový rozpočet pro jednotlivé objekty (příloha č. 1). Pokud položkový rozpočet neobsahuje některou z položek, nemá tato skutečnost vliv na výši celkové ceny za dílo.

VI.



Termín plnění

1. Práce na realizaci díla budou započaty nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel zhotovitele k protokolárnímu převzetí staveniště písemně vyzve na adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Předpokládaný termín zahájení díla je 1. 3. 2018.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v následujících termínech včetně jeho protokolárního předání objednateli:
Dokončení díla a jeho předání a převzetí : do 210 kalendářních dnů od předání staveniště,
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem postupu provedení díla, který je součástí smlouvy (příloha č. 2).
4. Objednatel je oprávněn kdykoli naříditi zhotoviteli přerušeni provádění díla. V případě, že provádění díla bude takto pozastaveno z důvodů na straně objednatele, má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem postupu provedení díla, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména klimatické podmínky. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat časový harmonogram postupu provedení díla a předložit objednateli ke schválení a podpisu dodatek k uzavřené smlouvě o dílo.
5. Během přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla.
6. Bude-li toto přerušeni trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VIII., bodu 3. této smlouvy.
7. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla.
8. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis do stavebního deníku, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, v předávacím protokole však musí být stanoven termín jejich odstranění. O tom, že drobné vady případně nedodělky uvedené v předchozí větě byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
10. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.
11. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.



VII. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání stavby do užívání.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Příjmy z prodeje vybouraných materiálů a konstrukcí – druhotné suroviny (ocel, barevné kovy, ostatní kovy a slitiny), musí být příjmem objednatele – finanční převod na účet objednatele. Množství odprodáných druhotných surovin musí být samostatně průběžně evidováno, objednateli průběžně dokládáno vážnými lístky odprodáných druhotných surovin a zástupci objednatele pravidelně předkládána k odsouhlasení evidence množství a druhu odprodáných druhotných surovin.
5. Zhotovitel je povinen zajistit třídění druhotných surovin, rozebírání a roztřídění demontovaných výrobků tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů.
6. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele nakládat s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla a při nakládání s těmito se řídí pokyny objednatele.

VIII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
3. Faktura bude vystavena jako dílčí s měsíčním plněním v rozsahu dle odsouhlaseného zjišťovacího protokolu za daný kalendářní měsíc nebo jako konečná v rozsahu dle odsouhlaseného konečného zjišťovacího protokolu s vyúčtováním do výše ceny díla.
4. Splatnost faktur činí 30 dnů od data doručení daňového dokladu objednateli.
5. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku a zákonem č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v platném znění.
6. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci, tj. název projektu: Komunitní centrum Kopřivnice, **CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_052/0002416** (nestačí odkaz na číslo smlouvy)
 - e) lhůta splatnosti faktury, která je stanovena na 30 dní.
 - f) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu potvrzeného objednatelem
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,



7. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:

a) Bankovní záruka po dobu realizace díla

Bankovní záruka slouží k zajištění těchto podmínek: zhotovitel podstatným způsobem neprovádí dílo v souladu s podmínkami smlouvy, neplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za řádné a včasné odstraňování závad po celou dobu záruční lhůty nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle smlouvy povinen.

Bankovní záruku po dobu realizace díla (originál záruční listiny vystavené bankou) předloží zhotovitel objednateli před podpisem smlouvy. Bankovní záruka po dobu realizace díla musí být neodvolatelná, bezpodmínečná (bez možnosti námitek banky), se závazkem její výplaty na první písemnou výzvu příkazce, vystavená na částku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH. Bankovní záruka po dobu realizace díla bude platná minimálně do termínu ukončení stavby.

Bankovní záruka po dobu realizace díla zajišťuje splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy v rozsahu:

- povinnost zaplatit objednateli částku, jejíž splatnost vznikla dle této smlouvy, zejména povinnost zaplatit smluvní sankce a pokuty nebo náhradu škody,
- povinnost provádět dílo řádně, za podmínek sjednaných v této smlouvě.

Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku po dobu realizace díla v plném rozsahu. Objednatel je oprávněn čerpat záruku ihned po předchozím písemném oznámení zhotoviteli z jakého důvodu a v jaké výši záruku bude čerpat.

Objednatel vrátí zhotoviteli Bankovní záruku po dobu realizace díla do 15 dnů poté, co obdržel Kolaudační souhlas, a byly vyrovnány všechny závazky zhotovitele, na něž se vztahuje Bankovní záruka po dobu realizace díla.

b) Bankovní záruka za odstranění vad díla v záruční době

Bankovní záruka bude vystavena ke dni předání a převzetí stavby, která bude odpovídat výši hodnoty 1 % z ceny díla (z konečné celkové ceny bez DPH) s platností v délce 60 měsíců, přičemž tato lhůta začne běžet ode dne předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků. Tato bankovní záruka bude sloužit ke krytí rizik vyplývajících z případného zhotovitelova neplnění jeho povinností plynoucích ze záruk za jakost díla poskytnutých zhotovitelem ve smyslu čl. XIV. a XV. V tomto smyslu může být bankovní záruka použita na náklady spojené s odstraněním vad díla, pokud je neodstraní zhotovitel v souladu s touto smlouvou, popřípadě na náhradu škody vzniklé v důsledku vad díla či smluvní pokuty za prodlení s odstraněním vad díla.

8. Dílčí faktury a konečná faktura budou zpracovány v souladu s platnou právní úpravou.
9. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.



10. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
11. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na svou finanční situaci. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků včetně nutných úprav smluvních vztahů.
12. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
13. Doručení faktury se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty.
14. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. smlouvy.
15. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

IX. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, předané projektové dokumentaci citované v čl. III odst. 2 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými a evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny vykonavatelem inženýrsko-investorské činnosti a objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými a evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů, a to za účasti objednatele.



X.

Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na podkladě písemného zápisu prosté práv a závazků třetích osob.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na staveniště
 - b) určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých k provedení stavebních prací
 - c) napojovací body médií
3. Obvod staveniště je vymezen projektem. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
4. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškeré zařízení staveniště a lešení v rozsahu nezbytném k provedení díla.
5. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů dle zpracovaného plánu BOZP, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
8. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
9. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vniknutí nepovolaných osob a dále zabezpečit staveniště proti možnosti vzniku úrazu nepovolaných osob.
10. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen předkládat objednateli, a to každý měsíc, písemné potvrzení, že s veškerými zbytkovými či vytěženými materiály ze stavby a renovace bylo naloženo v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů a současně toto doloží kopiemi dokladů o likvidaci odpadů.

XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník již ode dne převzetí staveniště. V průběhu pracovní doby musí být stavební deník trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele.
2. Stavební deník musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s realizační projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zázpisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány



- první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti realizační dokumentaci stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků.
 5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, zmocnění zástupci objednatele a zhotovitele, koordinátor BOZP na staveništi a dále orgány státního odborného dozoru nebo jiné příslušné orgány státní správy.
 6. Zmocněný zástupce objednatele je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel písemně provést připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek.
 7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od zmocněných zástupců objednatele, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
 8. Provádění pravidelných denních záznamů ve stavebním deníku končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
 9. Zhotovitel bude odevzdávat zmocněnému zástupci objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti. Po ukončení stavby pak oproti vrácení prvního průpisu předá originál stavebního deníku.
 10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

XII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem, na vlastní náklady a nebezpečí a na vlastní zodpovědnost.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s vynaložením odborné péče, přičemž je povinen zejména:
 - a) dodržovat a postupovat zejména v souladu s veškerými platnými normami a obecně závaznými předpisy vztahujícími se k prováděné stavbě,
 - b) zajistit veškeré pracovní síly, vybavení a materiál potřebné k provedení díla řádným způsobem,
 - c) zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem),
 - d) omezit provádění díla na místo provádění díla (staveniště) a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky, instalace nebo infrastruktury, které nejsou součástí staveniště, bez získání svolení příslušného vlastníka nebo uživatele,
 - e) dodržovat obecně závazné právní předpisy, nařízení orgánů veřejné správy, podmínky uvedené v jednotlivých rozhodnutích, vyjádřeních nebo stanoviscích, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky uvedené v této smlouvě a veškeré pokyny objednatele,
 - f) chránit objednatele před vznikem škod v důsledku porušení právních či jiných předpisů a v případě jejich vzniku tyto škody uhradit na vlastní náklady,



- g) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
 - h) zajistit vytýčení všech inženýrských sítí, které se v prostoru stavby nachází
 - ch) zajistit výškopisné a polohopisné zaměření stavby.
3. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 4. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 5. Zhotovitel prokazatelně vyzve objednatele písemnou formou nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
 6. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
 7. Zhotovitel se zavazuje do 3 sad projektové dokumentace zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí stavby.
 8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
 9. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
 10. Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
 11. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 7 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
 12. Změnu poddodavatele je zhotovitel povinen písemně předložit k odsouhlasení objednateli nejpozději 5 pracovních dní před zahájením prací daného poddodavatele s řádným zdůvodněním proč ke změně dochází. Pokud zhotovitel prokazoval kvalifikaci prostřednictvím měněného poddodavatele v zadávacím řízení je povinen doložit toto splnění kvalifikace v plném rozsahu tak, jak bylo stanoveno v zadávacích podmínkách i u nového poddodavatele. Zhotovitel se zavazuje nepřekročit podíl poddodávek na stavebních nákladech o více než 15%.
 13. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli dvě sady projektové dokumentace. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

XIII.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla. Po dokončení díla nebo jeho části, na jejímž samostatném předání se strany dohodly, se zhotovitel zavazuje min. 3 dny předem objednatele prokazatelně písemně vyzvat k převzetí díla nebo jeho části. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru.



2. Objednatel je povinen na výzvu zhotovitele řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla se rozumí:
 - a) provedení kompletního díla bez vad a nedodělků – ověřuje se prohlídkou na místě provedení díla včetně funkčnosti díla,
 - b) předání kompletní požadované dokumentace – ověřuje se kontrolou rozsahu a obsahu předávané dokumentace
3. K příjemce díla je zhotovitel povinen předložit následující dokumentaci:
 - a) 3 vyhotovení projektové dokumentace se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovaná zhotovitelem a autorským dozorem a v digitální formě (ve formátu *.doc, *.xls, *.dxf, *.dgn, *.dwg),
 - b) geometrické a geodetické stavby a protokoly o vytýčení sítí
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
 - d) zkušební protokoly o zkouškách prováděných zhotovitelem a jeho partnery,
 - e) zápisy o provedené kontrole stavu prací a dodávek zakrytých v průběhu provedení díla,
 - f) seznam zařízení, případně strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu apod.,
 - g) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů ve 2 vyhotoveních v českém jazyce,
 - h) stavební a montážní deníky (originál),
 - i) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - j) doklad o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
 - k) provozní dokumentaci potřebnou k řádné evidenci a užívání díla nebo jeho částí,
 - l) evidenci odprodeje druhotných surovin.
 - m) předá objednateli potvrzenou bankovní záruku dle odst. 7, č. VIII.
4. O předání a převzetí díla nebo jeho části bude sepsán protokol, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) popis předávaného díla – množství a druh provedených dodávek a prací,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - g) seznam převzaté dokumentace,
 - h) soupis případných zjevných vad a nedodělků pokud jej předávané dílo obsahuje s termínem jejich odstranění
 - i) prohlášení zhotovitele, že dílo předává a objednatele, že dílo přijímá,
 - j) datum a místo sepsání zápisu,
 - k) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
5. Součástí předávacího protokolu musí být závěrečný výstupní protokol, ve kterém bude prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla.
6. Objednatel se zavazuje převzít předmět smlouvy na základě protokolu o předání a převzetí předmětu díla i s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v tomto protokolu o předání a převzetí budou zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.



7. Po podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou objednatelem v protokole o předání a převzetí díla vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
8. V případě, že objednatel řádně dokončené dílo, které je předmětem této smlouvy nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5-ti pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

XIV. Záruka za dílo

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Tyto vady je zhotovitel povinen v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit.
3. Záruční doby uvedené zhotovitelem ve smlouvě mají přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli a výrobci, pokud výrobci nenabízejí záruku delší.
4. Zhotovitel poskytuje záruku na dílo v délce **60 měsíců**.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole.
6. Vady zjištěné na provedeném díle v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

XV. Způsob vyřízení reklamace zhotovitelem

1. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci.
2. Objednatel se zavazuje uplatnit nárok (dále též reklamace) na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 30 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil.



3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla, která se vyskytla v záruční době, poskytne objednateli níže uvedená plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:
 - a) bezplatně odstraní reklamovanou vadu,
 - b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, kdy tak neučiní sám v souladu s odst. 7 tohoto článku, se lhůtou splatnosti 21 dnů po předložení vyúčtování objednatelům,
 - c) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozdílu ceny díla s vadou a bez vady v případě neodstranitelné vady nebo v jiných případech na základě dohody smluvních stran.
4. Zhotovitel se v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelům zavazuje:
 - a) potvrdit objednateli bezodkladně faxem, e-mailem nebo telefonicky přijetí reklamace vady díla s uvedením termínu uskutečnění prověrky vady,
 - b) uskutečnit prověrku k zjištění důvodnosti a charakteru vady,
 - c) zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady,
 - d) odstranit běžnou vadu bezodkladně, nejpozději však ve lhůtě 15 kalendářních dnů od oznámení vady objednatelům,
 - e) odstranit vadu bránící užívání díla nebo části díla bezodkladně v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději však ve lhůtě 96 hodin od přijetí reklamace vady.
5. Lhůty dle bodů a) až e) jsou platné, pokud nebudou s objednatelům dohodnuty lhůty jiné.
6. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady, které mají charakter havárie ve lhůtě do 24 hodin od jejich uplatnění objednatelům (pokud nebude s objednatelům dohodnuta jiná lhůta). Objednatel je oprávněn takové vady uplatnit u zhotovitele bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem (faxem).
7. Pokud nebude zhotovitel plnit ve sjednaných termínech, je objednatel oprávněn odstranění vad sjednat se třetí osobou a příslušné náklady vyúčtovat zhotoviteli v souladu s odst. 3b) tohoto článku.
8. Objednatel je oprávněn čerpat z bankovní záruky a banka uvolní na 1. výzvu objednatelům oprávněně požadovanou částku za kumulativního splnění těchto 3 podmínek:
 - a) objednatel uplatnil nárok z odpovědnosti za vady a písemně oznámil zhotoviteli její výskyt, popsal vadu a uvedl, jak se projevuje,
 - b) zhotovitel k odstranění reklamované vady nenastoupil ani během dvojnásobku dob dle čl. XV. odst. 4. d), e) a 6.,
 - c) objednatel pověřil odstraněním vady a/nebo havárie třetí osobou a tímto postupem vznikly objednatelům náklady u třetí osoby na odstranění vady a/nebo havárie.Při uplatnění nároku na čerpání z bankovní záruky objednatel sdělí zhotoviteli písemně důvod, z kterého hodlá nárok uplatnit, a uplatňovanou výši nároku, která odpovídá výši nákladů na odstranění vady a/nebo havárie u třetí osoby. Při každém uspokojení objednatelům z bankovní záruky je zhotovitel povinen doplnit bankovní záruku na její původní výši ve shodném znění bankovní záruky předchozí do 10 dnů od jejího čerpání a tuto nově doplněnou bankovní záruku předložit objednatelům do 5 dnů od jejího doplnění.
9. Za řádně uplatněnou reklamaci se považuje pro účely této smlouvy i písemná reklamace adresovaná zhotoviteli a podaná k poštovní přepravě v poslední den záruční doby.
10. Zhotovitel se zavazuje započít s odstraněním uplatněné vady neprodleně po jejím oznámení, nejpozději následující pracovní den po jejím oznámení. V případě havárie – vady bránící užívání díla – je povinen započít s jejím odstraněním do 24 hodin po oznámení vady.
11. Záruční doba neběží po dobu, kdy po oznámení záruční vady až po její odstranění objednatel nemohl předmět díla řádně užívat.



11. Z průběhu reklamačního řízení bude zhotovitelem pořízen zápis obsahující souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s uznáním reklamované vady. V případě uznání vady bude zápis obsahovat termín odstranění vady, popis způsobu odstranění vady, případně zhotovitelem navrhovanou výši slevy za vadu.
12. V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat vyjádření a konečné stanovisko společně stanoveného soudního znalce. Pokud se smluvní strany na společném znalci nedohodnou do sedmi dnů od uplatnění rozporného stanoviska zhotovitele, určí soudního znalce objednatel.

XVI.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel neodpovídá za škodu na zhotovovaném díle, která byla způsobena neodvratitelnou událostí (např. živelná událost), nemající původ v jednání zhotovitele.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen sjednat nebo mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 5. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XVII.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. VI. odst.2. této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatel nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení BOZP na staveništi. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatel nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
4. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nedodrží ustanovení čl. XX. odst. 5 je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- za každý zjištěný případ.



6. V případě, že zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu u níž je v prodlení a 1.000,- Kč za každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí zhotovitel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel zajistí opravu na náklady zhotovitele. V případě neodstranění vady charakteru havárie zhotovitelem do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení má objednatel právo uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
8. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
9. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
10. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude objednatel vystavena a zhotovitelem uhrazena faktura v souladu s těmito obchodními podmínkami.
11. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
12. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

XVIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel, po předchozím písemném upozornění objednatele:
 - a) nezahájí provedení díla do 7 dnů od termínu zahájení díla nebo termínu předání staveniště, podle toho, který termín nastane dříve,
 - b) neodstraní v průběhu provedení díla vady zjištěné objednatel a uvedené v zápisu z kontrolního dne, a to ani v dodatečně lhůtě stanovené písemně,
 - c) bezdůvodně přeruší provedení díla na dobu delší jak 3 pracovní dny,
 - d) je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 dnů,
 - e) přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými právními předpisy, případně pokyny objednatele,
 - g) v případech, kde je k úkonům zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí tyto úkony bez tohoto souhlasu.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli místo provedení díla a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla.



3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 1, není povinen v rámci vzájemného vypořádání uhradit zhotoviteli žádnou platbu, byť se podle smlouvy stala splatnou, a to až do dokončení díla náhradním zhotovitelem. Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli.
4. Zhotovitel je oprávněn písemně odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s předáním místa provedení díla (staveniště) po dobu delší než 15 dnů,
5. Každá ze smluvních stran je také oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany bylo zahájeno insolventní řízení,
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v příslušné části smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
6. Vznik skutečností uvedených v odstavci 5 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
7. Pokud odstoupí od smlouvy zhotovitel z důvodů uvedených v odstavci 4. nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 5., smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je nutná dohoda obou smluvních stran.
8. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 4. a 5. se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
9. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší nikoliv od počátku, nýbrž ode dne odstoupení od smlouvy.
10. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

XIX. Vyšší moc

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy.
3. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku



smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.

4. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XX.

Zvláštní ujednání

1. Zhotovitel je povinen, v případě financování díla z dotací EU, národních zdrojů apod., za účelem ověření plnění povinností vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu, poskytnout řádně a včas veškeré doklady vážící se k realizaci této veřejné zakázky (smlouvy), umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem osobám oprávněným k provádění kontroly. Těmito oprávněnými osobami jsou zejména zástupci příslušného dotačního orgánu; příslušného finančního úřadu a finančního ředitelství, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise, Evropského účetního dvora a případně další orgány oprávněné k výkonu kontroly. V případě neposkytnutí součinnosti zaplatí zhotovitel objednateli sankci nebo jiný finanční odvod vyměřený dotačním nebo kontrolním orgánem, která touto nesoučinností zhotovitele objednateli vznikla.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu deseti let od finančního ukončení projektu, po dobu 3 let dle čl. 140 a násl. NAŘÍZENÍ (EU) EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY č. 1303/2013 o společných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu, Fondu soudržnosti, Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a Evropského námořního a rybářského fondu, o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, veškeré originály dokladů, smlouvu o dílo vč. jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahující se k předmětu díla, přičemž běh lhůty se začne počítat od 1. ledna následujícího kalendářního roku poté, kdy byla provedena poslední platba poskytovatele dotace na realizaci projektu.
3. Zhotovitel je povinen v případě financování díla z dotací EU, národních zdrojů apod. všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentaci opatřit vizuální identitou projektu v souladu s Obecným nařízením a prováděcím nařízením Komise (ES) č. 821/2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k Obecnému nařízení a v souladu se závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory projektu.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat informace a dokumentaci oprávněným dotačním orgánům min. do roku 2028 nebo min. po dobu 10 let od ukončení platnosti této smlouvy (podle toho, který termín nastane později). Stejně tak je zhotovitel povinen min. do roku 2028 nebo min. po dobu 10 let od ukončení platnosti této smlouvy (podle toho, který termín nastane později) archivovat veškeré související doklady související s plněním této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění prací spojených s prováděním s kontaktního zateplovacího systému, budou na stavbě přítomni min. 3 pracovníci zhotovitele prokazatelně proškoleni a mající osvědčení odborné způsobilosti k provádění kontaktních



tepelně-izolačních systémů s omítkou (tzv. ETICS) vystavených výrobcem, jehož systém zhotovitel na stavbě použije. V případě nedodržení tohoto ustanovení smlouvy se zhotovitel vystavuje smluvní pokutě dle bodu XVII. odst. 5 a dále se vystavuje možnému přerušení stavebních prací spojených s prováděním zateplovacího systému do doby nápravy dle odst. 5 tohoto článku.

6. V průběhu realizace stavby bude zajišťovat dohled nad dodržováním BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci) koordinátor BOZP, dohled na realizaci stavby bude provádět TDI – technický dozor investora a AD – autorský dozor, tyto osoby stanoví objednatel a jejich jména budou zhotoviteli sdělena při předání staveniště zápisem do stavebního deníku.

XXI.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvní stranou, která ji podepíše jako druhá.
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smlouvu správci registru smluv zašle k uveřejnění objednatel.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků (s výjimkou změny ceny uvedené v ustanovení odst. 6. čl. V. této smlouvy), které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezánikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
10. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
11. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
12. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.



13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
15. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací.
16. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou vyhotoveních.
17. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
 - č. 1 - soupis stavebních prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr
 - č. 2 - časový harmonogram postupu provedení díla

Tuto smlouvu o dílo schválila Rada města Kopřivnice na své 80. schůzi dne 30. 1. 2018 usnesením č. 2582.

V Kopřivnici dne 8.3.2018

V Bruzovicích dne 6.3.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Miroslav Kopečný
starosta

.....
Ing. Markéta Formánková
jednatelka

„Komunitní centrum Kopřivnice“

CELKOVÁ REKAPITULACE STAVBY

	BEZ DPH
1.	
Soupis SO 01.1, SO 01.2, SO 01.3, SO 01.5, SO 02, SO 03.1, SO 03.2, SO 03.3, SO 03.4, SO 03.5, SO 03.6, SO 03.7, SO 04, SO 05, SO 05.1, SO 06, VORN, ZS	25 813 545,00 Kč
2.	
Soupis SO 01.4, VORN	1 174 595,00 Kč
CENA CELKEM	26 988 140,00 Kč

Zpracoval:

Datum:

Podpis

Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ: 29029210/CZ
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	Konec výstavby:	Položek: 1290
JKSO: 8019923	Zpracoval: Bohuslav Hemala	Datum: 09.11.2017

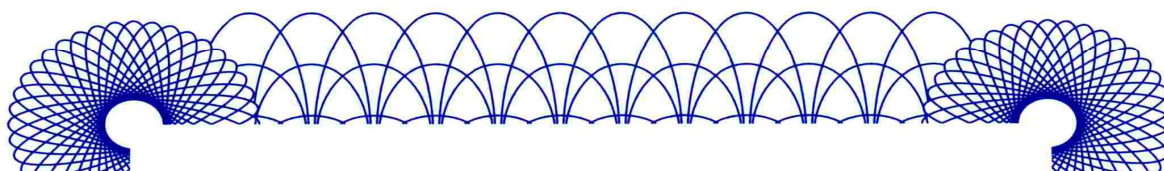
- 1) Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů (objektů) .
- 2) K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy první části barevně neoznačené. Ostatní v elektronické podobě.
- 3) Upozorňuji na povinnost uchazeče si překontrolovat funkčnost vzorců. (Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)
- 4) **Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž. (např: omítky, betony apod.)**
- 5) Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepíše množství automaticky z cen položek.
- 6) Upozorňuji na popisy a komentáře RTS (především zda je položka s materiálem , agregována a pod)
- 7) Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek

Vyhotovil:

9.11.2017

Pohodová 326, 671 68 Šanov
 Autorizovaný technik pro pozemní stavby
 ČKIT – 1005850
 Mobil: 602 757310
bohuslav@rozpocety-hemala.cz
www.rozpocety-hemala.cz

Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.



Vyplnění-manuál

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

vydává

CERTIFIKÁT

č. CSP - D217018383

Bohuslav Hemala

a potvrzuje, že držitel tohoto certifikátu je oprávněným
uživatelé software

**Ceník stavebních prací 4.5
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.
II/2017**

V Praze dne 5.10.2017

Pavla Butorová

Ing. Pavla Butorová
Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	1290(1-303,377-1363)
JKSO:	8019923 Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A		B		C	
Základní rozpočtové náklady		Doplňkové náklady			
HSV	Dodávky	4 654 155,77	Práce přesčas	0,00	
	Montáž	3 929 784,65	Bez pevné podl.	0,00	
PSV	Dodávky	9 510 257,07	Kulturní památka	0,00	
	Montáž	2 889 507,54			
"M"	Dodávky	986 485,57			
	Montáž	2 417 681,52			
Ostatní materiál		153 973,74			
Přesun hmot a sutí		1 271 699,50			
ZRN celkem		25 813 545,00	DN celkem	0,00	
			DN celkem z obj.	0,00	
Základ 0%		0 Kč			
Základ 15%		0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH 25 813 545 Kč
Základ 21%		25 813 545 Kč	DPH 21%	5 420 844 Kč	Celkem včetně DPH 31 234 389 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

- a) veškeré položky na přípomoci, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů.
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatickém období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- i) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.
- j) součástí dodávky jsou náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	Zpracoval:	Bohuslav Hemala
		09.11.2017		

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1	Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce	52 968,45	1 107 095,14	1 160 063,59	479,33
SO 01.2	Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav	3 532 087,00	2 462 954,50	5 995 041,50	322,83
SO 01.3	Vestavba výtahu	692 645,60	402 334,79	1 094 980,39	49,60
SO 01.5	Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody	1 618 739,07	1 165 181,39	2 783 920,46	7,34
SO 02	Zateplení obálky budovy	6 524 349,20	1 513 312,78	8 037 661,98	105,38
SO 03.1	Příprava území a HTÚ	96 739,37	696 616,97	793 356,34	719,92
SO 03.2	Zpevněné plochy a úprava sjezdu	401 055,56	308 459,66	709 515,21	588,61
SO 03.3	Oplocení	70 952,07	61 681,71	132 633,78	32,21
SO 03.4	Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace	8 094,13	16 732,88	24 827,01	5,72
SO 03.5	Úprava přípojky sdělovacího vedení	21 042,58	51 092,88	72 135,47	5,57
SO 03.6	Úprava el.vedení NN	22 592,13	58 468,48	81 060,62	6,24
SO 03.7	Sadové úpravy	90 221,07	117 967,26	208 188,33	0,82
SO 04	Přístřešek a sklad	571 575,81	353 070,09	924 645,90	59,17
SO 05	ZTI	698 080,38	376 424,73	1 074 505,11	19,79
SO 05.1	Vzduchotechnika	378 076,90	94 545,20	472 622,10	0,69
SO 06	Ústřední topení	344 182,66	428 853,38	773 036,03	11,16
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	869 347,08	869 347,08	0,00
ZS	Zařízení staveniště	181 470,19	424 534,29	606 004,48	76,34

Celkem: 25 813 545 Kč

Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce	52 968,45	1 107 095,14	1 160 063,59	479,33
SO 01.1	1	Zemní práce	0,00	45 831,51	45 831,51	13,73
SO 01.1	71	Izolace	0,00	153 490,91	153 490,91	6,96
SO 01.1	72	Zdravotně technické instalace	0,00	9 655,00	9 655,00	1,66
SO 01.1	76	Konstrukce	2 394,72	46 755,64	49 150,36	21,03
SO 01.1	77	Podlahy	0,00	16 408,48	16 408,48	2,24
SO 01.1	9	Dokončovací práce, demolice	50 573,73	834 953,59	885 527,32	433,72
SO 01.2		Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav	3 532 087,00	2 462 954,50	5 995 041,50	322,83
SO 01.2	3	Svislé a kompletní konstrukce	515 660,74	351 390,88	867 051,62	26,92
SO 01.2	5	Komunikace	33 250,84	14 954,03	48 204,86	85,25
SO 01.2	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	725 454,50	760 448,03	1 485 902,53	152,24
SO 01.2	71	Izolace	332 002,54	235 546,74	567 549,28	10,60
SO 01.2	76	Konstrukce	659 882,85	109 253,13	769 135,98	2,37
SO 01.2	77	Podlahy	880 364,99	404 791,46	1 285 156,45	15,91
SO 01.2	78	Dokončovací práce	193 238,99	246 361,17	439 600,16	10,22
SO 01.2	9	Dokončovací práce, demolice	192 231,55	340 209,06	532 440,61	19,32
SO 01.3		Vestavba výtahu	692 645,60	402 334,79	1 094 980,39	49,60
SO 01.3	1	Zemní práce	2 031,38	15 174,01	17 205,38	13,44
SO 01.3	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	282,44	33,01	315,45	2,48
SO 01.3	3	Svislé a kompletní konstrukce	33 121,54	27 064,37	60 185,92	16,62
SO 01.3	4	Vodorovné konstrukce	4 190,59	2 350,37	6 540,96	2,14
SO 01.3	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	4 937,02	16 142,15	21 079,17	5,87
SO 01.3	71	Izolace	4 530,34	5 934,84	10 465,18	0,38
SO 01.3	78	Dokončovací práce	575,86	1 754,39	2 330,25	0,04
SO 01.3	9	Dokončovací práce, demolice	642 976,44	333 881,64	976 858,08	8,64
SO 01.4		Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!	#ODKAZ!
SO 01.4	71	Izolace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 01.4	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	0,00	0,00	0,00

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.5		Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody	1 618 739,07	1 165 181,39	2 783 920,46	7,34
SO 01.5	71	Izolace	7 193,50	31 821,50	39 015,00	0,03
SO 01.5	9	Dokončovací práce, demolice	1 611 545,57	1 133 359,89	2 744 905,46	7,31
SO 02		Zateplení obálky budovy	6 524 349,20	1 513 312,78	8 037 661,98	105,38
SO 02	1	Zemní práce	0,00	5 031,19	5 031,19	0,00
SO 02	3	Svislé a kompletní konstrukce	76 531,91	26 286,36	102 818,27	18,59
SO 02	4	Vodorovné konstrukce	2 339,58	2 132,15	4 471,73	0,21
SO 02	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	683 382,09	744 182,68	1 427 564,77	45,11
SO 02	71	Izolace	283 137,84	135 398,53	418 536,37	9,39
SO 02	76	Konstrukce	4 912 050,94	204 361,87	5 116 412,81	8,35
SO 02	78	Dokončovací práce	481 552,96	190 180,01	671 732,97	1,79
SO 02	9	Dokončovací práce, demolice	85 353,88	205 739,99	291 093,86	21,93
SO 03.1		Příprava území a HTU	96 739,37	696 616,97	793 356,34	719,92
SO 03.1	1	Zemní práce	102,99	386 399,90	386 502,89	389,50
SO 03.1	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	1 048,47	1 337,65	2 386,12	10,56
SO 03.1	5	Komunikace	91 352,09	21 483,29	112 835,38	319,85
SO 03.1	8	Trubní vedení	4 235,82	5 327,38	9 563,20	0,01
SO 03.1	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	282 068,75	282 068,75	0,00
SO 03.2		Zpevněné plochy a úprava sjezdu	401 055,56	308 459,66	709 515,21	588,61
SO 03.2	1	Zemní práce	0,00	6 823,77	6 823,77	0,00
SO 03.2	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	4 507,85	3 690,31	8 198,16	4,24
SO 03.2	4	Vodorovné konstrukce	460,96	981,60	1 442,56	0,55
SO 03.2	5	Komunikace	189 663,34	69 893,49	259 556,83	359,83
SO 03.2	8	Trubní vedení	27 408,50	8 909,38	36 317,88	3,58
SO 03.2	9	Dokončovací práce, demolice	179 014,91	218 161,12	397 176,03	220,41
SO 03.3		Oplocení	70 952,07	61 681,71	132 633,78	32,21
SO 03.3	1	Zemní práce	881,69	24 899,72	25 781,42	14,59
SO 03.3	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	14 148,59	1 771,02	15 919,61	15,27
SO 03.3	3	Svislé a kompletní konstrukce	7 767,30	3 597,20	11 364,50	1,62
SO 03.3	76	Konstrukce	39 790,33	16 002,89	55 793,22	0,57
SO 03.3	9	Dokončovací práce, demolice	8 364,16	15 410,88	23 775,03	0,17
SO 03.4		Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace	8 094,13	16 732,88	24 827,01	5,72
SO 03.4	1	Zemní práce	1 789,74	10 850,56	12 640,30	5,49
SO 03.4	8	Trubní vedení	5 379,00	1 911,70	7 290,70	0,23
SO 03.4	9	Dokončovací práce, demolice	925,39	3 970,62	4 896,01	0,00
SO 03.5		Úprava přípojky sdělovacího vedení	21 042,58	51 092,88	72 135,47	5,57
SO 03.5	1	Zemní práce	0,00	9 769,32	9 769,32	0,00
SO 03.5	9	Dokončovací práce, demolice	21 042,58	41 323,56	62 366,15	5,57
SO 03.6		Úprava el.vedení NN	22 592,13	58 468,48	81 060,62	6,24

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.6	1	Zemní práce	0,00	12 263,22	12 263,22	0,00
SO 03.6	9	Dokončovací práce, demolice	22 592,13	46 205,27	68 797,40	6,24
SO 03.7		Sadové úpravy	90 221,07	117 967,26	208 188,33	0,82
SO 03.7	1	Zemní práce	90 221,07	115 956,19	206 177,26	0,82
SO 03.7	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	2 011,07	2 011,07	0,00
SO 04		Přístřešek a sklad	571 575,81	353 070,09	924 645,90	59,17
SO 04	1	Zemní práce	0,00	12 438,20	12 438,20	0,00
SO 04	2	Základy, zvláštní zakládání, zpevňování hornin	19 012,73	8 308,79	27 321,52	12,32
SO 04	5	Komunikace	25 199,36	3 310,01	28 509,37	34,75
SO 04	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	11 314,21	10 570,19	21 884,39	2,17
SO 04	71	Izolace	20 906,13	21 054,37	41 960,49	0,22
SO 04	76	Konstrukce	479 110,35	237 859,65	716 970,01	8,69
SO 04	78	Dokončovací práce	4 236,14	8 960,88	13 197,02	0,02
SO 04	9	Dokončovací práce, demolice	11 796,89	50 568,01	62 364,90	1,01
SO 05		ZTI	698 080,38	376 424,73	1 074 505,11	19,79
SO 05	1	Zemní práce	3 431,94	16 491,55	19 923,49	14,10
SO 05	3	Svislé a kompletní konstrukce	42 975,06	16 066,14	59 041,20	0,15
SO 05	4	Vodorovné konstrukce	736,78	5 107,22	5 844,00	0,60
SO 05	72	Zdravotně technické instalace	646 104,40	312 231,96	958 336,37	3,10
SO 05	9	Dokončovací práce, demolice	4 832,19	26 527,87	31 360,06	1,83
SO 05.1		Vzduchotechnika	378 076,90	94 545,20	472 622,10	0,69
SO 05.1	72	Zdravotně technické instalace	343 169,60	94 545,20	437 714,80	0,65
SO 05.1		Ostatní materiál	34 907,30	0,00	34 907,30	0,04
SO 06		Ústřední topení	344 182,66	428 853,38	773 036,03	11,16
SO 06	3	Svislé a kompletní konstrukce	4 469,89	4 728,11	9 198,00	0,39
SO 06	4	Vodorovné konstrukce	384,78	2 667,22	3 052,00	0,20
SO 06	6	Úpravy povrchů a osazování výplní otvorů	470,99	477,97	948,96	0,90
SO 06	73	Ústřední vytápění	179 291,07	326 529,37	505 820,44	6,85
SO 06	78	Dokončovací práce	31 653,35	50 501,55	82 154,91	0,17
SO 06	9	Dokončovací práce, demolice	8 846,13	43 949,15	52 795,28	2,62
SO 06		Ostatní materiál	119 066,44	0,00	119 066,44	0,03
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	869 347,08	869 347,08	0,00
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	869 347,08	869 347,08	0,00
ZS		Zařízení staveniště	181 470,19	424 534,29	606 004,48	76,34
ZS	1	Zemní práce	939,52	46 450,13	47 389,65	42,65
ZS	3	Svislé a kompletní konstrukce	8 253,90	11 280,78	19 534,68	3,01
ZS	5	Komunikace	33 896,02	93 472,86	127 368,87	21,41
ZS	76	Konstrukce	9 070,16	68 788,54	77 858,70	0,94
ZS	8	Trubní vedení	62 191,57	4 126,23	66 317,80	1,86

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
ZS	9	Dokončovací práce, demolice	67 119,02	200 415,75	267 534,78	6,47
Celkem:			25 813 545 Kč			

Soupis prací a dodávek – rekapitulace podskupin

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce	52 968,45	1 107 095,14	1 160 063,59	479,33
SO 01.1	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	4 398,74	4 398,74	12,31
SO 01.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	41 432,77	41 432,77	1,42
SO 01.1	713	Izolace tepelné	0,00	55 027,90	55 027,90	4,19
SO 01.1	725	Zařizovací předměty	0,00	9 655,00	9 655,00	1,66
SO 01.1	762	Konstrukce tesařské	2 394,72	38 346,84	40 741,57	20,18
SO 01.1	764	Konstrukce klempířské	0,00	8 408,80	8 408,80	0,85
SO 01.1	776	Podlahy povlakové	0,00	16 408,48	16 408,48	2,24
SO 01.1	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	22 454,69	17 001,15	39 455,84	0,00
SO 01.1	711	Izolace proti vodě	0,00	85 371,47	85 371,47	1,10
SO 01.1	96	Bourání konstrukcí	16 110,07	233 355,70	249 465,77	310,88
SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	12 008,97	109 752,71	121 761,68	122,84
SO 01.1	S	Přesuny sutí	0,00	474 844,04	474 844,04	0,00
SO 01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	13 091,54	13 091,54	1,67
SO 01.2		Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav	3 532 087,00	2 462 954,50	5 995 041,50	322,83
SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné	991,77	893,49	1 885,26	0,97
SO 01.2	34	Stěny a příčky	514 668,97	350 497,39	865 166,36	25,95
SO 01.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	8 154,71	1 688,63	9 843,34	33,14
SO 01.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	25 096,12	13 265,40	38 361,52	52,11
SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	63 815,74	341 765,23	405 580,97	91,06
SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce	467 484,90	390 356,65	857 841,55	59,20
SO 01.2	64	Výplně otvorů	194 153,86	28 326,14	222 480,00	1,97
SO 01.2	713	Izolace tepelné	130 636,24	87 200,82	217 837,06	2,57
SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské	586 128,62	67 187,08	653 315,71	1,45
SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	73 754,23	42 066,05	115 820,28	0,92
SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic	110 833,48	109 877,66	220 711,15	10,29
SO 01.2	776	Podlahy povlakové	685 394,64	141 800,88	827 195,52	2,76
SO 01.2	777	Podlahy ze syntetických hmot	84 136,87	153 112,92	237 249,79	2,85
SO 01.2	781	Obklady (keramické)	163 553,07	149 533,15	313 086,21	8,33
SO 01.2	784	Malby	29 685,92	96 828,03	126 513,95	1,89
SO 01.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	18 457,86	5 756,91	24 214,78	16,43
SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy	32 876,81	94 923,62	127 800,42	1,51
SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	140 896,88	56 927,02	197 823,90	1,38

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2	711	Izolace proti vodě	201 366,30	148 345,93	349 712,22	8,03
SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	182 601,51	182 601,51	0,00
SO 01.3		Vestavba výtahu	692 645,60	402 334,79	1 094 980,39	49,60
SO 01.3	13	Hloubené vykopávky	0,00	12 808,06	12 808,06	7,29
SO 01.3	17	Konstrukce ze zemin	2 031,38	2 365,95	4 397,32	6,15
SO 01.3	27	Základy	282,44	33,01	315,45	2,48
SO 01.3	31	Zdi podpěrné a volné	18 629,98	8 425,28	27 055,25	6,38
SO 01.3	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	14 491,57	18 639,10	33 130,66	10,24
SO 01.3	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	4 190,59	2 350,37	6 540,96	2,14
SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní	2 583,94	15 182,95	17 766,89	3,01
SO 01.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 353,08	959,19	3 312,28	2,86
SO 01.3	713	Izolace tepelné	0,00	310,28	310,28	0,01
SO 01.3	784	Malby	575,86	1 754,39	2 330,25	0,04
SO 01.3	94	Lešení a stavební výtahy	925,83	3 198,23	4 124,06	0,97
SO 01.3	711	Izolace proti vodě	2 273,19	3 509,70	5 782,89	0,23
SO 01.3	96	Bourání konstrukcí	352,08	19 463,43	19 815,51	5,22
SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	16 357,04	16 357,04	0,00
SO 01.3	S	Přesuny sutí	0,00	13 105,26	13 105,26	0,00
SO 01.3	M33	Montáže dopravních zařízení a vah	641 698,53	281 757,67	923 456,20	2,45
SO 01.3	712	Izolace střeš (živičné krytiny)	2 257,15	2 114,86	4 372,01	0,14
SO 01.5		Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody	1 618 739,07	1 165 181,39	2 783 920,46	7,34
SO 01.5	713	Izolace tepelné	7 193,50	31 821,50	39 015,00	0,03
SO 01.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	54 040,00	54 040,00	0,00
SO 01.5	M201	Rozvaděč RE	16 063,05	9 669,85	25 732,90	0,02
SO 01.5	M202	Rozvaděč RH	103 619,94	60 293,36	163 913,30	0,14
SO 01.5	M203	Rozvaděč R1.1	83 991,06	55 257,44	139 248,50	0,12
SO 01.5	M204	Rozvaděč R1.2	30 861,13	27 403,47	58 264,60	0,10
SO 01.5	M205	Rozvaděč R1.3	64 459,12	47 298,58	111 757,70	0,12
SO 01.5	M206	Rozvaděč R2.1	42 442,24	36 636,06	79 078,30	0,09
SO 01.5	M207	Rozvaděč R2.2	67 142,14	45 947,36	113 089,50	0,09
SO 01.5	M21	Elektromontáže	1 042 060,11	627 661,49	1 669 721,60	5,46
SO 01.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	160 858,33	150 373,77	311 232,10	0,82
SO 01.5	S	Přesuny sutí	0,00	9 292,96	9 292,96	0,00
SO 01.5	M46	Zemní práce při montážích	48,44	9 485,56	9 534,00	0,35
SO 02		Zateplení obálky budovy	6 524 349,20	1 513 312,78	8 037 661,98	105,38
SO 02	1	Zemní práce	0,00	5 031,19	5 031,19	0,00
SO 02	31	Zdi podpěrné a volné	76 531,91	26 286,36	102 818,27	18,59
SO 02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	2 339,58	2 132,15	4 471,73	0,21
SO 02	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů	177 150,08	90 225,55	267 375,63	2,99
SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní	21 842,85	147 623,92	169 466,77	8,96
SO 02	62	Úprava povrchů vnější	484 389,16	506 333,21	990 722,37	33,17
SO 02	713	Izolace tepelné	98 769,79	23 698,06	122 467,84	0,69
SO 02	762	Konstrukce tesařské	17 691,20	20 904,71	38 595,91	1,22
SO 02	764	Konstrukce klempířské	62 786,12	58 700,19	121 486,32	1,60

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02	766	Konstrukce truhlářské	4 798 652,84	111 986,93	4 910 639,77	5,48
SO 02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	32 920,77	12 770,04	45 690,81	0,05
SO 02	784	Malby	2 162,89	7 112,68	9 275,57	0,12
SO 02	786	Čalounické úpravy	479 390,07	183 067,33	662 457,40	1,67
SO 02	94	Lešení a stavební výtahy	78 755,95	143 836,38	222 592,33	21,78
SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	6 597,92	2 069,88	8 667,80	0,15
SO 02	711	Izolace proti vodě	7 378,44	13 213,20	20 591,64	0,01
SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	59 833,73	59 833,73	0,00
SO 02	712	Izolace střech (živičné krytiny)	176 989,61	98 487,28	275 476,89	8,69
SO 03.1		Příprava území a HTU	96 739,37	696 616,97	793 356,34	719,92
SO 03.1	11	Přípravné a přidružené práce	102,99	165 985,62	166 088,61	357,19
SO 03.1	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	55 217,26	55 217,26	32,31
SO 03.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	1 994,38	1 994,38	0,00
SO 03.1	16	Přemístění výkopku	0,00	159 142,64	159 142,64	0,00
SO 03.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	4 060,00	4 060,00	0,00
SO 03.1	21	Úprava podloží a základové spáry	1 048,47	1 337,65	2 386,12	10,56
SO 03.1	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	91 352,09	21 483,29	112 835,38	319,85
SO 03.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	4 235,82	5 327,38	9 563,20	0,01
SO 03.1	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	150 770,65	150 770,65	0,00
SO 03.1	S	Přesuny sutí	0,00	131 298,10	131 298,10	0,00
SO 03.2		Zpevněné plochy a úprava sjezdu	401 055,56	308 459,66	709 515,21	588,61
SO 03.2	13	Hloubené vykopávky	0,00	4 580,35	4 580,35	0,00
SO 03.2	16	Přemístění výkopku	0,00	1 082,70	1 082,70	0,00
SO 03.2	17	Konstrukce ze zemin	0,00	273,84	273,84	0,00
SO 03.2	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	886,88	886,88	0,00
SO 03.2	21	Úprava podloží a základové spáry	4 451,05	1 370,61	5 821,66	4,24
SO 03.2	28	Zpevňování hornin a konstrukcí	56,80	2 319,70	2 376,50	0,00
SO 03.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	460,96	981,60	1 442,56	0,55
SO 03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	94 692,35	17 911,35	112 603,70	259,23
SO 03.2	57	Kryty šterkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	11 844,49	3 247,91	15 092,40	4,63
SO 03.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	83 126,50	48 734,22	131 860,73	95,98
SO 03.2	83	Potrubí z trub kameninových	3 610,38	849,62	4 460,00	0,02
SO 03.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	23 798,11	8 059,76	31 857,88	3,56
SO 03.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	179 014,91	158 729,31	337 744,22	220,32
SO 03.2	96	Bourání konstrukcí	0,00	633,00	633,00	0,08
SO 03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	58 798,81	58 798,81	0,00
SO 03.3		Oplocení	70 952,07	61 681,71	132 633,78	32,21
SO 03.3	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	7 661,48	7 661,48	9,46
SO 03.3	13	Hloubené vykopávky	0,00	9 508,21	9 508,21	0,00
SO 03.3	16	Přemístění výkopku	0,00	3 958,42	3 958,42	0,00
SO 03.3	17	Konstrukce ze zemin	881,69	3 771,62	4 653,31	5,13
SO 03.3	27	Základy	14 148,59	1 771,02	15 919,61	15,27
SO 03.3	31	Zdi podpěrné a volné	7 767,30	3 597,20	11 364,50	1,62
SO 03.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	39 790,33	16 002,89	55 793,22	0,57

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	8 364,16	4 229,34	12 593,50	0,17
SO 03.3	H15	Objekty pozemní zvláštní	0,00	3 761,73	3 761,73	0,00
SO 03.3	S	Přesuny sutí	0,00	7 419,80	7 419,80	0,00
SO 03.4		Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace	8 094,13	16 732,88	24 827,01	5,72
SO 03.4	13	Hloubené vykopávky	0,00	7 060,30	7 060,30	0,00
SO 03.4	16	Přemístění výkopku	0,00	2 450,65	2 450,65	0,00
SO 03.4	17	Konstrukce ze zemin	1 789,74	711,68	2 501,42	5,49
SO 03.4	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	627,94	627,94	0,00
SO 03.4	83	Potrubí z trub kameninových	5 379,00	1 911,70	7 290,70	0,23
SO 03.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	925,39	1 530,91	2 456,30	0,00
SO 03.4	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	2 439,71	2 439,71	0,00
SO 03.5		Úprava přípojky sdělovacího vedení	21 042,58	51 092,88	72 135,47	5,57
SO 03.5	13	Hloubené vykopávky	0,00	9 769,32	9 769,32	0,00
SO 03.5	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté	0,00	2 543,42	2 543,42	0,00
SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	21 113,70	21 113,70	0,00
SO 03.5	M23	Montáže potrubí	10 672,53	8 322,60	18 995,13	0,05
SO 03.5	M46	Zemní práce při montážích	10 370,05	9 343,85	19 713,90	5,53
SO 03.6		Úprava el.vedení NN	22 592,13	58 468,48	81 060,62	6,24
SO 03.6	13	Hloubené vykopávky	0,00	12 263,22	12 263,22	0,00
SO 03.6	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté	0,00	2 847,14	2 847,14	0,00
SO 03.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	24 971,04	24 971,04	0,00
SO 03.6	M23	Montáže potrubí	9 989,32	6 869,81	16 859,13	0,04
SO 03.6	M46	Zemní práce při montážích	12 602,81	11 517,27	24 120,09	6,20
SO 03.7		Sadové úpravy	90 221,07	117 967,26	208 188,33	0,82
SO 03.7	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	13 122,40	13 122,40	0,00
SO 03.7	16	Přemístění výkopku	0,00	45 166,65	45 166,65	0,00
SO 03.7	17	Konstrukce ze zemin	0,00	2 853,30	2 853,30	0,00
SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu	90 221,07	54 813,84	145 034,91	0,82
SO 03.7	H23	Plochy a úpravy území	0,00	405,97	405,97	0,00
SO 03.7	S	Přesuny sutí	0,00	1 605,10	1 605,10	0,00
SO 04		Přístřešek a sklad	571 575,81	353 070,09	924 645,90	59,17
SO 04	13	Hloubené vykopávky	0,00	3 174,55	3 174,55	0,00
SO 04	16	Přemístění výkopku	0,00	9 263,65	9 263,65	0,00
SO 04	27	Základy	19 012,73	8 308,79	27 321,52	12,32
SO 04	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	25 199,36	3 310,01	28 509,37	34,75
SO 04	62	Úprava povrchů vnější	9 905,62	9 647,37	19 552,99	0,06
SO 04	63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 408,59	922,82	2 331,40	2,11
SO 04	762	Konstrukce tesařské	100 840,33	69 932,30	170 772,63	2,61
SO 04	763	Dřevostavby	97 941,34	84 104,06	182 045,40	2,44
SO 04	764	Konstrukce klempířské	2 608,74	7 134,11	9 742,86	0,05
SO 04	766	Konstrukce truhlářské	41 854,33	14 246,42	56 100,75	1,65
SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	235 865,61	62 442,76	298 308,37	1,94
SO 04	783	Nátěry	4 236,14	8 960,88	13 197,02	0,02
SO 04	94	Lešení a stavební výtahy	11 796,89	26 540,87	38 337,76	1,01

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 04	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	24 027,15	24 027,15	0,00
SO 04	712	Izolace střech (živičné krytiny)	20 906,13	21 054,37	41 960,49	0,22
SO 05		ZTI	698 080,38	376 424,73	1 074 505,11	19,79
SO 05	13	Hloubené vykopávky	0,00	6 538,61	6 538,61	0,00
SO 05	16	Přemístění výkopku	0,00	4 587,35	4 587,35	0,00
SO 05	17	Konstrukce ze zemin	3 431,94	3 587,10	7 019,04	14,10
SO 05	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	1 778,48	1 778,48	0,00
SO 05	34	Stěny a příčky	42 975,06	16 066,14	59 041,20	0,15
SO 05	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	736,78	5 107,22	5 844,00	0,60
SO 05	721	Vnitřní kanalizace	48 323,23	72 870,68	121 193,92	0,71
SO 05	722	Vnitřní vodovod	96 462,97	154 187,52	250 650,49	0,98
SO 05	725	Zařizovací předměty	401 810,08	70 147,71	471 957,79	1,31
SO 05	726	Instalační prefabrikáty	99 508,12	15 026,05	114 534,17	0,11
SO 05	94	Lešení a stavební výtahy	2 415,61	4 141,22	6 556,83	0,08
SO 05	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 416,58	13 436,68	15 853,26	1,75
SO 05	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	7 291,05	7 291,05	0,00
SO 05	S	Přesuny sutí	0,00	1 658,92	1 658,92	0,00
SO 05.1		Vzduchotechnika	378 076,90	94 545,20	472 622,10	0,69
SO 05.1	728	Vzduchotechnika	343 169,60	94 545,20	437 714,80	0,65
SO 05.1		Ostatní materiál	34 907,30	0,00	34 907,30	0,04
SO 06		Ústřední topení	344 182,66	428 853,38	773 036,03	11,16
SO 06	34	Stěny a příčky	4 469,89	4 728,11	9 198,00	0,39
SO 06	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	384,78	2 667,22	3 052,00	0,20
SO 06	63	Podlahy a podlahové konstrukce	470,99	477,97	948,96	0,90
SO 06	732	Strojovny	0,00	339,00	339,00	0,06
SO 06	733	Rozvod potrubí	126 496,51	145 645,46	272 141,96	4,44
SO 06	734	Armatury	20 501,54	15 387,47	35 889,01	0,33
SO 06	735	Otopná tělesa	32 293,02	165 157,44	197 450,47	2,02
SO 06	783	Nátěry	31 653,35	50 501,55	82 154,91	0,17
SO 06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	8 960,00	8 960,00	0,00
SO 06	94	Lešení a stavební výtahy	3 105,96	5 380,48	8 486,44	0,13
SO 06	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 356,18	16 433,35	18 789,53	2,49
SO 06	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	1 051,80	1 051,80	0,00
SO 06	M21	Elektromontáže	3 384,00	8 975,83	12 359,83	0,01
SO 06	S	Přesuny sutí	0,00	3 147,68	3 147,68	0,00
SO 06		Ostatní materiál	119 066,44	0,00	119 066,44	0,03
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	869 347,08	869 347,08	0,00
VORN	M	Montážní přírázky	0,00	869 347,08	869 347,08	0,00
ZS		Zařízení staveniště	181 470,19	424 534,29	606 004,48	76,34
ZS	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	17 687,15	17 687,15	42,65
ZS	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	9 463,35	9 463,35	0,00
ZS	18	Povrchové úpravy terénu	939,52	19 299,63	20 239,15	0,00
ZS	31	Zdi podpěrné a volné	8 253,90	11 280,78	19 534,68	3,01
ZS	58	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch	33 896,02	93 472,86	127 368,87	21,41

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
ZS	762	Konstrukce tesařské	2 663,42	62 019,98	64 683,40	0,43
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	6 406,75	6 768,56	13 175,30	0,51
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	62 191,57	4 126,23	66 317,80	1,86
ZS	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	3 899,39	93 699,01	97 598,40	6,47
ZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	9 858,38	9 858,38	0,00
ZS	M21	Elektromontáže	40 504,00	0,00	40 504,00	0,00
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	22 715,63	7 935,37	30 651,00	0,00
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	67 915,00	67 915,00	0,00
ZS	M46	Zemní práce při montážích	0,00	21 008,00	21 008,00	0,00

Celkem:

25 813 545 Kč

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1		Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce				52 968,45	1 107 095,14	1 160 063,59		479,33	
	SO 01.1	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	4 398,74	4 398,74		12,31	
1	SO 01.1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	89,224	49,30	0,00	4 398,74	4 398,74	0,14	12,31	RTS II / 2017
	SO 01.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	41 432,77	41 432,77		1,42	
2	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-okap chodník a izolace	m3	48,498	563,00	0,00	27 304,37	27 304,37	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-voda a kanalizace pod deskou	m3	23,782	563,00	0,00	13 389,27	13 389,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 01.1	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým kladivem-výtah-základy a kanal	m3	0,618	1 196,00	0,00	739,13	739,13	2,30	1,42	RTS II / 2017
	SO 01.1	713	Izolace tepelné				0,00	55 027,90	55 027,90		4,19	
5	SO 01.1	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm	m2	300,790	58,00	0,00	17 445,82	17 445,82	0,00	0,13	RTS II / 2016
6	SO 01.1	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	658,440	53,00	0,00	34 897,32	34 897,32	0,01	3,95	RTS II / 2016
7	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-střecha výlez	m2	0,840	53,00	0,00	44,52	44,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-terasa	m2	46,320	57,00	0,00	2 640,24	2 640,24	0,00	0,10	RTS II / 2017
	SO 01.1	725	Zařizovací předměty				0,00	9 655,00	9 655,00		1,66	
9	SO 01.1	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	16,000	226,00	0,00	3 616,00	3 616,00	0,03	0,51	RTS II / 2017
10	SO 01.1	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	13,000	211,00	0,00	2 743,00	2 743,00	0,02	0,25	RTS II / 2017
11	SO 01.1	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks	8,000	223,00	0,00	1 784,00	1 784,00	0,09	0,70	RTS II / 2017
12	SO 01.1	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks	8,000	189,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,02	0,20	RTS II / 2017
	SO 01.1	762	Konstrukce tesařské				2 394,72	38 346,84	40 741,57		20,18	
13	SO 01.1	762900010RA0	Demontáž dřevěných stěn včetně obložení z kůrových desek s omítkou	m2	363,764	112,00	2 394,72	38 346,84	40 741,57	0,06	20,18	RTS II / 2017
	SO 01.1	764	Konstrukce klempířské				0,00	8 408,80	8 408,80		0,85	
14	SO 01.1	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	145,970	21,00	0,00	3 065,37	3 065,37	0,00	0,26	RTS II / 2017
15	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí	m	15,000	22,00	0,00	330,00	330,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
16	SO 01.1	764421870R00	Demontáž oplechování atiky,rš od 400 do 500 mm	m	178,525	25,00	0,00	4 463,13	4 463,13	0,00	0,45	RTS II / 2017
17	SO 01.1	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	6,950	22,00	0,00	152,90	152,90	0,00	0,01	RTS II / 2017
18	SO 01.1	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°-terasa	m	19,870	20,00	0,00	397,40	397,40	0,00	0,08	RTS II / 2017
	SO 01.1	776	Podlahy povlakové				0,00	16 408,48	16 408,48		2,24	
19	SO 01.1	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	745,840	22,00	0,00	16 408,48	16 408,48	0,00	2,24	RTS II / 2017
	SO 01.1	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				22 454,69	17 001,15	39 455,84		0,00	
20	SO 01.1	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm-pro rýhy kanalizace a vody	m	110,831	356,00	22 454,69	17 001,15	39 455,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.1	711	Izolace proti vodě				0,00	85 371,47	85 371,47		1,10	
21	SO 01.1	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs-z podlah	m2	959,230	89,00	0,00	85 371,47	85 371,47	0,00	1,10	RTS II / 2017
	SO 01.1	96	Bourání konstrukcí				16 110,07	233 355,70	249 465,77		310,88	
22	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	91,000	11,00	0,00	1 001,00	1 001,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
23	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	91,000	115,00	952,42	9 512,58	10 465,00	0,08	7,02	RTS II / 2017
24	SO 01.1	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	59,603	112,00	1 205,71	5 469,83	6 675,54	0,13	7,85	RTS II / 2016
25	SO 01.1	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	32,546	176,00	851,95	4 876,14	5 728,10	0,26	8,52	RTS II / 2016
26	SO 01.1	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-kanalizace,voda pod deskou	m3	0,000		0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	RTS II / 2017
27	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	145,970	21,00	0,00	3 065,37	3 065,37	0,01	1,62	RTS II / 2017
28	SO 01.1	965043441RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	0,000		0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
29	SO 01.1	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,000		0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	RTS II / 2017
30	SO 01.1	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	27,380	46,00	0,00	1 259,48	1 259,48	0,02	0,55	RTS II / 2017
31	SO 01.1	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	276,620	48,00	0,00	13 277,76	13 277,76	0,07	17,98	RTS II / 2017
32	SO 01.1	965082933RT1	Odstranění náspyu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	17,845	211,00	0,00	3 765,30	3 765,30	1,40	24,98	RTS II / 2017
33	SO 01.1	965042414RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	55,715	1 196,00	0,00	66 635,14	66 635,14	2,20	122,57	RTS II / 2017
34	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	4,000	15,00	0,00	60,00	60,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
35	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1,000	15,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 01.1	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm-pro výtah	m3	2,340	1 200,00	148,03	2 659,97	2 808,00	2,41	5,63	RTS II / 2017
37	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	10,000	22,00	0,00	220,00	220,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	2,400	28,00	0,00	67,20	67,20	0,01	0,03	RTS II / 2017
39	SO 01.1	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	2,940	112,00	45,45	283,83	329,28	0,04	0,11	RTS II / 2017
40	SO 01.1	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	5,040	112,00	95,18	469,30	564,48	0,06	0,28	RTS II / 2017
41	SO 01.1	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	1,050	123,00	17,13	112,02	129,15	0,04	0,04	RTS II / 2017
42	SO 01.1	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	254,556	125,00	6 865,49	24 954,01	31 819,50	0,03	7,11	RTS II / 2017
43	SO 01.1	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	7,763	136,00	261,19	794,58	1 055,77	0,04	0,34	RTS II / 2017
44	SO 01.1	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	7,883	138,00	208,89	878,97	1 087,85	0,03	0,25	RTS II / 2017
45	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	9,450	142,00	122,13	1 219,77	1 341,90	0,08	0,73	RTS II / 2017
46	SO 01.1	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	11,445	153,00	175,92	1 575,16	1 751,09	0,06	0,73	RTS II / 2017
47	SO 01.1	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	68,950	160,00	1 026,94	10 005,06	11 032,00	0,03	1,75	RTS II / 2017
48	SO 01.1	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 16 cm	m2	7,626	111,00	45,38	801,11	846,49	0,32	2,48	RTS II / 2017
49	SO 01.1	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm-schodiště	m2	46,870	211,00	0,00	9 889,57	9 889,57	0,00	0,00	RTS II / 2017
50	SO 01.1	962051115R00	Bourání bet.příček a demontáž prefabrikovaných železobetonových stěn tl.do10 cm	m2	462,841	112,00	3 938,21	47 899,98	51 838,19	0,17	78,07	RTS II / 2017
51	SO 01.1	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm. pl. 1 m2-rýhy pro vodu a kanalizaci	m3	5,114	1 196,00	0,00	6 116,34	6 116,34	2,20	11,25	RTS II / 2017
52	SO 01.1	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm-výlez	m2	0,840	1 863,00	29,98	1 534,94	1 564,92	0,40	0,34	RTS II / 2017
53	SO 01.1	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnice na MVC	m3	4,427	511,00	104,40	2 157,79	2 262,20	1,18	5,21	RTS II / 2017
54	SO 01.1	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC-terasa	m3	0,788	513,00	15,66	388,58	404,24	2,00	1,58	RTS II / 2017
55	SO 01.1	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	81,000	15,00	0,00	1 215,00	1 215,00	0,03	2,27	RTS II / 2017
56	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	209,000	15,00	0,00	3 135,00	3 135,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	143,570	56,00	0,00	8 039,92	8 039,92	0,01	1,60	RTS II / 2017
	SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				12 008,97	109 752,71	121 761,68		122,84	
58	SO 01.1	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 160 mm-příčky-otvory pro dveře	m	19,670	311,00	1 198,09	4 919,28	6 117,37	0,00	0,01	RTS II / 2017
59	SO 01.1	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	1 040,480	33,00	0,00	34 335,84	34 335,84	0,05	52,02	RTS II / 2017
60	SO 01.1	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 013,343	33,00	0,00	33 440,32	33 440,32	0,05	46,61	RTS II / 2017
61	SO 01.1	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	23,328	53,00	0,00	1 236,38	1 236,38	0,07	1,59	RTS II / 2017
62	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-Terasa	m2	25,831	53,00	0,00	1 369,04	1 369,04	0,09	2,30	RTS II / 2017
63	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	25,344	33,00	0,00	836,35	836,35	0,05	1,27	RTS II / 2017
64	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	51,175	33,00	0,00	1 688,78	1 688,78	0,06	3,02	RTS II / 2017
65	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-sokl budova	m2	52,442	53,00	0,00	2 779,43	2 779,43	0,09	4,67	RTS II / 2017
66	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	52,442	33,00	0,00	1 730,59	1 730,59	0,06	3,09	RTS II / 2017
67	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %-ostění venk.otvorů	m2	137,808	33,00	0,00	4 547,66	4 547,66	0,05	6,89	RTS II / 2017
68	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-terasa-včetně zařezání konzol s rovinou omítky	m	19,870	156,00	0,00	3 099,72	3 099,72	0,04	0,74	RTS II / 2017
69	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-hlavní schodiště	m	16,200	125,00	0,00	2 025,00	2 025,00	0,04	0,60	RTS II / 2017
70	SO 01.1	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	9,600	2 311,00	8 432,09	13 753,51	22 185,60	0,00	0,03	RTS II / 2017
71	SO 01.1	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	2,400	2 654,00	2 378,79	3 990,81	6 369,60	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.1	S	Přesuny sutí				0,00	474 844,04	474 844,04		0,00	
72	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	191,734	115,00	0,00	22 049,41	22 049,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
73	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	479,334	112,00	0,00	53 685,41	53 685,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
74	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2 396,670	11,00	0,00	26 363,37	26 363,37	0,00	0,00	RTS II / 2017
75	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání/třídění vybourané sutí	t	479,334	53,00	0,00	25 404,70	25 404,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
76	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	479,334	156,00	0,00	74 776,10	74 776,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
77	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 783,340	12,00	0,00	57 400,08	57 400,08	0,00	0,00	RTS II / 2017
78	SO 01.1	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	1,661	611,00	0,00	1 014,87	1 014,87	0,00	0,00	RTS II / 2017
79	SO 01.1	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,253	611,00	0,00	154,58	154,58	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
80	SO 01.1	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	7,713	611,00	0,00	4 712,64	4 712,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
81	SO 01.1	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	3,951	1 756,00	0,00	6 937,96	6 937,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
82	SO 01.1	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	3,866	611,00	0,00	2 362,13	2 362,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
83	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,771	356,00	0,00	986,48	986,48	0,00	0,00	RTS II / 2017
84	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	326,382	456,00	0,00	148 830,19	148 830,19	0,00	0,00	RTS II / 2016
85	SO 01.1	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	2,238	1 756,00	0,00	3 929,93	3 929,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
86	SO 01.1	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	20,182	356,00	0,00	7 184,79	7 184,79	0,00	0,00	RTS II / 2017
87	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	2,175	611,00	0,00	1 328,93	1 328,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
88	SO 01.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	105,962	356,00	0,00	37 722,47	37 722,47	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	13 091,54	13 091,54		1,67	
89	SO 01.1	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	97,776	89,00	0,00	8 702,06	8 702,06	0,01	0,98	RTS II / 2017
90	SO 01.1	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé-terasa	m2	49,320	89,00	0,00	4 389,48	4 389,48	0,01	0,69	RTS II / 2017
	SO 01.2		Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav				3 532 087,00	2 462 954,50	5 995 041,50		322,83	
	SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné				991,77	893,49	1 885,26		0,97	
91	SO 01.2	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky	m3	0,501	3 763,00	991,77	893,49	1 885,26	1,93	0,97	RTS II / 2017
	SO 01.2	34	Stěny a příčky				514 668,97	350 497,39	865 166,36		25,95	
92	SO 01.2	342012325R00	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,12,5mm,minerální izolací tl. 60 mm, desky akustické protipožární tl. 12,5mm,min18kg/m3, Požární odolnost EI	m2	38,367	856,00	17 084,45	15 757,71	32 842,15	0,03	1,20	RTS II / 2017
93	SO 01.2	342263990RW1	Příplatek na tl.(150mm) k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm	m2	76,734	211,00	16 190,86	0,01	16 190,87	0,00	0,12	RTS II / 2017
94	SO 01.2	595920380	Deska modrá akustická 12,5x1250x2000, min18kg/m3	m2	82,873	248,00	20 552,50	0,00	20 552,50	0,01	0,99	RTS II / 2017
95	SO 01.2	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložním do konstrukce-doplnění na 100mm	m2	38,367	44,00	132,87	1 555,28	1 688,15	0,00	0,01	RTS II / 2017
96	SO 01.2	63166921	Deska minerální akustická tl. 40 mm-doplnění	m2	39,134	86,00	3 365,52	0,00	3 365,52	0,00	0,03	RTS II / 2017
97	SO 01.2	342012221RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm, s minerální izolací tl. 60 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. 3.40.0	m2	696,078	846,00	375 657,30	213 224,69	588 881,99	0,03	19,48	RTS II / 2017
98	SO 01.2	342263995R00	Příplatek(doplatek) k příčce sádrokart. za akustickou izolaci	m2	696,078	55,00	38 284,29	0,00	38 284,29	0,00	0,84	RTS II / 2017
99	SO 01.2	347013111RZ1	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm-sloupky	m2	155,295	711,00	30 002,64	80 412,11	110 414,75	0,01	1,78	RTS II / 2017
100	SO 01.2	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm,ocel.kce,1x oplášt., RB 12,5, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard	m2	16,384	823,00	5 412,10	8 071,93	13 484,03	0,03	0,42	RTS II / 2017
101	SO 01.2	342263998RT1	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	242,679	31,00	0,00	7 523,05	7 523,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
102	SO 01.2	342263998RT2	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	625,078	31,00	0,00	19 377,42	19 377,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
103	SO 01.2	342254711R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 125 mm	m2	7,867	523,00	2 530,17	1 584,27	4 114,44	0,12	0,91	RTS II / 2017
104	SO 01.2	317167129R00	Překlad plochy 11,5/7,1/300 cm	kus	1,000	2 345,00	1 560,04	784,96	2 345,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
105	SO 01.2	317167220R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/350 cm	kus	1,000	4 320,00	3 557,61	762,39	4 320,00	0,13	0,13	RTS II / 2017
106	SO 01.2	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	12,180	88,00	209,68	862,16	1 071,84	0,00	0,01	RTS II / 2017
107	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	19,732	36,00	128,95	581,40	710,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				8 154,71	1 688,63	9 843,34		33,14	
108	SO 01.2	564851111R00	Podklad ze šterkodrti fr.16-32 po zhutnění tloušťky 15 cm-terasa	m2	75,140	96,00	6 246,23	967,21	7 213,44	0,33	24,85	RTS II / 2017
109	SO 01.2	564811111R00	Podklad ze šterkodrti fr.8-16mm po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	75,140	35,00	1 908,49	721,41	2 629,90	0,11	8,28	RTS II / 2017
	SO 01.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				25 096,12	13 265,40	38 361,52		52,11	
110	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm-okap chodník	m2	53,668	245,00	9 348,61	3 800,05	13 148,66	0,18	9,72	RTS II / 2017
111	SO 01.2	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	53,668	81,00	250,29	4 096,82	4 347,11	0,00	0,00	RTS II / 2017
112	SO 01.2	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t	5,313	288,00	1 530,14	0,00	1 530,14	1,00	5,31	RTS II / 2017
113	SO 01.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm-okap chodník	m3	18,247	563,00	7 523,66	2 749,40	10 273,06	1,67	30,38	RTS II / 2017
114	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic-terasa pod terče,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	36,990	245,00	6 443,41	2 619,14	9 062,55	0,18	6,70	RTS II / 2017
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				63 815,74	341 765,23	405 580,97		91,06	
115	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	67,470	163,00	1 947,08	9 050,53	10 997,61	0,04	2,98	RTS II / 2017
116	SO 01.2	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	761,749	289,00	30 930,27	189 215,19	220 145,46	0,05	36,30	RTS II / 2017
117	SO 01.2	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,436	756,00	303,73	1 537,88	1 841,62	0,06	0,14	RTS II / 2017
118	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů-vnitřní AL stěny	m2	27,400	22,00	197,74	405,06	602,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
119	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	29,700	176,00	269,12	4 958,08	5 227,20	0,00	0,13	RTS II / 2017
120	SO 01.2	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	963,540	163,00	27 509,41	129 547,61	157 057,02	0,05	49,36	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
121	SO 01.2	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	41,814	189,00	1 300,42	6 602,42	7 902,85	0,05	2,14	RTS II / 2017
122	SO 01.2	622311111R00	Dílatační profil KZS průběžný E	m	7,140	253,00	1 357,96	448,46	1 806,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce				467 484,90	390 356,65	857 841,55		59,20	
123	SO 01.2	632922911R00	Kladení terasových prken š.150mm na terče na terče plastové, včetně dodávky plastových terčů	m2	49,320	489,00	7 371,98	16 745,50	24 117,48	0,00	0,03	RTS II / 2017
124	SO 01.2	2832455552	Terasové prkno WPC,š. 150-220 tl.22 mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodobou	m	362,502	489,00	177 263,48	0,00	177 263,48	0,01	2,28	RTS II / 2017
125	SO 01.2	283245614	Systémový roznašecí profil WPC tl.30 mm á=350mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodu	m	147,960	235,00	34 770,60	0,00	34 770,60	0,01	0,89	RTS II / 2017
126	SO 01.2	632442411R00	Litý cementový potěr C30,do 100 m2,tl. 40 mm	m2	956,590	389,50	65 551,68	307 040,12	372 591,81	0,03	24,35	RTS II / 2017
127	SO 01.2	632442412R00	Litý potěr C30 do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	956,590	211,60	151 424,53	50 989,91	202 414,44	0,06	3,04	RTS II / 2017
128	SO 01.2	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-terasa	m3	6,012	2 811,00	11 228,77	5 670,97	16 899,73	2,53	15,18	RTS II / 2017
129	SO 01.2	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	6,012	352,00	0,00	2 116,22	2 116,22	0,00	0,00	RTS II / 2017
130	SO 01.2	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20-rýhy	m3	5,114	2 811,00	10 281,16	4 094,30	14 375,45	2,53	12,91	RTS II / 2017
131	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,298	24 356,00	5 810,22	1 447,87	7 258,09	1,07	0,32	RTS II / 2017
132	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,194	24 356,00	3 782,49	942,57	4 725,06	1,07	0,21	RTS II / 2017
133	SO 01.2	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	5,114	256,00	0,00	1 309,18	1 309,18	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	64	Výplně otvorů				194 153,86	28 326,14	222 480,00		1,97	
134	SO 01.2	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125 mm	kus	1,000	511,00	160,35	350,65	511,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
135	SO 01.2	5533302276	Obložková kovová zárubně 154x197 pro Ddř47 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.125mm	kus	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
136	SO 01.2	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	51,000	506,00	8 039,64	17 766,36	25 806,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
137	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Ddř48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1,000	1 211,00	1 211,00	0,00	1 211,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
138	SO 01.2	5533302156	Obložková kovová zárubně 127x197 pro Ddř45 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1,000	1 211,00	1 211,00	0,00	1 211,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
139	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová zárubně 95x197 pro Ddř46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1,000	956,00	956,00	0,00	956,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
140	SO 01.2	5533302107	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P, EI, EW 15 s těsněním	kus	1,000	2 641,00	2 641,00	0,00	2 641,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
141	SO 01.2	5533302106	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P s těsněním	kus	3,000	2 641,00	7 923,00	0,00	7 923,00	0,02	0,07	RTS II / 2017
142	SO 01.2	5533302116	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/700 L, P s těsněním	kus	9,000	2 750,00	24 750,00	0,00	24 750,00	0,02	0,21	RTS II / 2017
143	SO 01.2	5533302126	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/800 L, P s těsněním	kus	18,000	2 811,00	50 598,00	0,00	50 598,00	0,02	0,43	RTS II / 2017
144	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová zárubně 95x197 pro Ddř46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	11,000	2 930,00	32 230,00	0,00	32 230,00	0,02	0,27	RTS II / 2017
145	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Ddř48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	2,000	3 113,00	6 226,00	0,00	6 226,00	0,03	0,05	RTS II / 2017
146	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Ddř48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	4,000	3 113,00	12 452,00	0,00	12 452,00	0,03	0,10	RTS II / 2017
147	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	6,000	556,00	74,67	3 261,33	3 336,00	0,02	0,11	RTS II / 2017
148	SO 01.2	5533302326	Zárubeň ocelová pro zděnou příčku 160/1970/800 L, P, stěsněním	kus	2,000	811,00	1 622,00	0,00	1 622,00	0,03	0,05	RTS II / 2017
149	SO 01.2	5533302336	Zárubeň ocelová pro zděnou příčku 150/1970/900 L, P s těsněním	kus	4,000	860,00	3 440,00	0,00	3 440,00	0,03	0,10	RTS II / 2017
150	SO 01.2	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1,000	556,00	19,41	536,59	556,00	0,04	0,04	RTS II / 2017
151	SO 01.2	5533302176	Ddř39 Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/1700	kus	1,000	2 611,00	2 611,00	0,00	2 611,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
152	SO 01.2	642941210R00	Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., do SDK	kus	4,000	1 630,00	108,78	6 411,22	6 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
153	SO 01.2	553353522	Pouzdro pro Ddř47 - posuvné dveře do SDK příčky tl.125mm 1520x1970	kus	1,000	8 411,00	8 411,00	0,00	8 411,00	0,07	0,07	RTS II / 2017
154	SO 01.2	553353506	Pouzdro pro Ddř48 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 115x1970	kus	1,000	8 622,00	8 622,00	0,00	8 622,00	0,06	0,06	RTS II / 2017
155	SO 01.2	553353504	Pouzdro pro Ddř46 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 95x1970	kus	1,000	8 963,00	8 963,00	0,00	8 963,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
156	SO 01.2	553353520	Pouzdro pro Ddř45 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 1250x1970	kus	1,000	9 231,00	9 231,00	0,00	9 231,00	0,06	0,06	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				130 636,24	87 200,82	217 837,06			2,57
157	SO 01.2	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	547,530	42,00	0,00	22 996,26	22 996,26	0,00	0,00	RTS II / 2017
158	SO 01.2	28376060	Deska izolační kročejová- Pěnový polystyren pro kročejový útlum, pro zatížení do 4,0 kN/m2	m2	547,530	112,00	61 323,36	0,00	61 323,36	0,00	0,22	RTS II / 2017
159	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	956,590	18,30	0,00	17 505,60	17 505,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
160	SO 01.2	283140639	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x80mm	m	966,156	22,60	21 835,13	0,00	21 835,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
161	SO 01.2	713120010RAE	Izolace podlah akustické minerálnídesky ,tloušťka 30 mm	m2	409,060	125,69	40 138,71	11 276,04	51 414,75	0,01	2,34	RTS II / 2017
162	SO 01.2	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie	m2	956,590	43,20	7 339,05	33 985,64	41 324,69	0,00	0,01	RTS II / 2017
163	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,573	558,60	0,00	1 437,28	1 437,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské				586 128,62	67 187,08	653 315,71			1,45
164	SO 01.2	766711021R00	Montáž vnitřních dveří a stěn s vypěněním	m	17,920	189,00	217,87	3 169,01	3 386,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
165	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	2,020	15 553,60	31 418,27	0,00	31 418,27	0,01	0,02	RTS II / 2017
166	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	1,818	15 553,60	28 276,44	0,00	28 276,44	0,01	0,02	RTS II / 2017
167	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	2,020	15 553,60	31 418,27	0,00	31 418,27	0,01	0,02	RTS II / 2017
168	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	8,585	15 553,60	133 527,66	0,00	133 527,66	0,01	0,10	RTS II / 2017
169	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřivých 1kf.do 0,8 m	kus	54,000	516,00	0,00	27 864,00	27 864,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
170	SO 01.2	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 60x197 cm, včetně PVC těsnění a větrací mřížka 80x300	kus	3,000	3 243,00	9 729,00	0,00	9 729,00	0,02	0,05	RTS II / 2017
171	SO 01.2	61165609	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 60x197 cm CPL 0,2	kus	1,000	4 456,00	4 456,00	0,00	4 456,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
172	SO 01.2	61165684	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 90x197 cm CPL 0,2	kus	2,000	4 456,00	8 912,00	0,00	8 912,00	0,03	0,06	RTS II / 2017
173	SO 01.2	611601202	Ddř40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámeč na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	9,000	4 213,00	37 917,00	0,00	37 917,00	0,02	0,15	RTS II / 2017
174	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	19,000	3 243,00	61 617,00	0,00	61 617,00	0,02	0,36	RTS II / 2017
175	SO 01.2	61160623	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 80x197	kus	1,000	3 243,00	3 243,00	0,00	3 243,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
176	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 100x197	kus	4,000	3 623,00	14 492,00	0,00	14 492,00	0,02	0,09	RTS II / 2017
177	SO 01.2	611601204	Ddř41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	9,000	13 875,56	124 880,04	0,00	124 880,04	0,02	0,19	RTS II / 2017
178	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 100x197	kus	3,000	2 931,63	8 794,89	0,00	8 794,89	0,02	0,07	RTS II / 2017
179	SO 01.2	61160626	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 110x197	kus	2,000	2 931,69	5 863,38	0,00	5 863,38	0,04	0,07	RTS II / 2017
180	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	13 485,63	13 485,63	0,00	13 485,63	0,03	0,03	RTS II / 2017
181	SO 01.2	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan. pro větrací mřížku 80*400mm	kus	25,000	163,00	0,00	4 075,00	4 075,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
182	SO 01.2	767193809R00	Příplatek za M+dodávka dveřní mřížky větrací PVC oboustranné 80*300 a 400mm	kus	25,000	289,10	0,00	7 227,50	7 227,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
183	SO 01.2	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	54,000	287,50	0,00	15 525,00	15 525,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
184	SO 01.2	549146450	Bezpečnostní kování Klika-klika Cr s cilindrickou vložkou v systému generálního klíče/dělená rozeta	kus	44,000	311,60	13 710,40	0,00	13 710,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
185	SO 01.2	54914582	Kliky se štítem mezíp 804/90 se zaj. Cr,pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45 mm stavební kování	kus	10,000	164,50	1 645,00	0,00	1 645,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
186	SO 01.2	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kf.	kus	5,000	1 425,63	0,00	7 128,15	7 128,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
187	SO 01.2	766666114R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 2kf.	kus	1,000	1 456,96	0,00	1 456,96	1 456,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
188	SO 01.2	611601204	Ddř41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	2,000	6 351,21	12 702,42	0,00	12 702,42	0,02	0,04	RTS II / 2017
189	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	6 836,54	6 836,54	0,00	6 836,54	0,03	0,03	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
190	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	6 836,54	6 836,54	0,00	6 836,54	0,03	0,03	RTS II / 2017
191	SO 01.2	611601208	Ddř53 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 150x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	7 236,63	7 236,63	0,00	7 236,63	0,04	0,04	RTS II / 2017
192	SO 01.2	611601202	Ddř40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámeč na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	2,000	9 456,32	18 912,64	0,00	18 912,64	0,02	0,03	RTS II / 2017
193	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,451	511,00	0,00	741,46	741,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				73 754,23	42 066,05	115 820,28		0,92	
194	SO 01.2	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd	kus	5,000	256,63	71,34	1 211,81	1 283,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
195	SO 01.2	767645120R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 2kříd	kus	1,000	214,22	18,16	196,06	214,22	0,00	0,00	RTS II / 2017
196	SO 01.2	37501351	stropní konzole	ks	14,395	1 956,23	28 159,93	0,00	28 159,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
197	SO 01.2	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce	kg	869,400	98,50	45 504,79	40 131,11	85 635,90	0,00	0,91	RTS II / 2017
198	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,031	511,23	0,00	527,08	527,08	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic				110 833,48	109 877,66	220 711,15		10,29	
199	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	160,890	321,50	8 642,38	43 083,76	51 726,14	0,01	1,11	RTS II / 2017
200	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	142,230	87,60	1 008,73	11 450,62	12 459,35	0,00	0,05	RTS II / 2017
201	SO 01.2	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	142,230	11,20	108,47	1 484,51	1 592,98	0,00	0,00	RTS II / 2017
202	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	175,113	28,60	5 008,23	0,00	5 008,23	0,00	0,14	RTS II / 2017
203	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	142,230	26,80	1 396,76	2 415,01	3 811,76	0,00	0,01	RTS II / 2017
204	SO 01.2	59764224	Dlažba sliutá R11 600x600x10 mm	m2	189,122	348,00	65 814,46	0,00	65 814,46	0,02	3,44	RTS II / 2017
205	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	160,890	32,30	0,00	5 196,75	5 196,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
206	SO 01.2	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah	m	1,550	125,00	132,99	60,76	193,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
207	SO 01.2	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm	m2	75,140	456,00	0,00	34 263,84	34 263,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
208	SO 01.2	59247370	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm černobílá	m2	78,897	358,60	28 292,46	0,00	28 292,46	0,07	5,52	RTS II / 2017
209	SO 01.2	596291111R00	Řezání terasové a bet. dlažby do 60mm	m	58,550	112,00	429,02	6 128,58	6 557,60	0,00	0,02	RTS II / 2017
210	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	10,291	563,00	0,00	5 793,83	5 793,83	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	776	Podlahy povlakové				685 394,64	141 800,88	827 195,52		2,76	
211	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC -chemopren	m2	744,060	189,60	24 422,59	116 651,19	141 073,78	0,00	0,19	RTS II / 2017
212	SO 01.2	28412221	Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R11 tl. 2,0 mm 20 m	m2	803,585	559,60	449 686,17	0,00	449 686,17	0,00	2,33	RTS II / 2016
213	SO 01.2	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z vinylu,včetně dodávky soklíku	m	708,629	38,00	9 289,80	17 638,10	26 927,90	0,00	0,06	RTS II / 2017
214	SO 01.2	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytín	m	102,822	168,90	13 554,27	3 812,37	17 366,64	0,00	0,04	RTS II / 2017
215	SO 01.2	776971409R00	Rohož textiln-čisticí zóna tl. 9 mm	m2	51,640	3 693,00	188 441,81	2 264,71	190 706,52	0,00	0,15	RTS II / 2017
216	SO 01.2	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	2,764	519,00	0,00	1 434,52	1 434,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	777	Podlahy ze syntetických hmot				84 136,87	153 112,92	237 249,79		2,85	
217	SO 01.2	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2	795,700	28,60	3 348,74	19 408,28	22 757,02	0,00	0,04	RTS II / 2017
218	SO 01.2	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota -stěrka tl. 2mm	m2	795,700	187,60	30 840,93	118 432,39	149 273,32	0,00	2,39	RTS II / 2017
219	SO 01.2	777116041R00	Podlahy lité epoxidové tl. 4 mm,Včetně penetrace , R 11	m2	92,230	689,00	49 947,20	13 599,27	63 546,47	0,00	0,43	RTS II / 2017
220	SO 01.2	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	2,852	586,60	0,00	1 672,98	1 672,98	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	781	Obklady (keramické)				163 553,07	149 533,15	313 086,21		8,33	
221	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm	m	13,976	88,50	176,70	1 060,18	1 236,88	0,00	0,02	RTS II / 2017
222	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	316,422	484,00	24 307,38	128 840,87	153 148,25	0,01	1,69	RTS II / 2017
223	SO 01.2	597813753	Obkladačka 30x60 lesk	m2	335,178	368,00	123 345,50	0,00	123 345,50	0,02	6,51	RTS II / 2017
224	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	319,217	28,60	4 600,61	4 529,00	9 129,61	0,00	0,07	RTS II / 2017
225	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	319,217	27,50	0,00	8 778,47	8 778,47	0,00	0,00	RTS II / 2017
226	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotou - plošně	m2	319,217	29,60	9 448,82	0,00	9 448,82	0,00	0,04	RTS II / 2017
227	SO 01.2	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	13,976	135,50	1 577,67	316,08	1 893,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
228	SO 01.2	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	117,976	12,00	96,40	1 319,32	1 415,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
229	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,329	563,00	0,00	4 689,23	4 689,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	784	Malby				29 685,92	96 828,03	126 513,95		1,89	
230	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	2 426,711	8,60	5 585,36	15 284,35	20 869,71	0,00	0,41	RTS II / 2017
231	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	1 463,171	28,60	8 147,72	33 698,97	41 846,69	0,00	0,34	RTS II / 2017
232	SO 01.2	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	1 463,171	27,60	10 371,22	30 012,30	40 383,52	0,00	0,70	RTS II / 2017
233	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 2 x-strop	m2	963,540	24,30	5 581,62	17 832,41	23 414,02	0,00	0,44	RTS II / 2017
	SO 01.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				18 457,86	5 756,91	24 214,78		16,43	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
234	SO 01.2	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou,včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25-k okap chodníku	m	107,335	225,60	18 457,86	5 756,91	24 214,78	0,15	16,43	RTS II/ 2017
	SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy				32 876,81	94 923,62	127 800,42		1,51	
235	SO 01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	956,590	85,60	32 876,81	49 007,30	81 884,10	0,00	1,51	RTS II/ 2017
236	SO 01.2	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	47 829,500	0,96	0,00	45 916,32	45 916,32	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				140 896,88	56 927,02	197 823,90		1,38	
237	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	956,590	13,80	197,31	13 003,63	13 200,94	0,00	0,04	RTS II/ 2017
238	SO 01.2	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2-pro Z1	kus	1,000	456,30	65,67	390,63	456,30	0,05	0,05	RTS II/ 2017
239	SO 01.2	55340030	Poklop Al-rám a poklop 600x1200x75 mm-vodotěsné,plynotěsné pro povrch.úpravu PVC +příslušenství kotvicí prvky a sada klíčů	kus	1,000	5 365,23	5 365,23	0,00	5 365,23	0,01	0,01	RTS II/ 2017
240	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí - terasy 2NP	m	25,200	543,00	727,89	12 955,71	13 683,60	0,01	0,35	RTS II/ 2017
241	SO 01.2	766211500R00	Montáž madla atyp.-terasy 2NP	m	25,200	321,00	0,00	8 089,20	8 089,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
242	SO 01.2	55341401	Zábradlí s madlem terasy dl.25,2 a v.1,1m, systémové montované Al(elox)zábradlí pro ochozy a boční kotvení,elox.madlo ,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včet	m	25,200	3 246,60	81 814,32	0,00	81 814,32	0,02	0,50	RTS II/ 2017
243	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí hlavního schodiště	m	16,120	456,30	391,27	6 964,28	7 355,56	0,01	0,23	RTS II/ 2017
244	SO 01.2	766211500R00	Montáž madel atyp.-hlavní schodiště(1x protilehlé,1x horní,1x invalidy	m	48,360	321,00	0,00	15 523,56	15 523,56	0,00	0,00	RTS II/ 2017
245	SO 01.2	55341411	Zábradlí s madlem a protilehlé madlo hlavního schodiště dl.16,12 a v.1,1m, systémové montované Al(elox)zábradlí pro schodiště,ochozy a mezipatrové podesty, boční kotvení,elox.madlo předavné Al pro invalidy,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včetně spojek ,lišť,kroužků,per.kolen atd.	m2	16,120	3 246,60	52 335,19	0,00	52 335,19	0,01	0,19	RTS II/ 2017
	SO 01.2	711	Izolace proti vodě				201 366,30	148 345,93	349 712,22		8,03	
246	SO 01.2	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	477,312	28,30	2 976,52	10 531,41	13 507,93	0,00	0,10	RTS II/ 2017
247	SO 01.2	711212003RT2	Stěrka hydroizolační, hmotou,tloušťka vrstvy 4,0 mm	m2	477,312	246,80	80 286,48	37 514,12	117 800,60	0,01	3,01	RTS II/ 2017
248	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	956,590	211,30	111 006,50	91 120,97	202 127,47	0,00	4,66	RTS II/ 2017
249	SO 01.2	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	51,138	38,50	1 162,54	806,28	1 968,81	0,00	0,02	RTS II/ 2017
250	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	51,138	211,30	5 934,25	4 871,20	10 805,46	0,00	0,25	RTS II/ 2017
251	SO 01.2	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,032	436,00	0,00	3 501,95	3 501,95	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	182 601,51	182 601,51		0,00	
252	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	288,470	633,00	0,00	182 601,51	182 601,51	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 01.3	13	Vestavba výtahu				692 645,60	402 334,79	1 094 980,39		49,60	
	SO 01.3	13	Hloubené vykopávky				0,00	12 808,06	12 808,06		7,29	
253	SO 01.3	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým klavivem-výtah-základy a kanal	m3	3,170	1 356,31	0,00	4 299,51	4 299,51	2,30	7,29	RTS II/ 2017
254	SO 01.3	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	4,334	1 963,21	0,00	8 508,55	8 508,55	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 01.3	17	Konstrukce ze zemin				2 031,38	2 365,95	4 397,32		6,15	
255	SO 01.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	3,073	556,50	0,00	1 710,12	1 710,12	0,00	0,00	RTS II/ 2017
256	SO 01.3	171103292R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	5,306	123,60	0,00	655,82	655,82	0,00	0,00	RTS II/ 2017
257	SO 01.3	58344198	Štěrkostré frakce 0-63 B	t	6,146	330,52	2 031,38	0,00	2 031,38	1,00	6,15	RTS II/ 2017
	SO 01.3	27	Základy				282,44	33,01	315,45		2,48	
258	SO 01.3	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	0,981	321,56	282,44	33,01	315,45	2,53	2,48	RTS II/ 2017
	SO 01.3	31	Zdi podpěrné a volné				18 629,98	8 425,28	27 055,25		6,38	
259	SO 01.3	311238139R00	Zdivo cihelné 25 AKU P20 na MC 10, tl.250 mm	m2	21,720	911,25	15 536,00	4 256,35	19 792,35	0,29	6,30	RTS II/ 2017
260	SO 01.3	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(ve dvou vrstvách)	m	27,200	123,60	657,69	2 704,23	3 361,92	0,00	0,03	RTS II/ 2017
261	SO 01.3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,050	29 365,32	3,57	1 464,69	1 468,27	0,02	0,00	RTS II/ 2017
262	SO 01.3	13331766	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 70x 70x 8 mm	t	0,050	48 654,36	2 432,72	0,00	2 432,72	1,00	0,05	RTS II/ 2017
	SO 01.3	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				14 491,57	18 639,10	33 130,66		10,24	
263	SO 01.3	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního,bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	3,501	9 463,20	14 491,57	18 639,10	33 130,66	2,92	10,24	RTS II/ 2017
	SO 01.3	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				4 190,59	2 350,37	6 540,96		2,14	
264	SO 01.3	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	6,000	211,30	35,47	1 232,33	1 267,80	0,00	0,03	RTS II/ 2017
265	SO 01.3	417388164R00	Věvec vnitřní pro PTH zeď tl.240, tl.stropu 250 mm	m	7,200	556,30	2 887,32	1 118,04	4 005,36	0,16	1,17	RTS II/ 2017
266	SO 01.3	59341710	Deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V3	kus	6,000	211,30	1 267,80	0,00	1 267,80	0,16	0,94	RTS II/ 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní				2 583,94	15 182,95	17 766,89			3,01
267	SO 01.3	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,800	566,30	261,52	1 324,12	1 585,64	0,06	0,16	RTS II / 2017
268	SO 01.3	612421637R00	Omítka vnitřní zdvia, MVC, štuková	m2	55,560	211,50	1 651,00	10 099,94	11 750,94	0,05	2,65	RTS II / 2017
269	SO 01.3	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov	m2	55,560	32,60	0,00	1 811,26	1 811,26	0,00	0,00	RTS II / 2017
270	SO 01.3	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	3,780	286,30	189,56	892,66	1 082,21	0,05	0,19	RTS II / 2017
271	SO 01.3	622481115R00	Potažení stěn rabic. pletivem, přichycení	m2	10,800	142,30	481,87	1 054,97	1 536,84	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 353,08	959,19	3 312,28			2,86
272	SO 01.3	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,718	2 896,30	1 534,01	545,53	2 079,54	2,53	1,81	RTS II / 2017
273	SO 01.3	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,416	2 963,30	819,07	413,66	1 232,73	2,53	1,05	RTS II / 2017
	SO 01.3	713	Izolace tepelné				0,00	310,28	310,28			0,01
274	SO 01.3	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-výtah	m2	4,680	66,30	0,00	310,28	310,28	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.3	784	Malby				575,86	1 754,39	2 330,25			0,04
275	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu akrylátovým, Klasik, 1 x	m2	62,140	11,20	186,26	509,71	695,97	0,00	0,01	RTS II / 2017
276	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akrylátová Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	62,140	26,30	389,59	1 244,69	1 634,28	0,00	0,03	RTS II / 2017
	SO 01.3	94	Lešení a stavební výtahy				925,83	3 198,23	4 124,06			0,97
277	SO 01.3	942941021R00	Montáž lešení -výtah šachty	m2	28,560	33,60	14,07	945,54	959,62	0,03	0,95	RTS II / 2017
278	SO 01.3	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	28,560	34,30	911,76	67,85	979,61	0,00	0,02	RTS II / 2017
279	SO 01.3	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	28,560	28,50	0,00	813,96	813,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
280	SO 01.3	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	1 428,000	0,96	0,00	1 370,88	1 370,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.3	711	Izolace proti vodě				2 273,19	3 509,70	5 782,89			0,23
281	SO 01.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst-výtah	m2	8,100	78,60	0,00	636,66	636,66	0,00	0,04	RTS II / 2017
282	SO 01.3	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	8,100	42,30	202,31	140,32	342,63	0,00	0,00	RTS II / 2017
283	SO 01.3	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	7,800	42,30	166,50	163,44	329,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
284	SO 01.3	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	8,100	211,40	937,37	774,97	1 712,34	0,01	0,09	RTS II / 2017
285	SO 01.3	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	7,800	211,40	867,75	781,17	1 648,92	0,01	0,09	RTS II / 2017
286	SO 01.3	711741567R00	Zesílení dilatačních spár NAIP rš 1 m vodorovně	m	9,000	123,60	99,25	1 013,15	1 112,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.3	96	Bourání konstrukcí				352,08	19 463,43	19 815,51			5,22
287	SO 01.3	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,733	1 963,20	0,00	1 439,03	1 439,03	2,00	1,47	RTS II / 2017
288	SO 01.3	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm	m2	9,360	1 963,30	352,08	18 024,41	18 376,49	0,40	3,75	RTS II / 2017
	SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	16 357,04	16 357,04			0,00
289	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	38,460	425,30	0,00	16 357,04	16 357,04	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.3	S	Přesuny sutí				0,00	13 105,26	13 105,26			0,00
290	SO 01.3	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,998	112,00	0,00	1 455,78	1 455,78	0,00	0,00	RTS II / 2017
291	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	12,998	132,00	0,00	1 715,74	1 715,74	0,00	0,00	RTS II / 2017
292	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	64,990	11,20	0,00	727,89	727,89	0,00	0,00	RTS II / 2017
293	SO 01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,998	189,60	0,00	2 464,42	2 464,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
294	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,980	11,20	0,00	1 455,78	1 455,78	0,00	0,00	RTS II / 2017
295	SO 01.3	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,010	611,00	0,00	6,11	6,11	0,00	0,00	RTS II / 2017
296	SO 01.3	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,395	1 963,00	0,00	775,39	775,39	0,00	0,00	RTS II / 2017
297	SO 01.3	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC střešní krytina	t	0,084	611,00	0,00	51,32	51,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
298	SO 01.3	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	5,217	356,00	0,00	1 857,25	1 857,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
299	SO 01.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	7,291	356,00	0,00	2 595,60	2 595,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.3	M33	Montáže dopravních zařízení a vah				641 698,53	281 757,67	923 456,20			2,45
300	SO 01.3	330030120RAA	Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63,2 stanice, 2 nástupiště	kus	1,000	923 456,20	641 698,53	281 757,67	923 456,20	2,45	2,45	RTS II / 2017
	SO 01.3	712	Izolace střech (živičné krytiny)				2 257,15	2 114,86	4 372,01			0,14
301	SO 01.3	712321332RZ2	Přetření spojí a slepení přesahů asfaltem	m2	10,000	88,60	423,26	462,74	886,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
302	SO 01.3	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky(parotěsná)	m2	15,200	211,30	1 833,89	1 377,87	3 211,76	0,01	0,08	RTS II / 2017
303	SO 01.3	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	4,680	58,60	0,00	274,25	274,25	0,01	0,05	RTS II / 2017
	SO 01.5		Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody				1 618 739,07	1 165 181,39	2 783 920,46			7,34
	SO 01.5	713	Izolace tepelné				7 193,50	31 821,50	39 015,00			0,03

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
377	SO 01.5	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m2 vč. materiálu	kus	45,000	867,00	7 193,50	31 821,50	39 015,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
	SO 01.5	90	Hodinové zučtovací sazby (HZS)				0,00	54 040,00	54 040,00		0,00	
378	SO 01.5	909 R00	Demontáže původní el. instalace, osvětlovadel, hromosvodů	h	140,000	386,00	0,00	54 040,00	54 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M201VD	Rozvaděč RE				16 063,05	9 669,85	25 732,90		0,02	
379	SO 01.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče A 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	32,65	2 531,65	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
380	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-P1 s krytem	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
381	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče PE včetně komplectace	kus	1,000	3 893,00	0,00	3 893,00	3 893,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
382	SO 01.5	35711643	Rozvaděč elektroměrový plastový ER 222/PVP7P,620 x 640 x 250 mm	kus	1,000	7 895,70	7 895,70	0,00	7 895,70	0,01	0,01	RTS II / 2017
383	SO 01.5	34561142	PEN můstek	kus	1,000	1 465,50	1 465,50	0,00	1 465,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
384	SO 01.5	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,000	893,80	893,80	0,00	893,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
385	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
386	SO 01.5	35822001020	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-50B-1	kus	1,000	1 756,20	1 756,20	0,00	1 756,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
387	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 893,60	2 893,60	0,00	2 893,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M202VD	Rozvaděč RH				103 619,94	60 293,36	163 913,30		0,14	
388	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	25,07	2 539,23	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
389	SO 01.5	210160682R00	Montáž elektroměru - třífázový	kus	5,000	4 896,30	0,00	24 481,50	24 481,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
390	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	12,000	811,30	0,00	9 735,60	9 735,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
391	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	6,000	811,30	0,00	4 867,80	4 867,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
392	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	5,000	811,30	0,00	4 056,50	4 056,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
393	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3pólý	kus	2,000	387,00	0,00	774,00	774,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
394	SO 01.5	210110062RT1	soumrakový spínač.včetně dodávky spínače	kus	1,000	1 236,00	1 020,38	215,62	1 236,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
395	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
396	SO 01.5	738129111R00	Řídící jednotka EM 524 90 je dvouzónový regulátor venkovních systémů chránících před sněhem a ledem instalovaných na malých i velkých plochách, chodní	kus	1,000	8 000,00	7 892,23	107,77	8 000,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
397	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	10,000	36,00	55,34	304,66	360,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
398	SO 01.5	210800647RT1	Vodič nn a vn CYA 10z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče 10z/ž	m	25,000	42,00	403,32	646,68	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
399	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RH-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
400	SO 01.5	35717720	rozvaděč zapuštěný IP44/20 (800x600x240mm)	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,08	0,08	RTS II / 2017
401	SO 01.5	38983130	Odpočtový elektroměr třífázový	kus	5,000	11 263,30	56 316,50	0,00	56 316,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
402	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,000	893,80	2 681,40	0,00	2 681,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
403	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	4,000	1 125,60	4 502,40	0,00	4 502,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
404	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3,000	1 756,20	5 268,60	0,00	5 268,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
405	SO 01.5	358225528	Stop tlačítko	kus	1,000	387,00	387,00	0,00	387,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
406	SO 01.5	358225506	Vypínací cívka k jističi LTN	kus	1,000	288,00	288,00	0,00	288,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
407	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	893,80	893,80	0,00	893,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
408	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	5,000	1 053,00	5 265,00	0,00	5 265,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
409	SO 01.5	35889037.A	Přepětový svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
410	SO 01.5	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
411	SO 01.5	35822002318	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-50B-3	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	0,00	1 536,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
412	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	1 245,00	2 490,00	0,00	2 490,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
413	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	2,000	289,00	578,00	0,00	578,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
414	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
415	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
416	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M203VD	Rozvaděč R1.1				83 991,06	55 257,44	139 248,50		0,12	
417	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	25,07	2 539,23	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
418	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	5,000	811,30	0,00	4 056,50	4 056,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
419	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
420	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	38,000	811,30	0,00	30 829,40	30 829,40	0,00	0,00	RTS II / 2016
421	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3pólý	kus	3,000	387,00	0,00	1 161,00	1 161,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
422	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
423	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
424	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,000	42,00	279,29	770,71	1 050,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
425	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.1-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
426	SO 01.5	35712346	Rozváděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,06	0,06	RTS II/ 2017
427	SO 01.5	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II/ 2016
428	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
429	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	0,00	3 600,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
430	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
431	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,000	1 125,60	2 251,20	0,00	2 251,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
432	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14,000	1 756,20	24 586,80	0,00	24 586,80	0,00	0,00	RTS II/ 2017
433	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	23,000	1 536,00	35 328,00	0,00	35 328,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
434	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	0,00	1 245,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
435	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	3,000	289,00	867,00	0,00	867,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
436	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,06	0,06	RTS II/ 2017
437	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II/ 2017
438	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 01.5	M204VD	Rozvaděč R1.2				30 861,13	27 403,47	58 264,60		0,10	
439	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	23,85	2 540,45	2 564,30	0,01	0,01	RTS II/ 2016
440	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II/ 2016
441	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	1,000	811,30	0,00	811,30	811,30	0,00	0,00	RTS II/ 2016
442	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	9,000	811,30	0,00	7 301,70	7 301,70	0,00	0,00	RTS II/ 2016
443	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,000	387,00	0,00	387,00	387,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
444	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
445	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
446	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	15,000	42,00	167,57	462,43	630,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
447	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.2-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
448	SO 01.5	35712339	rozváděč přisazený (800x600x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,04	0,04	RTS II/ 2017
449	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	1 236,00	1 236,00	0,00	1 236,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
450	SO 01.5	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II/ 2016
451	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
452	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
453	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	5,000	1 756,20	8 781,00	0,00	8 781,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
454	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	0,00	1 536,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
455	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3,000	1 245,00	3 735,00	0,00	3 735,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
456	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1,000	289,00	289,00	0,00	289,00	0,06	0,06	RTS II/ 2017
457	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	789,00	1 578,00	0,00	1 578,00	0,02	0,04	RTS II/ 2017
458	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,06	0,06	RTS II/ 2017
459	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 01.5	M205VD	Rozvaděč R1.3				64 459,12	47 298,58	111 757,70		0,12	
460	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	25,07	2 539,23	2 564,30	0,01	0,01	RTS II/ 2016
461	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II/ 2016
462	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II/ 2016
463	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	29,000	811,30	0,00	23 527,70	23 527,70	0,00	0,00	RTS II/ 2016
464	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	3,000	387,00	0,00	1 161,00	1 161,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
465	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
466	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
467	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	30,000	42,00	335,14	924,86	1 260,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
468	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
469	SO 01.5	35712346	Rozváděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,06	0,06	RTS II/ 2017
470	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	1 236,00	1 236,00	0,00	1 236,00	0,00	0,00	RTS II/ 2016
471	SO 01.5	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II/ 2016
472	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
473	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
474	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	1 756,20	1 756,20	0,00	1 756,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
475	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,000	1 536,00	3 072,00	0,00	3 072,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
476	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	13,000	1 245,00	16 185,00	0,00	16 185,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
477	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 356,00	1 356,00	0,00	1 356,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
478	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	15,000	1 632,00	24 480,00	0,00	24 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
479	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívkva 230V-AC	kus	3,000	289,00	867,00	0,00	867,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
480	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
481	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
482	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M206VD	Rozvaděč R2.1				42 442,24	36 636,06	79 078,30		0,09	
483	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	23,85	2 540,45	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
484	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
485	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
486	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	17,000	811,30	0,00	13 792,10	13 792,10	0,00	0,00	RTS II / 2016
487	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,000	387,00	0,00	387,00	387,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
488	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
489	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
490	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,000	42,00	279,29	770,71	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
491	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R2.1-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
492	SO 01.5	35712337	rozvaděč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,03	0,03	RTS II / 2017
493	SO 01.5	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
494	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	1 723,00	1 723,00	0,00	1 723,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
495	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
496	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
497	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	7,000	1 756,20	12 293,40	0,00	12 293,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
498	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	0,00	1 536,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
499	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9,000	1 245,00	11 205,00	0,00	11 205,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
500	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívkva 230V-AC	kus	1,000	289,00	289,00	0,00	289,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
501	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	789,00	1 578,00	0,00	1 578,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
502	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
503	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M207VD	Rozvaděč R2.2				67 142,14	45 947,36	113 089,50		0,09	
504	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	23,85	2 540,45	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
505	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
506	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	3,000	811,30	0,00	2 433,90	2 433,90	0,00	0,00	RTS II / 2016
507	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	29,000	811,30	0,00	23 527,70	23 527,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
508	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2,000	387,00	0,00	774,00	774,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
509	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
510	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
511	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,000	42,00	279,29	770,71	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
512	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
513	SO 01.5	35712337	rozvaděč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,03	0,03	RTS II / 2017
514	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	1 236,00	2 472,00	0,00	2 472,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
515	SO 01.5	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
516	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	900,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
517	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	893,80	893,80	0,00	893,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
518	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,000	1 125,60	2 251,20	0,00	2 251,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
519	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14,000	1 756,20	24 586,80	0,00	24 586,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
520	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	14,000	1 536,00	21 504,00	0,00	21 504,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
521	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	0,00	1 245,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
522	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívkva 230V-AC	kus	2,000	289,00	578,00	0,00	578,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
523	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
524	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
525	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.5	M21	Elektromontáže				1 042 060,11	627 661,49	1 669 721,60		5,46	
526	SO 01.5	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	7,000	3 562,30	0,00	24 936,10	24 936,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
527	SO 01.5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	850,000	48,00	0,00	40 800,00	40 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
528	SO 01.5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	34,000	52,00	0,00	1 768,00	1 768,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
529	SO 01.5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80,000	56,00	0,00	4 480,00	4 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
530	SO 01.5	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	16,000	65,00	0,00	1 040,00	1 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
531	SO 01.5	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- faz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	45,000	254,20	4 464,35	6 974,65	11 439,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
532	SO 01.5	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	12,000	256,00	1 353,13	1 718,87	3 072,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
533	SO 01.5	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - faz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	34,000	289,00	3 784,74	6 041,26	9 826,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
534	SO 01.5	210110054RT2	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6,včetně dodávky spínače	kus	26,000	311,00	3 865,43	4 220,57	8 086,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
535	SO 01.5	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - faz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	22,000	321,00	3 239,45	3 822,55	7 062,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
536	SO 01.5	210110005RT1	Spínač žaluziový, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	56,000	345,00	8 862,39	10 457,61	19 320,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
537	SO 01.5	210110082RT1	Spínač speciální sporákový 20A/400V včetně dodávky spor.příp.	kus	5,000	811,00	3 019,12	1 035,88	4 055,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
538	SO 01.5	210110513RT1	Vypínač vačkový v krytu S 63 VP, VL 01,02,včetně dodávky vypínače S 63VL 01	kus	4,000	489,00	1 745,83	210,17	1 956,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
539	SO 01.5	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	216,000	321,00	39 687,75	29 648,25	69 336,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
540	SO 01.5	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	30,000	38,00	204,08	935,92	1 140,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
541	SO 01.5	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm,včetně dodávky trubky PVC 2329	m	30,000	42,00	431,10	828,90	1 260,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
542	SO 01.5	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	100,000	153,00	1 162,50	14 137,50	15 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
543	SO 01.5	210010333RT1	Krabice pro liškový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	600,000	156,00	26 124,25	67 475,75	93 600,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
544	SO 01.5	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	850,000	21,00	5 885,39	11 964,61	17 850,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
545	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	116,000	26,00	1 153,74	1 862,26	3 016,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
546	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	1 100,000	28,00	11 782,24	19 017,76	30 800,00	0,00	0,19	RTS II / 2017
547	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2 492,000	33,00	31 458,57	50 777,43	82 236,00	0,00	0,42	RTS II / 2017
548	SO 01.5	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2 920,000	34,20	49 870,64	49 993,36	99 864,00	0,00	0,61	RTS II / 2017
549	SO 01.5	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	145,000	66,50	6 846,30	2 796,20	9 642,50	0,00	0,06	RTS II / 2017
550	SO 01.5	210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	316,000	131,50	28 678,35	12 875,65	41 554,00	0,00	0,20	RTS II / 2017
551	SO 01.5	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2, 5Cx6	m	30,000	96,80	2 241,78	662,22	2 904,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
552	SO 01.5	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu 4x25 mm2 4Bx25	m	15,000	288,30	3 717,72	606,78	4 324,50	0,00	0,03	RTS II / 2017
553	SO 01.5	210800604RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	100,000	24,50	560,64	1 889,36	2 450,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
554	SO 01.5	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 10	m	160,000	46,30	4 121,81	3 286,19	7 408,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
555	SO 01.5	210800609RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 25	m	15,000	78,50	0,00	1 177,50	1 177,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
556	SO 01.5	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu	m	116,000	54,60	3 382,67	2 950,93	6 333,60	0,00	0,04	RTS II / 2017
557	SO 01.5	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	65,000	121,00	2 647,40	5 217,60	7 865,00	0,00	0,07	RTS II / 2017
558	SO 01.5	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku do 120 mm2	m	35,000	89,60	0,00	3 136,00	3 136,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
559	SO 01.5	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	180,000	125,50	8 404,76	14 185,24	22 590,00	0,00	0,18	RTS II / 2017
560	SO 01.5	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	140,000	139,60	3 296,31	16 247,69	19 544,00	0,00	0,15	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
561	SO 01.5	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	265,000	145,60	12 328,38	26 255,62	38 584,00	0,00	0,45	RTS II / 2017
562	SO 01.5	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	200,000	46,00	829,72	8 370,28	9 200,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
563	SO 01.5	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	12,000	48,00	173,66	402,34	576,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
564	SO 01.5	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	50,000	48,00	293,10	2 106,90	2 400,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
565	SO 01.5	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	40,000	49,00	368,98	1 591,02	1 960,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
566	SO 01.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	35,000	49,00	225,97	1 489,03	1 715,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
567	SO 01.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	55,00	83,88	356,12	440,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
568	SO 01.5	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky ST 02 na vodovodní potrubí	kus	10,000	55,00	80,40	469,60	550,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
569	SO 01.5	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	35,000	56,00	201,19	1 758,81	1 960,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
570	SO 01.5	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	12,000	253,00	1 222,00	1 814,00	3 036,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
571	SO 01.5	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12,000	38,00	54,98	401,02	456,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
572	SO 01.5	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, na stojan	kus	8,000	264,00	0,00	2 112,00	2 112,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
573	SO 01.5	210220421R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	8,000	268,00	0,00	2 144,00	2 144,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
574	SO 01.5	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	230,000	153,00	0,00	35 190,00	35 190,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
575	SO 01.5	211150301R00	Montáž časového relé	kus	6,000	156,00	0,00	936,00	936,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
576	SO 01.5	211150051R00	Montáž -Svodiče SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65,000	311,00	0,00	20 215,00	20 215,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
577	SO 01.5	210201062R00	Svítilno zářivkové 2374701 4x20 W vestavné	kus	196,000	311,00	0,00	60 956,00	60 956,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
578	SO 01.5	210201041R00	Svítilno zářivkové 2316120 2x20W strop.vaničkové	kus	42,000	311,00	0,00	13 062,00	13 062,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
579	SO 01.5	210140521R00	Svítilno signalizační + zapojení	kus	2,000	311,00	0,00	622,00	622,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
580	SO 01.5	210201054R00	Svítilno zářivkové 20 W nástěnné	kus	63,000	311,00	0,00	19 593,00	19 593,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
581	SO 01.5	210202036R00	Svítilno výbojkové na sloup 4461602 SHC 70 *	kus	7,000	311,00	0,00	2 177,00	2 177,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
582	SO 01.5	210204101R00	Výložník ocelový 1ramenný na zeď	kus	7,000	923,00	0,00	6 461,00	6 461,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
583	SO 01.5	35443171	Tyč jímací AlMgSi1,5m vč. základny a svorky	kus	8,000	456,30	3 650,40	0,00	3 650,40	0,00	0,03	RTS II / 2017
584	SO 01.5	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	230,000	136,50	31 395,00	0,00	31 395,00	0,00	0,16	RTS II / 2017
585	SO 01.5	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6,000	311,20	1 867,20	0,00	1 867,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
586	SO 01.5	35811076	Svodič SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65,000	548,00	35 620,00	0,00	35 620,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
587	SO 01.5	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky	kus	6,000	1 456,00	8 736,00	0,00	8 736,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
588	SO 01.5	34814156	Svítilno zářivkové přisazené 4x14W IP20 vč. zdrojů el. předřadník, vysoce leštěná mřížka	kus	190,000	2 365,20	449 388,00	0,00	449 388,00	0,01	1,71	RTS II / 2017
589	SO 01.5	34814150	Kvalitní LED svítidlo 2x11W IP20 se sklem, vč. zdrojů	kus	42,000	2 563,50	107 667,00	0,00	107 667,00	0,01	0,46	RTS II / 2017
590	SO 01.5	35821361	Sestava signalizace pro WC imobilní 1x zdroj, 2x tlačítko s táhlem, 1x houkačka s blik	kus	2,000	7 838,30	15 676,60	0,00	15 676,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
591	SO 01.5	34828430	Svítilno nouzové - 8W/L, 1 h, IP 42	kus	56,000	1 325,30	74 216,80	0,00	74 216,80	0,00	0,08	RTS II / 2017
592	SO 01.5	34851335	Vnější nástěnné svítidlo IP44 s pohybovým spínačem	kus	7,000	1 456,20	10 193,40	0,00	10 193,40	0,00	0,01	RTS II / 2017
593	SO 01.5	34531505	Čidlo pohybu nástěnné	kus	7,000	789,00	5 523,00	0,00	5 523,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
594	SO 01.5	34844923	Nástěnné LED 24W svítidlo vnější s výložníkem rozvod VO	kus	7,000	2 896,00	20 272,00	0,00	20 272,00	0,02	0,12	RTS II / 2017
	SO 01.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				160 858,33	150 373,77	311 232,10		0,82	
595	SO 01.5	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavíčkovaní	m	805,000	38,50	0,00	30 992,50	30 992,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
596	SO 01.5	222260722R00	Žlab120/40 mm,vč.přísluš.,na úch.body,zavík.	m	126,000	123,60	0,00	15 573,60	15 573,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
597	SO 01.5	220280102R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	500,000	89,50	298,33	44 451,67	44 750,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
598	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	51,000	450,00	0,00	22 950,00	22 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
599	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	17,000	450,00	0,00	7 650,00	7 650,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
600	SO 01.5	222260797R00	Montáž-Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedenívč.příslušenství	m	260,000	110,60	0,00	28 756,00	28 756,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
601	SO 01.5	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	805,000	32,80	26 404,00	0,00	26 404,00	0,00	0,17	RTS II / 2017
602	SO 01.5	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	126,000	326,00	41 076,00	0,00	41 076,00	0,00	0,13	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
603	SO 01.5	3457099955	Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedení	m	260,000	358,00	93 080,00	0,00	93 080,00	0,00	0,47	RTS II / 2017
	SO 01.5	S	Přesuny sutí				0,00	9 292,96	9 292,96		0,00	
604	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	7,338	263,30	0,00	1 932,10	1 932,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
605	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	73,380	11,23	0,00	824,06	824,06	0,00	0,00	RTS II / 2017
606	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	7,338	156,20	0,00	1 146,20	1 146,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
607	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	58,706	15,60	0,00	915,81	915,81	0,00	0,00	RTS II / 2017
608	SO 01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vbouraných hmot	t	7,338	58,70	0,00	430,74	430,74	0,00	0,00	RTS II / 2017
609	SO 01.5	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	6,986	563,20	0,00	3 934,52	3 934,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
610	SO 01.5	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	0,352	311,20	0,00	109,54	109,54	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M46	Zemní práce při montážích				48,44	9 485,56	9 534,00		0,35	
611	SO 01.5	460680042R00	Průraz zdívem v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	60,000	158,90	48,44	9 485,56	9 534,00	0,01	0,35	RTS II / 2017
	SO 02		Zateplení obálky budovy				6 524 349,20	1 513 312,78	8 037 661,98		105,38	
	SO 02	1	Zemní práce				0,00	5 031,19	5 031,19		0,00	
612	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-terasa	m2	19,683	48,60	0,00	956,59	956,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
613	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-budova	m2	72,373	56,30	0,00	4 074,60	4 074,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	31	Zdi podpěrné a volné				76 531,91	26 286,36	102 818,27		18,59	
614	SO 02	311271176R00	Zdivo z tvárnice přesných,porobetonových, hladkých tl. 25 cm P2,5	m2	107,528	956,20	76 531,91	26 286,36	102 818,27	0,17	18,59	RTS II / 2017
	SO 02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				2 339,58	2 132,15	4 471,73		0,21	
615	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-terasa-včetně dodávky	m2	19,638	48,60	499,34	455,07	954,41	0,00	0,04	RTS II / 2017
616	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-budova-včetně dodávky	m2	72,373	48,60	1 840,24	1 677,08	3 517,33	0,00	0,16	RTS II / 2017
	SO 02	6	Úpravy povrchů,podlahy a osazování výplní otvorů				177 150,08	90 225,55	267 375,63		2,99	
617	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	664,179	31,30	11 335,06	9 453,74	20 788,80	0,00	0,23	RTS II / 2017
618	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	664,179	286,30	130 290,08	59 864,36	190 154,45	0,00	2,17	RTS II / 2017
619	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-penetrace břizolit	m2	327,617	32,20	5 751,97	4 797,30	10 549,27	0,00	0,11	RTS II / 2017
620	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-budova	m2	52,442	489,30	16 608,51	9 051,36	25 659,87	0,00	0,25	RTS II / 2017
621	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	52,442	33,00	973,56	757,02	1 730,59	0,00	0,02	RTS II / 2017
622	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-terasa	m2	15,746	423,00	4 311,09	2 349,47	6 660,56	0,00	0,07	RTS II / 2017
623	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	15,746	33,00	292,32	227,30	519,62	0,00	0,01	RTS II / 2017
624	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm-terasa	m2	35,429	286,30	6 950,00	3 193,32	10 143,32	0,00	0,12	RTS II / 2017
625	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-terasa	m2	35,429	33,00	637,48	531,67	1 169,16	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní				21 842,85	147 623,92	169 466,77		8,96	
626	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.-vnitřní strana okna	m	536,160	176,20	9 474,05	84 997,34	94 471,39	0,00	1,28	RTS II / 2017
627	SO 02	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-jen u oken a venkovních dveří	m2	134,040	559,50	12 368,80	62 626,58	74 995,38	0,06	7,68	RTS II / 2017
	SO 02	62	Úprava povrchů vnější				484 389,16	506 333,21	990 722,37		33,17	
628	SO 02	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	327,617	48,70	1 162,11	14 792,84	15 954,95	0,00	0,01	RTS II / 2017
629	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	536,160	176,20	9 474,05	84 997,34	94 471,39	0,00	1,28	RTS II / 2017
630	SO 02	28350112	Profil okenní začíšťovací s tkaninou, 6mm dl. 2,4m	m	562,968	56,00	31 526,21	0,00	31 526,21	0,00	0,06	RTS II / 2017
631	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	82,069	123,50	2 675,75	7 459,78	10 135,52	0,00	0,30	RTS II / 2017
632	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	23,600	123,50	769,44	2 145,16	2 914,60	0,00	0,09	RTS II / 2017
633	SO 02	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	303,499	25,60	2 548,64	5 220,94	7 769,57	0,00	0,01	RTS II / 2017
634	SO 02	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	211,030	56,30	3 704,23	8 176,76	11 880,99	0,00	0,00	RTS II / 2017
635	SO 02	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	238,600	52,20	3 405,03	9 049,89	12 454,92	0,00	0,03	RTS II / 2017
636	SO 02	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	162,510	48,30	2 352,11	5 497,13	7 849,23	0,00	0,01	RTS II / 2017
637	SO 02	622311432RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	19,982	723,60	8 447,37	6 011,61	14 458,98	0,01	0,19	RTS II / 2017
638	SO 02	622311433RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.120 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,028	811,60	14 940,60	9 430,13	24 370,72	0,01	0,29	RTS II / 2017
639	SO 02	622311135RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	434,735	968,80	222 193,52	198 977,75	421 171,27	0,01	4,52	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
640	SO 02	622311132RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	97,365	726,30	28 223,25	42 492,95	70 716,20	0,01	0,91	RTS II / 2017
641	SO 02	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	10,000	211,00	1 586,18	523,82	2 110,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
642	SO 02	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu	m2	767,796	111,00	44 679,15	40 546,20	85 225,36	0,03	19,92	RTS II / 2017
643	SO 02	622311522RV1	Zateplovací systém ETICS sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terénem,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2	3,464	923,30	1 901,30	1 297,01	3 198,31	0,01	0,04	RTS II / 2017
644	SO 02	622311523RV1	Zateplovací systém , sokl, perimetr tl. 120 mm	m2	5,740	1 103,20	3 949,30	2 383,07	6 332,37	0,01	0,07	RTS II / 2017
645	SO 02	622311525RV1	Zatep. systém ETICS sokl,perimetr tl. 160 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terénem,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2	43,238	1 211,60	36 414,41	15 972,75	52 387,16	0,01	0,57	RTS II / 2017
646	SO 02	622311512R00	Izolace suterénu perimetr tl. 100 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	4,330	611,00	1 896,18	749,45	2 645,63	0,01	0,03	RTS II / 2017
647	SO 02	622311513R00	Izolace suterénu perimetr tl. 120 mm, bez PÚ	m2	7,475	689,00	3 817,05	1 333,23	5 150,28	0,01	0,07	RTS II / 2017
648	SO 02	622311515R00	Izolace suterénu perimetr tl. 160 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	60,568	756,00	36 532,22	9 257,19	45 789,41	0,01	0,62	RTS II / 2017
649	SO 02	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná-terasa-stěna	m2	35,429	321,00	0,00	11 372,71	11 372,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
650	SO 02	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton-terasa - sokl	m2	35,429	321,00	0,00	11 372,71	11 372,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
651	SO 02	283754601	Polystyren extrudovaný perimetr, strukturovaný povrch pro omítky	m3	2,232	3 963,00	8 845,42	0,00	8 845,42	0,04	0,08	RTS II / 2017
652	SO 02	713133112R00	Montáž základací lišty pro izolaci, plná cihla-terasa	m	20,245	54,00	91,81	1 001,42	1 093,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
653	SO 02	55392557	Profil soklový 33 mm tl. 0,8 mm/2m	m	21,257	169,30	3 598,81	0,00	3 598,81	0,00	0,01	RTS II / 2017
654	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-terasai-,včetně výztužné sítě a stěrkového tmele	m2	51,175	163,50	2 208,89	6 158,22	8 367,11	0,00	0,19	RTS II / 2017
655	SO 02	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	107,528	163,30	7 446,14	10 113,18	17 559,32	0,04	3,89	RTS II / 2017
	SO 02	713	Izolace tepelné				98 769,79	23 698,06	122 467,84		0,69	
656	SO 02	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	79,544	243,20	7 772,39	11 572,71	19 345,10	0,00	0,03	RTS II / 2017
657	SO 02	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	5,652	1 936,30	10 943,97	0,00	10 943,97	0,03	0,14	RTS II / 2017
658	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	76,129	49,00	0,00	3 730,32	3 730,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
659	SO 02	28376503	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x140mm	m2	82,219	840,60	69 113,29	0,00	69 113,29	0,00	0,35	RTS II / 2017
660	SO 02	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	46,652	243,20	3 241,65	8 104,11	11 345,77	0,00	0,09	RTS II / 2017
661	SO 02	28375460	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3	2,827	2 723,20	7 698,49	0,00	7 698,49	0,03	0,08	RTS II / 2017
662	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,691	421,00	0,00	290,91	290,91	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	762	Konstrukce tesařské				17 691,20	20 904,71	38 595,91		1,22	
663	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpková desky,1vrst.,šroubováním	m2	64,153	163,20	0,00	10 469,77	10 469,77	0,00	0,00	RTS II / 2017
664	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	69,285	189,50	13 129,51	0,00	13 129,51	0,01	0,90	RTS II / 2017
665	SO 02	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci-pod dřevořískovou desku	m	97,970	79,60	0,00	7 798,41	7 798,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
666	SO 02	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónýcký špaříky 80/40/40mm dl.cca375mm	m3	0,361	7 325,50	2 644,51	0,00	2 644,51	0,55	0,20	RTS II / 2017
667	SO 02	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo.	m3	0,361	623,30	222,68	2,33	225,01	0,02	0,01	RTS II / 2017
668	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním-terasa	m2	8,942	163,20	0,00	1 459,33	1 459,33	0,00	0,00	RTS II / 2017
669	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	8,942	189,50	1 694,51	0,00	1 694,51	0,01	0,12	RTS II / 2017
670	SO 02	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,220	963,00	0,00	1 174,86	1 174,86	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	764	Konstrukce klempířské				62 786,12	58 700,19	121 486,32		1,60	
671	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-římsa terasy	m	19,870	189,00	1 179,83	2 575,60	3 755,43	0,00	0,10	RTS II / 2017
672	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	13,114	286,00	3 750,60	0,00	3 750,60	0,01	0,07	RTS II / 2017
673	SO 02	764410291R00	Montáž oplechování parapetů Pz	m	131,150	211,30	1 325,81	26 386,18	27 712,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
674	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	25,200	163,20	4 112,64	0,00	4 112,64	0,00	0,05	RTS II / 2017
675	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	6,000	163,20	979,20	0,00	979,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
676	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	9,600	163,20	1 566,72	0,00	1 566,72	0,00	0,02	RTS II / 2017
677	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	28,800	163,20	4 700,16	0,00	4 700,16	0,00	0,05	RTS II / 2017
678	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,500	163,20	734,40	0,00	734,40	0,00	0,01	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
679	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědā barva	m	28,800	163,20	4 700,16	0,00	4 700,16	0,00	0,05	RTS II / 2017
680	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědā barva	m	4,920	163,20	802,94	0,00	802,94	0,00	0,01	RTS II / 2017
681	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědā barva	m	5,330	163,20	869,86	0,00	869,86	0,00	0,01	RTS II / 2017
682	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědā barva	m	18,000	163,20	2 937,60	0,00	2 937,60	0,00	0,03	RTS II / 2017
683	SO 02	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm	kus	98,000	35,60	3 488,80	0,00	3 488,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
684	SO 02	764929301R00	K11 M oplechování zdí z popl. plechu, do rš 330 mm	m	71,900	211,30	570,01	14 622,46	15 192,47	0,00	0,11	RTS II / 2017
685	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	19,773	286,00	5 655,08	0,00	5 655,08	0,01	0,11	RTS II / 2017
686	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-atika 2NP	m	99,600	211,30	6 611,81	14 433,67	21 045,48	0,00	0,48	RTS II / 2017
687	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	65,736	286,00	18 800,50	0,00	18 800,50	0,01	0,37	RTS II / 2017
688	SO 02	998764102R00	Přesun hmot pro kempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,603	425,63	0,00	682,28	682,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	766	Konstrukce truhlářské				4 798 652,84	111 986,93	4 910 639,77		5,48	
689	SO 02	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	27,000	196,30	96,17	5 203,93	5 300,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
690	SO 02	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	4,000	263,20	18,76	1 034,04	1 052,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
691	SO 02	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	24,000	326,30	124,52	7 706,68	7 831,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
692	SO 02	607800283	Parapet interiér š. 300 mm dekor, povrch - laminátová fólie 0,6 mm jádro - vlhkuodolná DTD 16 mm spodní strana - impregnovaný protit	m	145,357	286,50	41 644,78	0,00	41 644,78	0,00	0,53	RTS II / 2017
693	SO 02	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr.	kus	98,000	35,60	3 488,80	0,00	3 488,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
694	SO 02	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	536,160	86,30	15 973,67	30 296,94	46 270,61	0,00	0,02	RTS II / 2017
695	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	492,750	123,60	4 325,23	56 578,67	60 903,90	0,00	0,03	RTS II / 2017
696	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	43,200	15 553,60	671 915,52	0,00	671 915,52	0,02	0,69	RTS II / 2017
697	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	7,200	15 553,60	111 985,92	0,00	111 985,92	0,02	0,12	RTS II / 2017
698	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	7,200	15 553,60	111 985,92	0,00	111 985,92	0,02	0,12	RTS II / 2017
699	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	43,200	15 553,60	671 915,52	0,00	671 915,52	0,02	0,69	RTS II / 2017
700	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	2,400	15 553,60	37 328,64	0,00	37 328,64	0,02	0,04	RTS II / 2017
701	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	9,600	15 553,60	149 314,56	0,00	149 314,56	0,02	0,15	RTS II / 2017
702	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	19,950	15 553,60	310 294,32	0,00	310 294,32	0,02	0,32	RTS II / 2017
703	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	8,000	15 553,60	124 428,80	0,00	124 428,80	0,02	0,13	RTS II / 2017
704	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	8,600	15 553,60	133 760,96	0,00	133 760,96	0,02	0,14	RTS II / 2017
705	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedā-šedā,prāh s pŕer.tep.mostem,pākové ovlādani	m2	24,000	15 553,60	373 286,40	0,00	373 286,40	0,02	0,38	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
706	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	12,000	15 553,60	186 643,20	0,00	186 643,20	0,02	0,19	RTS II / 2017
707	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	57,600	15 553,60	895 887,36	0,00	895 887,36	0,02	0,92	RTS II / 2017
708	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,040	15 553,60	31 729,34	0,00	31 729,34	0,02	0,03	RTS II / 2017
709	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	9,000	15 553,60	139 982,40	0,00	139 982,40	0,02	0,14	RTS II / 2017
710	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	10,260	15 553,60	159 579,94	0,00	159 579,94	0,02	0,16	RTS II / 2017
711	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	12,000	15 553,60	186 643,20	0,00	186 643,20	0,02	0,19	RTS II / 2017
712	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	4,080	15 553,60	63 458,69	0,00	63 458,69	0,02	0,07	RTS II / 2017
713	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	3,580	15 553,60	55 681,89	0,00	55 681,89	0,02	0,06	RTS II / 2017
714	SO 02	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	36,200	123,60	287,82	4 186,50	4 474,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
715	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	3,990	15 553,60	62 058,86	0,00	62 058,86	0,02	0,06	RTS II / 2017
716	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,100	15 553,60	32 662,56	0,00	32 662,56	0,02	0,03	RTS II / 2017
717	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	3,420	15 553,60	53 193,31	0,00	53 193,31	0,02	0,05	RTS II / 2017
718	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	5,130	15 553,60	79 789,97	0,00	79 789,97	0,02	0,08	RTS II / 2017
719	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,565	15 553,60	39 894,98	0,00	39 894,98	0,02	0,04	RTS II / 2017
720	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	7,210	123,60	63,29	827,87	891,16	0,00	0,00	RTS II / 2017
721	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,605	15 553,60	40 517,13	0,00	40 517,13	0,02	0,04	RTS II / 2017
722	SO 02	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,000	1 863,30	37,14	1 826,16	1 863,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
723	SO 02	61250025	Spodní část střešního výlezu-schody skládací dřevěné EI 15 120x70cm do výšky 3200mm	kus	1,000	8 653,26	8 653,26	0,00	8 653,26	0,04	0,04	RTS II / 2017
724	SO 02	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,481	789,30	0,00	4 326,15	4 326,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				32 920,77	12 770,04	45 690,81		0,05	
725	SO 02	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	76,000	163,30	0,00	12 410,80	12 410,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
726	SO 02	28350291	Mřížka větrací PVC kulatá 125/100mm se sítkou bílá	kus	76,000	289,50	22 002,00	0,00	22 002,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
727	SO 02	767310046RAD	Horní část střešního výlezu 700x1200mm,Obvod.kov.rám+prášk.barva+protipož.těsnění+izol.mezi rámem a stěn.,víko s vzdu.pístem-tep.izol. Pz plech 0,6mm	kus	1,000	11 253,60	10 918,77	334,83	11 253,60	0,05	0,05	RTS II / 2017
728	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,051	478,60	0,00	24,41	24,41	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02	784	Malby				2 162,89	7 112,68	9 275,57		0,12	
729	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x-vnitřní ostění po výměně oken	m2	134,040	11,30	405,37	1 109,29	1 514,65	0,00	0,02	RTS II / 2017
730	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	134,040	28,30	738,58	3 054,75	3 793,33	0,00	0,03	RTS II / 2017
731	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	134,040	29,60	1 018,95	2 948,64	3 967,58	0,00	0,06	RTS II / 2017
	SO 02	786	Čalounické úpravy				479 390,07	183 067,33	662 457,40		1,67	
732	SO 02	786616220R00	Montáž předokenních okeních žaluzií nad 2 m2	kus	54,000	1 469,30	544,41	78 797,79	79 342,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
733	SO 02	55346634	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm nad 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	156,000	1 936,50	302 094,00	0,00	302 094,00	0,00	0,27	RTS II / 2017
734	SO 02	55346633	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	3,990	1 936,50	7 726,64	0,00	7 726,64	0,00	0,01	RTS II / 2017
735	SO 02	55346632	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 3,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	12,000	1 936,50	23 238,00	0,00	23 238,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
736	SO 02	55346631	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 2,5 m2 -AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	50,400	1 936,50	97 599,60	0,00	97 599,60	0,00	0,09	RTS II / 2017
737	SO 02	767990010RAB	Atypický-systémový boxy -elox AL- pro každé okno cel.dl.110,6m pro žaluzie 80mm do zatepovacího pláště, včetně kotev,kotvení a ovládání -elektropoh	kg	1 207,752	125,60	48 187,42	103 506,23	151 693,65	0,00	1,28	RTS II / 2017
738	SO 02	998786101R00	Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 6 m	t	1,671	456,80	0,00	763,31	763,31	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	94	Lešení a stavební výtahy				78 755,95	143 836,38	222 592,33		21,78	
739	SO 02	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	972,840	34,00	19,46	33 057,10	33 076,56	0,02	17,88	RTS II / 2017
740	SO 02	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 945,680	32,00	57 949,64	4 312,12	62 261,76	0,00	1,65	RTS II / 2017
741	SO 02	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	972,840	28,60	0,00	27 823,22	27 823,22	0,00	0,00	RTS II / 2017
742	SO 02	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 025,472	8,30	0,00	8 511,42	8 511,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
743	SO 02	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 050,944	4,50	9 229,25	0,00	9 229,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
744	SO 02	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 025,472	7,60	0,00	7 793,59	7 793,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
745	SO 02	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 20 m-na střeších	m2	52,632	163,20	347,06	8 242,49	8 589,54	0,04	1,87	RTS II / 2017
746	SO 02	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2	m2	105,264	123,50	11 210,55	1 789,56	13 000,10	0,00	0,38	RTS II / 2017
747	SO 02	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 20 m	m2	52,632	58,60	0,00	3 084,24	3 084,24	0,00	0,00	RTS II / 2017
748	SO 02	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	51 273,600	0,96	0,00	49 222,66	49 222,66	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				6 597,92	2 069,88	8 667,80		0,15	
749	SO 02	953761161R00	Odvětrání troubami z PVC-prodloužení přes ETICS	m	19,000	456,20	6 597,92	2 069,88	8 667,80	0,01	0,15	RTS II / 2017
	SO 02	711	Izolace proti vodě				7 378,44	13 213,20	20 591,64		0,01	
750	SO 02	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-terasa	m2	19,683	223,10	1 573,74	2 817,53	4 391,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
751	SO 02	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-budova	m2	72,373	223,80	5 804,70	10 392,38	16 197,08	0,00	0,01	RTS II / 2017
752	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,007	469,00	0,00	3,28	3,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	59 833,73	59 833,73		0,00	
753	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	85,968	696,00	0,00	59 833,73	59 833,73	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	712	Izolace střech (živičné krytiny)				176 989,61	98 487,28	275 476,89		8,69	
754	SO 02	712372111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	99,934	196,20	3 616,50	15 990,55	19 607,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
755	SO 02	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá.Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	109,927	176,50	19 402,12	0,00	19 402,12	0,00	0,25	RTS II / 2017
756	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přítavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci -střecha a výlez	m2	20,000	86,50	190,48	1 539,52	1 730,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
757	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2	25,000	145,60	3 640,00	0,00	3 640,00	0,00	0,09	RTS II / 2017
758	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2	25,000	148,50	3 712,50	0,00	3 712,50	0,01	0,14	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
759	SO 02	712378004R00	D+M Systémové lemování stěny pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm-spodní díl	m	4,000	289,30	629,34	527,86	1 157,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
760	SO 02	712378005R00	D+M Systémový plech/okapnice pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 70 mm-druhý díl lemování na stěnu pod tenkovrstvé omítky	m	4,000	263,20	433,33	619,47	1 052,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
761	SO 02	712361704R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií do asfaltu-střecha přístavek	m2	142,999	196,20	13 313,04	14 743,37	28 056,40	0,00	0,09	RTS II / 2017
762	SO 02	28322100.A	Fólie tl. 3. š. 1300 mm střešní šedá, střešní hydroizolační fólie se spodní vrstvou odolnou asfaltu. Na spodní straně je fólie vyztužena podložkou z	m2	157,299	287,50	45 223,46	0,00	45 223,46	0,00	0,36	RTS II / 2017
763	SO 02	28348131	Komínek odvětrávací s PVC manžetou 50 PVC	kus	12,000	1 256,30	15 075,60	0,00	15 075,60	0,00	0,01	RTS II / 2017
764	SO 02	711777278R00	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm	kus	4,000	456,80	154,95	1 672,25	1 827,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
765	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci -atika NP a prostupy	m2	80,740	86,50	768,97	6 215,04	6 984,01	0,00	0,06	RTS II / 2017
766	SO 02	711747067R00	Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm	kus	16,000	169,50	64,59	2 647,41	2 712,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
767	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep.z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2	100,925	145,60	14 694,68	0,00	14 694,68	0,00	0,37	RTS II / 2017
768	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2	100,925	148,50	14 987,36	0,00	14 987,36	0,01	0,58	RTS II / 2017
769	SO 02	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm-systémová k folii,Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve	m	59,760	325,60	10 582,08	8 875,78	19 457,86	0,00	0,11	RTS II / 2017
770	SO 02	712378004R00	Ukončovací lišta na stěnu RŠ 250 mm-systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	11,800	325,90	2 091,43	1 754,19	3 845,62	0,00	0,02	RTS II / 2017
771	SO 02	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	61,960	125,60	3 055,99	4 726,19	7 782,18	0,00	0,05	RTS II / 2017
772	SO 02	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	72,560	129,80	3 698,47	5 719,81	9 418,29	0,00	0,06	RTS II / 2017
773	SO 02	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	48,132	79,80	1 028,33	2 812,60	3 840,93	0,00	0,02	RTS II / 2017
774	SO 02	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	119,771	44,30	1 785,34	3 520,52	5 305,86	0,00	0,04	RTS II / 2017
775	SO 02	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	76,129	85,60	718,35	5 798,29	6 516,64	0,00	0,03	RTS II / 2017
776	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,Samolepící asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyšš	m2	87,548	123,30	10 794,67	0,00	10 794,67	0,00	0,28	RTS II / 2017
777	SO 02	712391382R00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm	m2	76,129	187,50	0,00	14 274,19	14 274,19	0,00	0,00	RTS II / 2017
778	SO 02	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	3,806	1 123,50	4 276,04	0,00	4 276,04	1,60	6,09	RTS II / 2017
779	SO 02	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	76,129	38,90	70,78	2 890,64	2 961,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
780	SO 02	69366195	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm	m2	83,742	35,60	2 981,22	0,00	2 981,22	0,00	0,01	RTS II / 2017
781	SO 02	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	8,693	478,50	0,00	4 159,60	4 159,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1		Příprava území a HTÚ				96 739,37	696 616,97	793 356,34		719,92	
	SO 03.1	11	Přípravné a přidružené práce				102,99	165 985,62	166 088,61		357,19	
782	SO 03.1	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	493,400	98,70	0,00	48 698,58	48 698,58	0,33	162,82	RTS II / 2017
783	SO 03.1	113107222RAB	Odstranění asfaltobet.krytu částí hřiště,včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km,Položka obsahuje: skladba dle TP 170, D1-N-6-IV-PII: -	m2	34,500	112,60	102,99	3 781,71	3 884,70	1,03	35,57	RTS II / 2017
784	SO 03.1	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm	m2	493,400	148,90	0,00	73 467,26	73 467,26	0,24	118,42	RTS II / 2017
785	SO 03.1	113108442R00	Rozrty litých zvětralých asfaltových chodníkůkrytu do tl.30-40mm	m2	458,900	56,30	0,00	25 836,07	25 836,07	0,09	40,38	RTS II / 2017
786	SO 03.1	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l,včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	180,000	78,90	0,00	14 202,00	14 202,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	55 217,26	55 217,26		32,31	
787	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3-sanace	m3	145,000	169,30	0,00	24 548,50	24 548,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
788	SO 03.1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	105,000	42,60	0,00	4 473,00	4 473,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
789	SO 03.1	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách-schody a ostatní bet.plochy	m3	6,386	1 125,60	0,00	7 188,08	7 188,08	2,30	14,69	RTS II / 2017
790	SO 03.1	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do sutí	m	303,800	28,60	0,00	8 688,68	8 688,68	0,06	17,62	RTS II / 2017
791	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	37,000	169,20	0,00	6 260,40	6 260,40	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
792	SO 03.1	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	182,000	22,30	0,00	4 058,60	4 058,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	1 994,38	1 994,38		0,00	
793	SO 03.1	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,025	632,50	0,00	1 913,31	1 913,31	0,00	0,00	RTS II/ 2017
794	SO 03.1	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	3,025	26,80	0,00	81,07	81,07	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.1	16	Přemístění výkopku				0,00	159 142,64	159 142,64		0,00	
795	SO 03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	316,010	169,30	0,00	53 500,49	53 500,49	0,00	0,00	RTS II/ 2017
796	SO 03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 160,100	12,30	0,00	38 869,23	38 869,23	0,00	0,00	RTS II/ 2017
797	SO 03.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy(zemina,staré podkladní vrstvy a přeb skrývka)	m3	316,010	211,30	0,00	66 772,91	66 772,91	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	4 060,00	4 060,00		0,00	
798	SO 03.1	171103291R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	145,000	28,00	0,00	4 060,00	4 060,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.1	21	Úprava podloží a základové spáry				1 048,47	1 337,65	2 386,12		10,56	
799	SO 03.1	212810010RAB	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek,geotextilie po obvodě rýhy-lože šterkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 80 mm	m	24,200	98,60	1 048,47	1 337,65	2 386,12	0,44	10,56	RTS II/ 2017
	SO 03.1	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				91 352,09	21 483,29	112 835,38		319,85	
800	SO 03.1	564861111R00	Podklad ze šterkodrti fr.0/63 po zhutnění tloušťky 20 cm,ve dvou vrstvách	m2	725,000	126,50	79 509,21	12 203,29	91 712,50	0,44	319,73	RTS II/ 2017
801	SO 03.1	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	362,500	25,60	0,00	9 280,00	9 280,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
802	SO 03.1	67352030	Geotextilie silniční 314 g/m2	m2	398,750	29,70	11 842,88	0,00	11 842,88	0,00	0,12	RTS II/ 2017
	SO 03.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				4 235,82	5 327,38	9 563,20		0,01	
803	SO 03.1	895191111R00	Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní - pro případné čerpání vody při montážích	kus	1,000	9 563,20	4 235,82	5 327,38	9 563,20	0,01	0,01	RTS II/ 2017
	SO 03.1	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	150 770,65	150 770,65		0,00	
804	SO 03.1	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	330,420	456,30	0,00	150 770,65	150 770,65	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.1	S	Přesuny sutí				0,00	131 298,10	131 298,10		0,00	
805	SO 03.1	979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	191,107	169,80	0,00	32 449,97	32 449,97	0,00	0,00	RTS II/ 2017
806	SO 03.1	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 266,770	12,30	0,00	27 881,27	27 881,27	0,00	0,00	RTS II/ 2017
807	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	150,724	311,50	0,00	46 950,53	46 950,53	0,00	0,00	RTS II/ 2017
808	SO 03.1	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt,Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).	t	75,953	316,20	0,00	24 016,34	24 016,34	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.2		Zpevněné plochy a úprava sjezdu				401 055,56	308 459,66	709 515,21		588,81	
	SO 03.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	4 580,35	4 580,35		0,00	
809	SO 03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,880	511,30	0,00	1 472,54	1 472,54	0,00	0,00	RTS II/ 2017
810	SO 03.2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	2,880	23,60	0,00	67,97	67,97	0,00	0,00	RTS II/ 2017
811	SO 03.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	2,880	632,20	0,00	1 820,74	1 820,74	0,00	0,00	RTS II/ 2017
812	SO 03.2	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	2,880	423,30	0,00	1 219,10	1 219,10	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.2	16	Přemístění výkopku				0,00	1 082,70	1 082,70		0,00	
813	SO 03.2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,022	126,30	0,00	507,98	507,98	0,00	0,00	RTS II/ 2017
814	SO 03.2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,749	153,30	0,00	574,72	574,72	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.2	17	Konstrukce ze zemin				0,00	273,84	273,84		0,00	
815	SO 03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,750	21,30	0,00	79,88	79,88	0,00	0,00	RTS II/ 2017
816	SO 03.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,010	96,50	0,00	193,97	193,97	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.2	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	886,88	886,88		0,00	
817	SO 03.2	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,750	236,50	0,00	886,88	886,88	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.2	21	Úprava podloží a základové spáry				4 451,05	1 370,61	5 821,66		4,24	
818	SO 03.2	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	18,000	95,30	1 174,69	540,71	1 715,40	0,23	4,21	RTS II/ 2017
819	SO 03.2	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	32,400	28,60	96,75	829,89	926,64	0,00	0,01	RTS II/ 2017
820	SO 03.2	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	90,330	35,20	3 179,62	0,00	3 179,62	0,00	0,03	RTS II/ 2017
	SO 03.2	28	Zpevnění hornin a konstrukcí				56,80	2 319,70	2 376,50		0,00	
821	SO 03.2	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	49,000	48,50	56,80	2 319,70	2 376,50	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				460,96	981,60	1 442,56		0,55	
822	SO 03.2	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm	m3	0,140	623,00	51,16	36,06	87,22	1,89	0,26	RTS II/ 2017
823	SO 03.2	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	0,040	2 963,50	93,23	25,31	118,54	2,50	0,10	RTS II/ 2017
824	SO 03.2	452386121R00	Výrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	1,000	1 236,80	316,58	920,22	1 236,80	0,18	0,18	RTS II/ 2017
	SO 03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				94 692,35	17 911,35	112 603,70		259,23	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
825	SO 03.2	564851111R00	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 15 cm ŠDA fr. 0/63 mm	m2	261,500	92,60	20 968,06	3 246,84	24 214,90	0,33	86,49	RTS II / 2017
826	SO 03.2	564871111R00	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 25 cm ŠDA fr. 0/63	m2	270,000	168,60	40 236,79	5 285,21	45 522,00	0,55	148,84	RTS II / 2017
827	SO 03.2	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	49,000	211,60	8 429,06	1 939,34	10 368,40	0,25	12,30	RTS II / 2017
828	SO 03.2	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	88,000	369,30	25 058,45	7 439,95	32 498,40	0,13	11,61	RTS II / 2017
	SO 03.2	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				11 844,49	3 247,91	15 092,40		4,63	
829	SO 03.2	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	88,000	24,60	1 865,70	299,10	2 164,80	0,01	0,49	RTS II / 2017
830	SO 03.2	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	40,500	29,50	1 110,10	84,65	1 194,75	0,00	0,02	RTS II / 2017
831	SO 03.2	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	40,500	289,70	8 868,69	2 864,16	11 732,85	0,10	4,11	RTS II / 2017
	SO 03.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				83 126,50	48 734,22	131 860,73		95,98	
832	SO 03.2	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	138,000	162,00	3 813,08	18 542,92	22 356,00	0,07	10,20	RTS II / 2017
833	SO 03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	270,000	129,00	5 648,47	29 181,53	34 830,00	0,07	19,95	RTS II / 2017
834	SO 03.2	599141111R00	Výplnění spár mezi panely živičnou závlivkou	m	48,600	89,20	3 325,35	1 009,77	4 335,12	0,00	0,17	RTS II / 2017
835	SO 03.2	59245110	Dlažba sklád. I 20x10x6 cm přírodní betonová-zámková	m2	140,760	176,30	24 815,99	0,00	24 815,99	0,13	18,16	RTS II / 2017
836	SO 03.2	592451170	Dlažba I 20x10x8 cm přírodní betonová zámková	m2	275,400	165,30	45 523,62	0,00	45 523,62	0,17	47,49	RTS II / 2017
	SO 03.2	83	Potrubi z trub kameninových				3 610,38	849,62	4 460,00		0,02	
837	SO 03.2	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku DN 150	kus	2,000	2 230,00	3 610,38	849,62	4 460,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				23 798,11	8 059,76	31 857,88		3,56	
838	SO 03.2	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	1,000	11 596,20	8 937,62	2 658,58	11 596,20	3,06	3,06	RTS II / 2017
839	SO 03.2	895983319R00	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/125	kus	1,000	2 963,50	388,79	2 574,71	2 963,50	0,05	0,05	RTS II / 2017
840	SO 03.2	899201111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg včetně dodání mříže lehké s rámem 300 x 300	kus	1,000	5 632,50	4 187,61	1 444,89	5 632,50	0,02	0,02	RTS II / 2017
841	SO 03.2	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	1,000	7 256,20	5 946,44	1 309,76	7 256,20	0,11	0,11	RTS II / 2017
842	SO 03.2	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10	m3	0,120	3 532,30	352,05	71,83	423,88	2,53	0,30	RTS II / 2017
843	SO 03.2	592273020	Dvorní vpust 250 x 250 komplet	kus	1,000	3 985,60	3 985,60	0,00	3 985,60	0,02	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				179 014,91	158 729,31	337 744,22		220,32	
844	SO 03.2	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	455,500	489,60	92 588,29	130 424,51	223 012,80	0,25	113,88	RTS II / 2017
845	SO 03.2	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	40,000	169,00	4 470,62	2 289,38	6 760,00	0,08	3,19	RTS II / 2017
846	SO 03.2	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	40,000	178,00	4 506,81	2 613,19	7 120,00	0,10	3,99	RTS II / 2017
847	SO 03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	297,000	145,00	24 966,25	18 098,75	43 065,00	0,19	55,84	RTS II / 2017
848	SO 03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	9,504	1 236,20	9 323,73	2 425,12	11 748,84	2,53	24,00	RTS II / 2017
849	SO 03.2	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	48,600	156,00	4 703,25	2 878,35	7 581,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
850	SO 03.2	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná lř. 1t=4,0m2	t	2,040	2 632,00	5 369,28	0,00	5 369,28	1,00	2,04	RTS II / 2017
851	SO 03.2	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat	kus	299,970	110,30	33 086,69	0,00	33 086,69	0,06	17,40	RTS II / 2017
	SO 03.2	96	Bourání konstrukcí				0,00	633,00	633,00		0,08	
852	SO 03.2	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,000	633,00	633,00	633,00	633,00	0,08	0,08	RTS II / 2017
	SO 03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	58 798,81	58 798,81		0,00	
853	SO 03.2	998223011R00	Přesun hmot. pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	474,950	123,80	0,00	58 798,81	58 798,81	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	12	Oplocení				70 952,07	61 681,71	132 633,78		32,21	
	SO 03.3	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	7 661,48	7 661,48		9,46	
854	SO 03.3	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	4,112	1 863,20	0,00	7 661,48	7 661,48	2,30	9,46	RTS II / 2017
	SO 03.3	13	Hloubené vykopávky				0,00	9 508,21	9 508,21		0,00	
855	SO 03.3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	6,048	863,23	0,00	5 220,82	5 220,82	0,00	0,00	RTS II / 2017
856	SO 03.3	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	6,048	123,60	0,00	747,53	747,53	0,00	0,00	RTS II / 2017
857	SO 03.3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,587	863,26	0,00	3 096,51	3 096,51	0,00	0,00	RTS II / 2017
858	SO 03.3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,587	123,60	0,00	443,35	443,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	16	Přemístění výkopku				0,00	3 958,42	3 958,42		0,00	
859	SO 03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6,615	146,20	0,00	967,11	967,11	0,00	0,00	RTS II / 2017
860	SO 03.3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	66,150	21,60	0,00	1 428,84	1 428,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
861	SO 03.3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,615	236,20	0,00	1 562,46	1 562,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	17	Konstrukce ze zemin				881,69	3 771,62	4 653,31		5,13	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
862	SO 03.3	175101101RT2	Obsyp a podsyp podhrabové desky, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,020	563,30	881,69	819,47	1 701,17	1,70	5,13	RTS II / 2017
863	SO 03.3	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-po odstranění plotu	m3	3,420	863,20	0,00	2 952,14	2 952,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	27	Základy				14 148,59	1 771,02	15 919,61		15,27	
864	SO 03.3	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	6,048	2 632,21	14 148,59	1 771,02	15 919,61	2,53	15,27	RTS II / 2017
	SO 03.3	31	Zdi podpěrné a volné				7 767,30	3 597,20	11 364,50		1,62	
865	SO 03.3	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků	soubor	17,000	211,60	0,00	3 597,20	3 597,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
866	SO 03.3	59233175	Deska plotová podhrabová 300x50x2500mm	kus	17,000	456,90	7 767,30	0,00	7 767,30	0,10	1,62	RTS II / 2017
	SO 03.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				39 790,33	16 002,89	55 793,22		0,57	
867	SO 03.3	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	39,850	189,40	0,00	7 547,59	7 547,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
868	SO 03.3	55342407	Plotový panel z ocelové Pz poplastované sítě 50*50*4mm výška do 1630mm	kus	16,000	2 456,30	39 300,80	0,00	39 300,80	0,02	0,27	RTS II / 2016
869	SO 03.3	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	25,750	256,00	0,00	6 592,00	6 592,00	0,01	0,24	RTS II / 2017
870	SO 03.3	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,000	1 863,30	0,00	1 863,30	1 863,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
871	SO 03.3	55346338	Branka jednokřídlá 1400*do 1800mm z ocelových Pz profilů poplastovaných-systémová branka k oplocení z bloků svf.sítí 50*50*4mm	kus	1,000	489,53	489,53	0,00	489,53	0,06	0,06	RTS II / 2017
	SO 03.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				8 364,16	4 229,34	12 593,50		0,17	
872	SO 03.3	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	21,000	211,30	207,96	4 229,34	4 437,30	0,00	0,01	RTS II / 2017
873	SO 03.3	55342367	Sloupek plotový ocelový Pz poplastovaný pr.48mm 2300 mm+3 obj+krytka PVC	kus	21,000	245,60	5 157,60	0,00	5 157,60	0,01	0,14	RTS II / 2016
874	SO 03.3	55346485	Držák podhrabové desky Zn poplastovaný oboustranný na sloupek pr.48mm - pro desky v.30 cm	kus	22,000	136,30	2 998,60	0,00	2 998,60	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.3	H15	Objekty pozemní zvláštní				0,00	3 761,73	3 761,73		0,00	
875	SO 03.3	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	22,757	165,30	0,00	3 761,73	3 761,73	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	S	Přesuny sutí				0,00	7 419,80	7 419,80		0,00	
876	SO 03.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,458	148,30	0,00	1 402,62	1 402,62	0,00	0,00	RTS II / 2017
877	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,580	21,30	0,00	2 014,55	2 014,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
878	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	9,458	423,20	0,00	4 002,63	4 002,63	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4		Úprava vnitřní kanalizace				8 094,13	16 732,88	24 827,01		5,72	
	SO 03.4	13	Hloubené vykopávky				0,00	7 060,30	7 060,30		0,00	
879	SO 03.4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3. STROJNĚ	m3	7,686	863,30	0,00	6 635,32	6 635,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
880	SO 03.4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	0,384	21,20	0,00	8,14	8,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
881	SO 03.4	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	0,450	926,30	0,00	416,84	416,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	16	Přemístění výkopku				0,00	2 450,65	2 450,65		0,00	
882	SO 03.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,686	156,30	0,00	1 201,32	1 201,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
883	SO 03.4	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2,976	48,20	0,00	143,44	143,44	0,00	0,00	RTS II / 2017
884	SO 03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,976	148,60	0,00	442,23	442,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
885	SO 03.4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	29,760	22,30	0,00	663,65	663,65	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	17	Konstrukce ze zemín				1 789,74	711,68	2 501,42		5,49	
886	SO 03.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,710	98,60	0,00	464,41	464,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
887	SO 03.4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,196	112,60	0,00	247,27	247,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
888	SO 03.4	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t	5,490	326,00	1 789,74	0,00	1 789,74	1,00	5,49	RTS II / 2017
	SO 03.4	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	627,94	627,94		0,00	
889	SO 03.4	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,976	211,00	0,00	627,94	627,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	83	Potrubí z trub kameninových				5 379,00	1 911,70	7 290,70		0,23	
890	SO 03.4	831272121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 125	m	10,500	233,00	1 680,39	766,11	2 446,50	0,02	0,20	RTS II / 2017
891	SO 03.4	837272221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 125	kus	4,000	288,60	8,81	1 145,59	1 154,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
892	SO 03.4	597109431	Koleno hrdlové 45° kamenina DN 125, FN 34	kus	2,000	988,60	1 977,20	0,00	1 977,20	0,01	0,01	RTS II / 2017
893	SO 03.4	59710943.A	Koleno hrdlové 15° kamenina DN 125, FN 34	kus	2,000	856,30	1 712,60	0,00	1 712,60	0,01	0,01	RTS II / 2017
	SO 03.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				925,39	1 530,91	2 456,30		0,00	
894	SO 03.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,000	2 456,30	925,39	1 530,91	2 456,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	2 439,71	2 439,71		0,00	
895	SO 03.4	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, oteví. výkop	t	5,723	426,30	0,00	2 439,71	2 439,71	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.5		Úprava přípojky sdělovacího vedení				21 042,58	51 092,88	72 135,47		5,57	
	SO 03.5	13	Hloubené vykopávky				0,00	9 769,32	9 769,32		0,00	
896	SO 03.5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	9,900	863,20	0,00	8 545,68	8 545,68	0,00	0,00	RTS II / 2017
897	SO 03.5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,900	123,60	0,00	1 223,64	1 223,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.5	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté				0,00	2 543,42	2 543,42		0,00	
898	SO 03.5	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	5,574	456,30	0,00	2 543,42	2 543,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	21 113,70	21 113,70		0,00	
899	SO 03.5	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	24,000	620,00	0,00	14 880,00	14 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
900	SO 03.5	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	33,000	188,90	0,00	6 233,70	6 233,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.5	M23	Montáže potrubí				10 672,53	8 322,60	18 995,13		0,05	
901	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33,000	123,60	0,00	4 078,80	4 078,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
902	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33,000	128,60	0,00	4 243,80	4 243,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
903	SO 03.5	3457114705	Trubka kabelová púlená chránička 110mm	m	34,650	91,60	3 173,94	0,00	3 173,94	0,00	0,02	RTS II / 2017
904	SO 03.5	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	66,000	35,60	2 349,60	0,00	2 349,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
905	SO 03.5	3457114724	Trubka kabelová chránička 110mm	m	34,650	148,60	5 148,99	0,00	5 148,99	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.5	M46	Zemní práce při montážích				10 370,05	9 343,85	19 713,90		5,53	
906	SO 03.5	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení sdělovacího, spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	5,000	489,00	1 619,35	825,65	2 445,00	0,58	2,88	RTS II / 2017
907	SO 03.5	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm,lože a zásyp ze šterkopiskou	m	33,000	523,30	8 750,70	8 518,20	17 268,90	0,08	2,65	RTS II / 2017
	SO 03.6		Úprava el.vedení NN				22 592,13	58 468,48	81 060,62		6,24	
	SO 03.6	13	Hloubené vykopávky				0,00	12 263,22	12 263,22		0,00	
908	SO 03.6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	12,426	863,30	0,00	10 727,37	10 727,37	0,00	0,00	RTS II / 2017
909	SO 03.6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	12,426	123,60	0,00	1 535,85	1 535,85	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté				0,00	2 847,14	2 847,14		0,00	
910	SO 03.6	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	6,241	456,20	0,00	2 847,14	2 847,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	24 971,04	24 971,04		0,00	
911	SO 03.6	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	24,000	620,00	0,00	14 880,00	14 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
912	SO 03.6	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	53,420	188,90	0,00	10 091,04	10 091,04	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	M23	Montáže potrubí				9 989,32	6 869,81	16 859,13		0,04	
913	SO 03.6	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	53,420	128,60	0,00	6 869,81	6 869,81	0,00	0,00	RTS II / 2017
914	SO 03.6	3457114705	Trubka kabelová púlená chránička 110mm	m	57,141	91,60	5 234,12	0,00	5 234,12	0,00	0,04	RTS II / 2017
915	SO 03.6	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	32,000	148,60	4 755,20	0,00	4 755,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	M46	Zemní práce při montážích				12 602,81	11 517,27	24 120,09		6,20	
916	SO 03.6	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení NN spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	5,000	489,00	1 619,35	825,65	2 445,00	0,58	2,88	RTS II / 2017
917	SO 03.6	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm,lože a zásyp ze šterkopiskou	m	41,420	523,30	10 983,46	10 691,62	21 675,09	0,08	3,33	RTS II / 2017
	SO 03.7		Sadové úpravy				90 221,07	117 967,26	208 188,33		0,82	
	SO 03.7	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	13 122,40	13 122,40		0,00	
918	SO 03.7	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	1,000	423,00	0,00	423,00	423,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
919	SO 03.7	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1,000	563,00	0,00	563,00	563,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
920	SO 03.7	112101221R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	1,000	289,60	0,00	289,60	289,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
921	SO 03.7	112101222R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	3,000	425,00	0,00	1 275,00	1 275,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
922	SO 03.7	112101223R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1,000	542,60	0,00	542,60	542,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
923	SO 03.7	112101224R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1,000	611,20	0,00	611,20	611,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
924	SO 03.7	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5	kus	1,000	987,30	0,00	987,30	987,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
925	SO 03.7	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	4,000	1 056,25	0,00	4 225,00	4 225,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
926	SO 03.7	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5	kus	2,000	1 358,90	0,00	2 717,80	2 717,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
927	SO 03.7	112201114R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:5	kus	1,000	1 487,90	0,00	1 487,90	1 487,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.7	16	Přemístění výkopku				0,00	45 166,65	45 166,65		0,00	
928	SO 03.7	162201455R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1,000	321,00	0,00	321,00	321,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
929	SO 03.7	162201456R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1,000	389,00	0,00	389,00	389,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
930	SO 03.7	162201461R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4,000	258,00	0,00	1 032,00	1 032,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
931	SO 03.7	162201462R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2,000	365,00	0,00	730,00	730,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
932	SO 03.7	162201465R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1,000	356,90	0,00	356,90	356,90	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
933	SO 03.7	162201466R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1,000	378,30	0,00	378,30	378,30	0,00	0,00	RTS II/ 2017
934	SO 03.7	162201471R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4,000	321,60	0,00	1 286,40	1 286,40	0,00	0,00	RTS II/ 2017
935	SO 03.7	162201472R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2,000	375,60	0,00	751,20	751,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
936	SO 03.7	162201475R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	5,000	247,60	0,00	1 238,00	1 238,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
937	SO 03.7	162201476R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 3000 m	kus	3,000	411,25	0,00	1 233,75	1 233,75	0,00	0,00	RTS II/ 2017
938	SO 03.7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,000	550,30	0,00	2 201,20	2 201,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
939	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,000	55,40	0,00	221,60	221,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
940	SO 03.7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	77,000	123,40	0,00	9 501,80	9 501,80	0,00	0,00	RTS II/ 2017
941	SO 03.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	770,000	11,20	0,00	8 624,00	8 624,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
942	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	77,000	54,20	0,00	4 173,40	4 173,40	0,00	0,00	RTS II/ 2017
943	SO 03.7	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	77,000	165,30	0,00	12 728,10	12 728,10	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.7	17	Konstrukce ze zemin					0,00	2 853,30	2 853,30	0,00	
944	SO 03.7	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	5,000	363,30	0,00	1 816,50	1 816,50	0,00	0,00	RTS II/ 2017
945	SO 03.7	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	3,000	345,60	0,00	1 036,80	1 036,80	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu					90 221,07	54 813,84	145 034,91	0,82	
946	SO 03.7	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	385,000	41,30	0,00	15 900,50	15 900,50	0,00	0,00	RTS II/ 2017
947	SO 03.7	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	385,000	11,30	0,00	4 350,50	4 350,50	0,00	0,00	RTS II/ 2017
948	SO 03.7	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	385,000	8,60	0,00	3 311,00	3 311,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
949	SO 03.7	183403151R00	Obdělání půdy smykáním, v rovině	m2	385,000	5,30	0,00	2 040,50	2 040,50	0,00	0,00	RTS II/ 2017
950	SO 03.7	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	385,000	5,10	0,00	1 963,50	1 963,50	0,00	0,00	RTS II/ 2017
951	SO 03.7	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	385,000	4,50	0,00	1 732,50	1 732,50	0,00	0,00	RTS II/ 2017
952	SO 03.7	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	385,000	4,60	35,42	1 735,58	1 771,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
953	SO 03.7	183101115R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5-stromy	kus	8,000	152,30	0,00	1 218,40	1 218,40	0,00	0,00	RTS II/ 2017
954	SO 03.7	184102116R00	Výsadba dřevin s balet D do 80 cm, v rovině-listnaté stromy	kus	8,000	311,50	9,86	2 482,14	2 492,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
955	SO 03.7	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	8,000	226,50	0,00	1 812,00	1 812,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
956	SO 03.7	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	8,000	16,30	8,12	122,28	130,40	0,00	0,00	RTS II/ 2017
957	SO 03.7	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	8,000	196,40	206,58	1 364,62	1 571,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
958	SO 03.7	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině, včetně dodávky juty	m2	8,000	65,00	232,42	287,58	520,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
959	SO 03.7	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,006	5 423,60	0,00	32,54	32,54	0,00	0,00	RTS II/ 2017
960	SO 03.7	185804311R00	Zalíání rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3	0,400	712,60	27,95	257,09	285,04	0,00	0,00	RTS II/ 2017
961	SO 03.7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	385,000	36,20	1 103,35	12 833,65	13 937,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
962	SO 03.7	185804312R00	Zalíání rostlin vodou plochy nad 20 m2 -trávník	m3	3,850	556,30	712,42	1 429,34	2 141,76	0,00	0,00	RTS II/ 2017
963	SO 03.7	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	4,250	456,50	0,00	1 940,13	1 940,13	0,00	0,00	RTS II/ 2017
964	SO 03.7	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	77,000	550,00	42 350,00	0,00	42 350,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
965	SO 03.7	25234000.A	Herbicid totální bal. po 1 litru	l	0,231	1 440,00	332,64	0,00	332,64	0,00	0,00	RTS II/ 2017
966	SO 03.7	02662118	Picea omorika - smrk omorika, vel. 175/200	kus	3,000	4 325,60	12 976,80	0,00	12 976,80	0,02	0,06	RTS II/ 2017
967	SO 03.7	02656036	Acer trimestre Elsjrik' - javor babyka, obv. 16/18	kus	5,000	4 876,50	24 382,50	0,00	24 382,50	0,02	0,08	RTS II/ 2017
968	SO 03.7	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3	0,800	511,69	409,35	0,00	409,35	0,60	0,48	RTS II/ 2017
969	SO 03.7	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus	24,000	158,40	3 801,60	0,00	3 801,60	0,01	0,18	RTS II/ 2017
970	SO 03.7	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg	5,600	221,30	1 239,28	0,00	1 239,28	0,00	0,01	RTS II/ 2017
971	SO 03.7	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF I	kg	9,625	248,60	2 392,78	0,00	2 392,78	0,00	0,01	RTS II/ 2017
	SO 03.7	H23	Plochy a úpravy území					0,00	405,97	405,97	0,00	
972	SO 03.7	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	0,818	496,30	0,00	405,97	405,97	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 03.7	S	Přesuny sutí					0,00	1 605,10	1 605,10	0,00	
973	SO 03.7	979999997R00	Poplatek za skládku -dřevní hmota	t	3,500	458,60	0,00	1 605,10	1 605,10	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 04		Přístřešek a sklad					571 575,81	353 070,09	924 645,90	59,17	
	SO 04	13	Hloubené vykopávky					0,00	3 174,55	3 174,55	0,00	
974	SO 04	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	4,860	653,20	0,00	3 174,55	3 174,55	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 04	16	Přemístění výkopku					0,00	9 263,65	9 263,65	0,00	
975	SO 04	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	4,860	148,60	0,00	722,20	722,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
976	SO 04	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	4,860	211,50	0,00	1 027,89	1 027,89	0,00	0,00	RTS II/ 2017
977	SO 04	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	48,600	154,60	0,00	7 513,56	7 513,56	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 04	27	Základy					19 012,73	8 308,79	27 321,52	12,32	
978	SO 04	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	15,000	489,50	374,15	6 968,35	7 342,50	0,00	0,05	RTS II/ 2017
979	SO 04	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	4,860	2 635,60	11 468,57	1 340,44	12 809,02	2,53	12,27	RTS II/ 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
980	SO 04	31195205	Trn kotvící - úprava délky a hlavy(120*120*10mm+kolmý návar 120*220*8mm+2x otvor pr.12mm) zavrtávacího vrutu z ocel. PZ	kus	15,000	478,00	7 170,00	0,00	7 170,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				25 199,36	3 310,01	28 509,37		34,75	
981	SO 04	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm fr. 8/16mm	m2	63,032	452,30	25 199,36	3 310,01	28 509,37	0,55	34,75	RTS II / 2017
	SO 04	62	Úprava povrchů vnější				9 905,62	9 647,37	19 552,99		0,06	
982	SO 04	622412213R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový	m2	119,810	163,20	9 905,62	9 647,37	19 552,99	0,00	0,06	RTS II / 2017
	SO 04	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 408,59	922,82	2 331,40		2,11	
983	SO 04	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	0,758	89,60	0,00	67,92	67,92	0,00	0,00	RTS II / 2017
984	SO 04	631320021RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 8 cm-dno pískoviště	m2	4,000	487,50	1 095,10	854,90	1 950,00	0,21	0,82	RTS II / 2017
985	SO 04	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	1,289	243,20	313,48	0,00	313,48	1,00	1,29	RTS II / 2017
	SO 04	762	Konstrukce tesařské				100 840,33	69 932,30	170 772,63		2,61	
986	SO 04	762342203RT4	Montáž roštu podkladní pro opláštění,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	59,905	142,20	3 618,14	4 900,35	8 518,49	0,00	0,24	RTS II / 2017
987	SO 04	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm-kotvení trámů k zemním vrutům/trnům	kus	30,000	79,50	0,00	2 385,00	2 385,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
988	SO 04	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	36,000	262,30	221,86	9 220,94	9 442,80	0,00	0,04	RTS II / 2017
989	SO 04	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	82,450	283,50	729,29	22 645,29	23 374,58	0,00	0,08	RTS II / 2017
990	SO 04	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou oc	m3	2,593	877,60	2 252,06	23,55	2 275,62	0,02	0,04	RTS II / 2017
991	SO 04	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,593	533,00	1 382,07	0,00	1 382,07	0,02	0,06	RTS II / 2017
992	SO 04	762523104R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	58,553	145,00	0,00	8 490,19	8 490,19	0,00	0,00	RTS II / 2017
993	SO 04	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,639	533,00	873,58	0,01	873,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
994	SO 04	762085130R00	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	187,650	112,30	0,00	21 073,10	21 073,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
995	SO 04	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,609	457,60	0,00	1 193,88	1 193,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
996	SO 04	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	60,000	151,60	9 096,00	0,00	9 096,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
997	SO 04	31120518	Podložka přesná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	0,060	12 363,60	741,82	0,00	741,82	0,01	0,00	RTS II / 2017
998	SO 04	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	4,860	486,30	2 363,42	0,00	2 363,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
999	SO 04	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	m3	0,856	7 423,50	6 354,52	0,00	6 354,52	0,55	0,47	RTS II / 2017
1000	SO 04	60512693	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 4m š.120-240mm	m3	1,306	7 863,50	10 269,73	0,00	10 269,73	0,55	0,72	RTS II / 2017
1001	SO 04	611981858	Prkno terasové dřevěné Modřín Slezský 28x125 mm	m2	63,216	995,60	62 937,85	0,00	62 937,85	0,02	0,95	RTS II / 2017
	SO 04	763	Dřevostavby				97 941,34	84 104,06	182 045,40		2,44	
1002	SO 04	763752113R00	Montáž podlah - rámů, polštářů, pl. do 500 cm2	m	62,650	400,00	0,00	25 060,00	25 060,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1003	SO 04	763752112R00	Montáž podlah - rámů, polštářů, pl. do 150 cm2	m	97,660	250,00	0,00	24 415,00	24 415,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1004	SO 04	763712211R00	Montáž sloupů plnostěnných pl. do150 cm2	m	87,100	220,00	4 468,19	14 693,81	19 162,00	0,00	0,09	RTS II / 2017
1005	SO 04	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	54,520	145,00	0,00	7 905,40	7 905,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
1006	SO 04	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm	kus	32,000	300,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1007	SO 04	762911111R00	Impregnace řeziva máčením,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu	m2	54,690	60,00	2 313,15	968,25	3 281,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
1008	SO 04	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,436	600,00	0,00	1 461,60	1 461,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1009	SO 04	60515845	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x220mm l=5m	m3	1,902	12 000,00	22 824,00	0,00	22 824,00	0,50	0,95	RTS II / 2017
1010	SO 04	60512686	Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 5m š.120-240mm	m3	1,418	8 000,00	11 344,00	0,00	11 344,00	0,55	0,78	RTS II / 2017
1011	SO 04	60515840	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x120mm l=5m	m3	0,284	12 000,00	3 408,00	0,00	3 408,00	0,50	0,14	RTS II / 2017
1012	SO 04	60515212	Hranol SM/JD 1 12x12 délka 300-600 cm	m3	0,190	8 000,00	1 520,00	0,00	1 520,00	0,55	0,10	RTS II / 2017
1013	SO 04	60512682	Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 5m š. do 120mm	m3	0,453	8 000,00	3 624,00	0,00	3 624,00	0,55	0,25	RTS II / 2017
1014	SO 04	311755118	Úhelník BV/Ú - 120 x 80 x 80	kus	206,800	150,00	31 020,00	0,00	31 020,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
1015	SO 04	3114840232	Vrut pro dřevostavby 4,5 x 50-systémový- drážka	1000 k	1,486	10 000,00	14 860,00	0,00	14 860,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1016	SO 04	311755237	Spojka trámu BV/ST, výška 220 mm	pár	32,000	80,00	2 560,00	0,00	2 560,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
	SO 04	764	Konstrukce klempířské				2 608,74	7 134,11	9 742,86		0,05	
1017	SO 04	764352010RAB	Žlab z Pz plechupu plastovaného podokapní půlkruhový	m	12,500	565,30	1 819,08	5 247,17	7 066,25	0,00	0,04	RTS II / 2017
1018	SO 04	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu poplastovaného kruhové	m	4,000	663,30	789,67	1 863,53	2 653,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
1019	SO 04	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,051	459,00	0,00	23,41	23,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	766	Konstrukce truhlářské				41 854,33	14 246,42	56 100,75		1,65	
1020	SO 04	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2	59,905	123,50	7 229,69	7 398,27	7 398,27	0,00	0,01	RTS II / 2017
1021	SO 04	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka,palubky SM/JD, lakování-záklop	m2	58,721	168,40	3 676,26	6 212,35	9 888,62	0,01	0,73	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1022	SO 04	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,650	487,50	0,00	804,38	804,38	0,00	0,00	RTS II / 2017
1023	SO 04	59590776	Deska cementotřísková tl.10mm- opatřená základním nátěrem bílé barvy. Základní nátěr je dodáván jako o	m2	64,697	587,50	38 009,49	0,00	38 009,49	0,01	0,91	RTS II / 2017
	SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				235 865,61	62 442,76	298 308,37		1,94	
1024	SO 04	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	105,650	38,60	320,51	3 757,58	4 078,09	0,00	0,01	RTS II / 2017
1025	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	153,360	38,60	515,79	5 403,91	5 919,70	0,00	0,01	RTS II / 2017
1026	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-kotev a táhla kotveného do zdíva na kompozitní kotvy s přerušeným tep.mostem a do rámu svárem	kg	71,995	38,60	242,14	2 536,87	2 779,01	0,00	0,00	RTS II / 2017
1027	SO 04	767315151R00	Montáž světlíků pultových s Al profilů se zasklením-polikarbonát na přístřešky	m2	45,000	489,00	3 623,89	18 381,11	22 005,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
1028	SO 04	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	963,340	38,60	5 711,99	31 472,93	37 184,92	0,00	0,05	RTS II / 2017
1029	SO 04	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,944	458,00	0,00	890,35	890,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
1030	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezpécifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg	110,933	98,20	10 893,62	0,00	10 893,62	0,00	0,11	RTS II / 2017
1031	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezpécifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg	161,028	98,20	15 812,95	0,00	15 812,95	0,00	0,16	RTS II / 2017
1032	SO 04	13211448	Tyč ocelová kruhová jakost 11375 D 14 mm	t	0,080	42 300,00	3 384,00	0,00	3 384,00	1,00	0,08	RTS II / 2017
1033	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezpécifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg	35,200	228,60	8 046,72	0,00	8 046,72	0,00	0,04	RTS II / 2017
1034	SO 04	55335960	Lišta Al krycí hranatá š. 60 mm přírodní	m	80,000	368,00	29 440,00	0,00	29 440,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
1035	SO 04	55335967	"U" profil Al ukončovací s prodl. hranou tl. 10 mm	m	18,000	444,00	7 992,00	0,00	7 992,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1036	SO 04	55335991	"F" profil Al tl. 10mm stříbrný elox s krycí fólií	m	18,000	489,00	8 802,00	0,00	8 802,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1037	SO 04	28318732	Deska polykarbonátová dut. tl. 10 mm 4/10-6 Y IQ- teploreflewný clona - odráží sluneční záření	m2	48,600	956,30	46 476,18	0,00	46 476,18	0,00	0,09	RTS II / 2017
1038	SO 04	14587779	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 80x60x5 mm	t	1,059	44 563,00	47 192,22	0,00	47 192,22	1,00	1,06	RTS II / 2017
1039	SO 04	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	83,937	168,00	14 101,42	0,00	14 101,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
1040	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kompozitní kotvy s přerušeným tep.mostem pro táhla a pro jekl 80*60 do zdíva přes ETICS	kg	269,500	123,60	33 310,20	0,00	33 310,20	0,00	0,27	RTS II / 2017
	SO 04	783	Nátěry				4 236,14	8 960,88	13 197,02		0,02	
1041	SO 04	783626050R00	Nátěr lazurovací truhl. výrobků 2 x (odstín bude dle výběru)-jen viditelné části dřevěných konstrukcí	m2	90,826	145,30	4 236,14	8 960,88	13 197,02	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 04	94	Lešení a stavební výtahy				11 796,89	26 540,87	38 337,76		1,01	
1042	SO 04	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	99,320	105,30	4 199,09	6 259,31	10 458,40	0,00	0,16	RTS II / 2017
1043	SO 04	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	144,000	112,50	7 597,80	8 602,20	16 200,00	0,01	0,85	RTS II / 2017
1044	SO 04	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	12 166,000	0,96	0,00	11 679,36	11 679,36	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	24 027,15	24 027,15		0,00	
1045	SO 04	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	50,266	478,00	0,00	24 027,15	24 027,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	712	Izolace střech (živičné krytiny)				20 906,13	21 054,37	41 960,49		0,22	
1046	SO 04	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - včetně dod. střešní fólie tl.1,5mm	m2	58,721	389,70	14 608,39	8 275,19	22 883,57	0,00	0,15	RTS II / 2017
1047	SO 04	712378001R00	Atiková okapnice systémová popl.plech tl. 0,6mm RŠ 150 mm	m	33,930	289,00	4 205,09	5 600,68	9 805,77	0,00	0,04	RTS II / 2017
1048	SO 04	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie300g/m2	m2	58,721	44,20	873,33	1 722,13	2 595,47	0,00	0,02	RTS II / 2017
1049	SO 04	712391176R00	Připevnění izolace kotvicími terčí (nýty)4ks/m2	kus	234,884	28,00	1 219,32	5 357,43	6 576,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
1050	SO 04	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,216	458,00	0,00	98,93	98,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05		ZTI				698 080,38	376 424,73	1 074 505,11		19,79	
	SO 05	13	Hloubené vykopávky				0,00	6 538,61	6 538,61		0,00	
1051	SO 05	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,050	869,30	0,00	5 259,27	5 259,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
1052	SO 05	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	0,908	11,20	0,00	10,17	10,17	0,00	0,00	RTS II / 2017
1053	SO 05	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	1,460	869,30	0,00	1 269,18	1 269,18	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	16	Přemístění výkopku				0,00	4 587,35	4 587,35		0,00	
1054	SO 05	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,670	89,60	0,00	776,83	776,83	0,00	0,00	RTS II / 2017
1055	SO 05	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,670	76,30	0,00	661,52	661,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
1056	SO 05	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	9,400	48,50	0,00	455,90	455,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
1057	SO 05	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	9,400	163,50	0,00	1 536,90	1 536,90	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1058	SO 05	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	94,000	12,30	0,00	1 156,20	1 156,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 05	17	Konstrukce ze zemin				3 431,94	3 587,10	7 019,04		14,10	
1059	SO 05	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	28,260	95,00	0,00	2 684,70	2 684,70	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1060	SO 05	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,400	96,00	0,00	902,40	902,40	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1061	SO 05	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t	14,100	243,40	3 431,94	0,00	3 431,94	1,00	14,10	RTS II/ 2017
	SO 05	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	1 778,48	1 778,48		0,00	
1062	SO 05	19900002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,400	189,20	0,00	1 778,48	1 778,48	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 05	34	Stěny a příčky				42 975,06	16 066,14	59 041,20		0,15	
1063	SO 05	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	11,000	511,00	54,06	5 566,94	5 621,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1064	SO 05	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	8,000	525,00	48,76	4 151,24	4 200,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1065	SO 05	342264513RT1	Revizní dvířkado SDK podhledu, 300x300 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	11,000	2 332,20	22 094,29	3 559,91	25 654,20	0,00	0,05	RTS II/ 2017
1066	SO 05	342264515RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 500x500 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,000	2 635,30	9 336,73	1 204,47	10 541,20	0,01	0,04	RTS II/ 2017
1067	SO 05	342264516RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,000	3 256,20	11 441,22	1 583,58	13 024,80	0,01	0,05	RTS II/ 2017
	SO 05	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				736,78	5 107,22	5 844,00		0,60	
1068	SO 05	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	12,000	487,00	736,78	5 107,22	5 844,00	0,05	0,60	RTS II/ 2017
	SO 05	721	Vnitřní kanalizace				48 323,23	72 870,68	121 193,92		0,71	
1069	SO 05	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	76,380	321,00	9 656,28	14 861,70	24 517,98	0,00	0,16	RTS II/ 2017
1070	SO 05	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	32,580	248,00	3 942,32	4 137,52	8 079,84	0,00	0,08	RTS II/ 2017
1071	SO 05	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	51,312	423,00	13 718,78	7 986,20	21 704,98	0,00	0,18	RTS II/ 2017
1072	SO 05	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	28,320	263,00	2 558,35	4 889,81	7 448,16	0,00	0,01	RTS II/ 2017
1073	SO 05	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	32,520	274,00	2 888,25	6 022,23	8 910,48	0,00	0,02	RTS II/ 2017
1074	SO 05	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	37,380	289,00	3 369,73	7 433,09	10 802,82	0,00	0,06	RTS II/ 2017
1075	SO 05	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	26,000	147,00	0,00	3 822,00	3 822,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1076	SO 05	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,000	157,00	0,00	1 099,00	1 099,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1077	SO 05	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	19,000	244,00	0,00	4 636,00	4 636,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1078	SO 05	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	6,000	866,00	2 927,27	2 268,73	5 196,00	0,00	0,02	RTS II/ 2017
1079	SO 05	721152218R00	Čisticí kus PE,pro odpadní svislé D 110 mm	kus	5,000	289,60	1 184,76	263,24	1 448,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1080	SO 05	721152215R00	Čisticí kus PE, pro odpadní svislé D 63 mm	kus	1,000	311,20	255,68	55,52	311,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1081	SO 05	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	90,790	47,00	120,69	4 146,44	4 267,13	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1082	SO 05	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	42,760	49,00	181,10	1 914,14	2 095,24	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1083	SO 05	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	6,000	89,50	0,00	537,00	537,00	0,01	0,06	RTS II/ 2017
1084	SO 05	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	4,000	111,20	0,00	444,80	444,80	0,03	0,11	RTS II/ 2017
1085	SO 05	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	4,000	511,20	151,24	1 893,56	2 044,80	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1086	SO 05	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	512,00	76,60	947,40	1 024,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1087	SO 05	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	42,000	123,00	0,00	5 166,00	5 166,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1088	SO 05	28651790	Záslepka kanalizační KGK D 110 L 32 mm PVC	kus	23,000	287,00	6 601,00	0,00	6 601,00	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1089	SO 05	28651843.A	Kus čisticí kanalizační KGRE DN 200 PVC	kus	2,000	345,60	691,20	0,00	691,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1090	SO 05	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,714	485,00	0,00	346,29	346,29	0,00	0,00	RTS II/ 2017
	SO 05	722	Vnitřní vodovod				96 462,97	154 187,52	250 650,49		0,98	
1091	SO 05	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	135,000	78,00	0,00	10 530,00	10 530,00	0,00	0,29	RTS II/ 2017
1092	SO 05	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	50,000	98,00	0,00	4 900,00	4 900,00	0,00	0,25	RTS II/ 2017
1093	SO 05	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	12,000	121,00	0,00	1 452,00	1 452,00	0,01	0,08	RTS II/ 2017
1094	SO 05	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	32,000	147,00	0,00	4 704,00	4 704,00	0,00	0,01	RTS II/ 2017
1095	SO 05	722172611R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	88,700	246,00	6 825,21	14 994,99	21 820,20	0,00	0,04	RTS II/ 2017
1096	SO 05	722172612R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	88,400	250,00	8 092,27	14 007,73	22 100,00	0,00	0,05	RTS II/ 2017
1097	SO 05	722172613R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	24,400	280,00	3 121,57	3 710,43	6 832,00	0,00	0,02	RTS II/ 2017
1098	SO 05	722172614R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	40,200	325,00	7 572,38	5 492,62	13 065,00	0,00	0,04	RTS II/ 2017
1099	SO 05	722181243RT7	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	88,700	56,00	2 481,99	2 485,21	4 967,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1100	SO 05	722181243RT8	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	88,400	59,00	2 735,10	2 480,50	5 215,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1101	SO 05	722181243RU1	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	24,400	78,00	1 031,50	871,70	1 903,20	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1102	SO 05	722181243RV9	Izolace nálevková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	40,200	93,00	2 096,54	1 642,06	3 738,60	0,00	0,00	RTS II/ 2017
1103	SO 05	722172631R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m	70,000	385,20	8 888,57	18 075,43	26 964,00	0,00	0,04	RTS II/ 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1104	SO 05	722172632R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	43,500	442,30	7 443,93	11 796,12	19 240,05	0,00	0,03	RTS II / 2017
1105	SO 05	722181245RT8	Izolace nálevková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	70,000	47,50	2 304,74	1 020,26	3 325,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1106	SO 05	722181244RT7	Izolace nálevková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	43,500	56,30	1 529,56	919,49	2 449,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
1107	SO 05	722130515R00	Potrubí závitové pozink.v kanálech TV 11343, DN 40	m	12,000	487,50	4 135,63	1 714,37	5 850,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
1108	SO 05	722290821R00	Přesun vyloučených hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,616	563,30	0,00	346,99	346,99	0,00	0,00	RTS II / 2017
1109	SO 05	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR 1/2	kus	72,000	320,00	8 398,87	14 641,13	23 040,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1110	SO 05	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R D 20xR1/2	kus	11,000	555,00	3 113,04	2 991,96	6 105,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1111	SO 05	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. G5/4"	kus	1,000	157,00	90,63	66,37	157,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1112	SO 05	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. G1"	kus	3,000	276,00	450,67	377,33	828,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1113	SO 05	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G3/4"	kus	3,000	156,00	217,31	250,69	468,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1114	SO 05	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 32	kus	3,000	347,00	788,35	252,65	1 041,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1115	SO 05	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	5,000	369,00	1 333,55	511,45	1 845,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1116	SO 05	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	3,000	387,00	954,01	206,99	1 161,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1117	SO 05	722202443R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 25	kus	9,000	422,00	3 056,57	741,43	3 798,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1118	SO 05	722202442R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 20	kus	8,000	436,00	2 737,92	750,08	3 488,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1119	SO 05	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	355,000	45,00	266,25	15 708,75	15 975,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1120	SO 05	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	355,000	48,00	939,83	16 100,17	17 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1121	SO 05	28651791	Záslepka kanalizační KGK D 125 L 36 mm PVC	kus	2,000	287,00	574,00	0,00	574,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1122	SO 05	388214413	Vodoměr domovní DN30/SV, mokroběžný	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	0,00	1 456,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1123	SO 05	388214412	Vodoměr domovní DN25/SV, mokroběžný	kus	3,000	2 153,00	6 459,00	0,00	6 459,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1124	SO 05	388214410	Vodoměr domovní DN20/SV, mokroběžný	kus	3,000	2 456,00	7 368,00	0,00	7 368,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1125	SO 05	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,975	456,00	0,00	444,60	444,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	725	Zařizovací předměty				401 810,08	70 147,71	471 957,79		1,31	
1126	SO 05	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	kus	3,000	7 456,60	20 480,12	1 889,68	22 369,80	0,02	0,06	RTS II / 2017
1127	SO 05	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	kus	12,000	4 893,00	51 622,35	7 093,65	58 716,00	0,02	0,21	RTS II / 2017
1128	SO 05	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	kus	4,000	3 632,00	12 837,46	1 690,54	14 528,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
1129	SO 05	725037151R00	Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé, otvor	kus	13,000	2 456,00	22 726,90	9 201,10	31 928,00	0,01	0,16	RTS II / 2017
1130	SO 05	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	kus	7,000	2 456,00	12 819,72	4 372,28	17 192,00	0,02	0,12	RTS II / 2017
1131	SO 05	725037331R00	Umyvátko na šrouby, 45cm, bílé, s otvorem	kus	1,000	3 123,00	2 150,35	972,65	3 123,00	0,01	0,01	RTS II / 2017
1132	SO 05	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	22,000	380,00	5 532,54	2 827,46	8 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1133	SO 05	725860188R00	Sifon pračkový, D 40/50 mm	kus	2,000	412,00	641,35	182,65	824,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1134	SO 05	725823813R00	Baterie termostatická umyvadlová stojánková	kus	2,000	2 136,00	4 047,36	224,64	4 272,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1135	SO 05	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.dvojité D 40	kus	3,000	145,00	80,64	354,36	435,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1136	SO 05	725860201R00	Sifon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	2,000	346,00	513,94	178,06	692,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1137	SO 05	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	24,000	163,00	811,94	3 100,06	3 912,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1138	SO 05	725860227R00	Sifon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm	kus	7,000	587,00	3 846,74	262,26	4 109,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1139	SO 05	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	21,000	2 632,00	50 212,55	5 059,45	55 272,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
1140	SO 05	725825111R01	Baterie umyvadlová nástěnná ruční s prodlouženým raménkem	kus	6,000	1 789,00	10 003,58	730,42	10 734,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
1141	SO 05	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,000	2 156,00	3 881,91	430,09	4 312,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1142	SO 05	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	3,000	3 897,00	10 873,51	817,49	11 691,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1143	SO 05	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	7,000	3 963,00	24 123,73	3 617,27	27 741,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1144	SO 05	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	7,000	145,00	142,30	872,70	1 015,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1145	SO 05	725536332R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 50 l	kus	5,000	3 263,00	14 417,98	1 897,02	16 315,00	0,05	0,26	RTS II / 2017
1146	SO 05	725536331R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 30 l	kus	1,000	3 633,00	3 197,20	435,80	3 633,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
1147	SO 05	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	kus	8,000	4 563,00	16 518,63	19 985,37	36 504,00	0,03	0,23	RTS II / 2017
1148	SO 05	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	kus	2,000	332,00	503,34	160,66	664,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1149	SO 05	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	kus	52,000	386,00	16 875,94	3 196,06	20 072,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1150	SO 05	64250650	Pisoár, přívod ze zadu, odpad dozadu bílý	kus	2,000	2 632,00	5 264,00	0,00	5 264,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
1151	SO 05	551620250	Sifon pisoárový vodorovný DN 40	kus	2,000	511,00	1 022,00	0,00	1 022,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1152	SO 05	551070195	Automatický splachovač pisoáru chrom, s napájením	kus	2,000	1 236,00	2 472,00	0,00	2 472,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1153	SO 05	551070196	Síťový zdroj 12V/10W	kus	1,000	4 002,00	4 002,00	0,00	4 002,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1154	SO 05	55162840	Vpust podlahová boční DN 50 mřížka nerez	kus	1,000	2 363,00	2 363,00	0,00	2 363,00	0,01	0,01	RTS II / 2017
1155	SO 05	551620243	DN50/40 Sifon pro dvoudřez s přípojkou	kus	3,000	988,00	2 964,00	0,00	2 964,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1156	SO 05	55161200	Sifon umyvadlový DN 40 chrom	kus	2,000	456,00	912,00	0,00	912,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1157	SO 05	55145352	Set sprchový hadice, růžice, hadice 150 cm držák malý průměr 68 mm	kus	7,000	7 836,00	54 852,00	0,00	54 852,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1158	SO 05	54132292	Ohřívač vody el. zásobníkový tlakový 10 l umístění pod umyvadlo	kus	3,000	4 563,00	13 689,00	0,00	13 689,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
1159	SO 05	54132294	Ohřívač vody el. zásobníkový tlakový 15 l umístění pod umyvadlo	kus	4,000	6 352,00	25 408,00	0,00	25 408,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
1160	SO 05	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,307	456,00	0,00	595,99	595,99	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	726	Instalační prefabrikáty				99 508,12	15 026,05	114 534,17		0,11	
1161	SO 05	726211123R00	Modul-WC, předstěnová instalace, h 108 cm	kus	15,000	7 632,20	99 508,12	14 974,88	114 483,00	0,01	0,11	RTS II / 2017
1162	SO 05	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,105	487,30	0,00	51,17	51,17	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	94	Lešení a stavební výtahy				2 415,61	4 141,22	6 556,83		0,08	
1163	SO 05	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	62,900	98,50	2 336,77	3 858,88	6 195,65	0,00	0,08	RTS II / 2017
1164	SO 05	941955201R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	3,430	105,30	78,84	282,34	361,18	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 416,58	13 436,68	15 853,26		1,75	
1165	SO 05	979092111R00	Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	0,650	4 873,25	0,00	3 167,61	3 167,61	0,22	0,14	RTS II / 2017
1166	SO 05	979092119R00	Příplatek za vyklížení ulehle suti přes 10 m	m3	0,500	986,30	0,00	493,15	493,15	0,22	0,11	RTS II / 2017
1167	SO 05	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,500	2 223,00	2 223,29	3 334,21	5 557,50	0,00	0,01	RTS II / 2017
1168	SO 05	974049155R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x20 cm	m	20,000	148,00	70,97	2 889,03	2 960,00	0,05	0,93	RTS II / 2017
1169	SO 05	974049153R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	25,000	147,00	122,33	3 552,67	3 675,00	0,02	0,56	RTS II / 2017
	SO 05	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	7 291,05	7 291,05		0,00	
1170	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	14,956	487,50	0,00	7 291,05	7 291,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	S	Přesuny suti				0,00	1 658,92	1 658,92		0,00	
1171	SO 05	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,753	89,00	0,00	67,02	67,02	0,00	0,00	RTS II / 2017
1172	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,752	95,00	0,00	166,44	166,44	0,00	0,00	RTS II / 2017
1173	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,761	11,20	0,00	98,12	98,12	0,00	0,00	RTS II / 2017
1174	SO 05	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,752	158,60	0,00	277,87	277,87	0,00	0,00	RTS II / 2017
1175	SO 05	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	17,522	11,20	0,00	196,25	196,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
1176	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,752	487,00	0,00	853,22	853,22	0,00	0,00	RTS II / 2016
	SO 05.1		Vzduchotechnika				378 076,90	94 545,20	472 622,10		0,69	
	SO 05.1	728	Vzduchotechnika				343 169,60	94 545,20	437 714,80		0,65	
1177	SO 05.1	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	7,000	1 236,30	0,00	8 654,10	8 654,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
1178	SO 05.1	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	13,000	311,20	0,00	4 045,60	4 045,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1179	SO 05.1	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	47,000	438,00	0,00	20 586,00	20 586,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1180	SO 05.1	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	8,500	325,00	0,00	2 762,50	2 762,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
1181	SO 05.1	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus	15,000	423,00	0,00	6 345,00	6 345,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1182	SO 05.1	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	6,000	456,00	0,00	2 736,00	2 736,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1183	SO 05.1	728212412R00	Montáž klapy plechové kruhové do d 200 mm	kus	11,000	486,00	0,00	5 346,00	5 346,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1184	SO 05.1	728614612R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 200 mm	kus	11,000	1 456,00	0,00	16 016,00	16 016,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1185	SO 05.1	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	4,000	1 496,00	0,00	5 984,00	5 984,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1186	SO 05.1	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	3,000	1 523,00	0,00	4 569,00	4 569,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1187	SO 05.1	728212111R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	8,000	589,00	0,00	4 712,00	4 712,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1188	SO 05.1	728212112R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	9,000	605,00	0,00	5 445,00	5 445,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1189	SO 05.1	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	12,000	612,00	0,00	7 344,00	7 344,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1190	SO 05.1	42972150	Hlavice výfuková velikost 200	kus	7,000	2 300,00	16 100,00	0,00	16 100,00	0,01	0,09	RTS II / 2017
1191	SO 05.1	42981160	Potrubí 080/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	4,500	1 236,00	5 562,00	0,00	5 562,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1192	SO 05.1	42981161	Potrubí 100/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	8,500	1 963,00	16 685,50	0,00	16 685,50	0,00	0,03	RTS II / 2017
1193	SO 05.1	42981162	Potrubí 125/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	18,500	2 223,00	41 125,50	0,00	41 125,50	0,00	0,09	RTS II / 2017
1194	SO 05.1	42981163	Potrubí 150/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	28,500	2 633,00	75 040,50	0,00	75 040,50	0,01	0,16	RTS II / 2017
1195	SO 05.1	42981165	Potrubí 180/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	12,500	2 963,00	37 037,50	0,00	37 037,50	0,01	0,08	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1196	SO 05.1	4298150120	Hadice ohebná 102mmx10 m	kus	1,000	2 123,00	2 123,00	0,00	2 123,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1197	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 125 mm	ks	12,000	325,00	3 900,00	0,00	3 900,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
1198	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 200 mm	ks	2,000	345,00	690,00	0,00	690,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1199	SO 05.1	42972740	Mřížka kruhová KMM pr.100.20, na konec potrubí	kus	6,000	556,00	3 336,00	0,00	3 336,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1200	SO 05.1	429001VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 80 mm	kus	10,000	1 425,00	14 250,00	0,00	14 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1201	SO 05.1	429002VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 100 mm	kus	5,000	1 636,00	8 180,00	0,00	8 180,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1202	SO 05.1	429003VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 125 mm	kus	6,000	1 986,00	11 916,00	0,00	11 916,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1203	SO 05.1	42971270	Klapka požární kruhová PKTM D 180	kus	11,000	1 458,00	16 038,00	0,00	16 038,00	0,01	0,08	RTS II / 2017
1204	SO 05.1	429201VD	Axiální ventilátor nástěnný d 100 mm 100 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	8,000	4 236,00	33 888,00	0,00	33 888,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
1205	SO 05.1	429202VD	Axiální ventilátor nástěnný d 125 mm 200 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	3,000	4 563,00	13 689,00	0,00	13 689,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
1206	SO 05.1	429203VD	Radiální ventilátor potrubní 150 m3/h d 100 mm 230 V 50 Hz	kus	1,000	2 478,00	2 478,00	0,00	2 478,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1207	SO 05.1	429204VD	Radiální ventilátor potrubní 280 m3/h d 125 mm 230 V 50 Hz	kus	2,000	2 896,00	5 792,00	0,00	5 792,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1208	SO 05.1	429205VD	Radiální ventilátor potrubní 400 m3/h d 160 mm 230 V 50 Hz	kus	3,000	2 786,00	8 358,00	0,00	8 358,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
1209	SO 05.1	42975010	Objímka d 100 mm, pozinkovaná	kus	13,000	153,00	1 989,00	0,00	1 989,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1210	SO 05.1	42975011	Objímka d 125 mm, pozinkovaná	kus	18,000	176,00	3 168,00	0,00	3 168,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1211	SO 05.1	42975012	Objímka d 160 mm, pozinkovaná	kus	40,000	211,00	8 440,00	0,00	8 440,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
1212	SO 05.1	429822002	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	8,000	556,00	4 448,00	0,00	4 448,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1213	SO 05.1	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	5,000	596,00	2 980,00	0,00	2 980,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1214	SO 05.1	429822005	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	4,000	412,00	1 648,00	0,00	1 648,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1215	SO 05.1	429823013	Rozbočka T 90° d = 160 mm, d1 = 160 mm, Pz plech	kus	11,000	356,20	3 918,20	0,00	3 918,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
1216	SO 05.1	42980062	Tvarovka do obvodu d 200 mm potrubí 1 Pz plech	kus	1,000	389,40	389,40	0,00	389,40	0,01	0,01	RTS II / 2017
	SO 05.1		Ostatní materiál				34 907,30	0,00	34 907,30		0,04	
1217	SO 05.1	429301VD	Digestoř podvěšná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 625 m3/h	kus	2,000	12 369,30	24 738,60	0,00	24 738,60	0,01	0,03	RTS II / 2016
1218	SO 05.1	429302VD	Digestoř podvěšná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 175 m3/h	kus	1,000	4 536,20	4 536,20	0,00	4 536,20	0,01	0,01	RTS II / 2016
1219	SO 05.1	429303VD	Digestoř nástěnná, 3 rychlostní, osvětlení, recirkulace, výkon 320/180 m3/h	kus	1,000	5 632,50	5 632,50	0,00	5 632,50	0,01	0,01	RTS II / 2016
	SO 06		Ústřední topení				344 182,66	428 853,38	773 036,03		11,16	
	SO 06	34	Stěny a příčky				4 469,89	4 728,11	9 198,00		0,39	
1220	SO 06	340271415R00	Zazdívká otvorů pl.0,25 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	kus	18,000	511,00	4 469,89	4 728,11	9 198,00	0,02	0,39	RTS II / 2017
	SO 06	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				384,78	2 667,22	3 052,00		0,20	
1221	SO 06	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	4,000	763,00	384,78	2 667,22	3 052,00	0,05	0,20	RTS II / 2017
	SO 06	63	Podlahy a podlahové konstrukce				470,99	477,97	948,96		0,90	
1222	SO 06	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,360	2 636,00	470,99	477,97	948,96	2,50	0,90	RTS II / 2017
	SO 06	732	Strojovny				0,00	339,00	339,00		0,06	
1223	SO 06	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	m	0,750	452,00	0,00	339,00	339,00	0,08	0,06	RTS II / 2017
	SO 06	733	Rozvod potrubí				126 496,51	145 645,46	272 141,96		4,44	
1224	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	5,500	286,00	910,77	662,23	1 573,00	0,01	0,05	RTS II / 2017
1225	SO 06	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	109,500	79,00	1 265,24	7 385,26	8 650,50	0,00	0,11	RTS II / 2017
1226	SO 06	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	72,800	99,00	1 282,32	5 924,88	7 207,20	0,00	0,23	RTS II / 2017
1227	SO 06	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	166,200	136,00	5 245,83	17 357,37	22 603,20	0,01	0,89	RTS II / 2017
1228	SO 06	733111302R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m	24,000	226,00	1 847,64	3 576,36	5 424,00	0,01	0,17	RTS II / 2017
1229	SO 06	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m	48,000	238,00	4 459,80	6 964,20	11 424,00	0,01	0,33	RTS II / 2017
1230	SO 06	733111304R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m	192,000	276,00	23 943,69	29 048,31	52 992,00	0,01	1,26	RTS II / 2017
1231	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	23,100	311,30	4 163,62	3 027,41	7 191,03	0,01	0,19	RTS II / 2017
1232	SO 06	733111307R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	31,500	326,50	6 187,26	4 097,49	10 284,75	0,01	0,27	RTS II / 2017
1233	SO 06	733111305R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 25	m	48,300	244,60	5 863,87	5 950,31	11 814,18	0,01	0,36	RTS II / 2017
1234	SO 06	733111308R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 50	m	25,200	389,50	6 218,25	3 597,15	9 815,40	0,01	0,26	RTS II / 2017
1235	SO 06	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	167,800	511,60	47 519,33	38 327,15	85 846,48	0,00	0,13	RTS II / 2017
1236	SO 06	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	24,000	148,50	0,00	3 564,00	3 564,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1237	SO 06	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,282	4 875,60	0,00	6 250,52	6 250,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
1238	SO 06	733182001R01	Montáž návrkových izolací na potrubí, 15-28 mm	m	156,000	48,00	2 217,59	5 270,41	7 488,00	0,00	0,05	RTS II / 2016
1239	SO 06	733182002R02	Montáž návrkových izolací na potrubí, 35-54 mm	m	64,000	58,00	1 101,81	2 610,19	3 712,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
1240	SO 06	733182003R03	Montáž návrkových izolací na potrubí, 60-89 mm	m	12,000	69,00	252,90	575,10	828,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1241	SO 06	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,992	487,00	0,00	1 457,10	1 457,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
1242	SO 06	631547011	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 15/20 mm	m	12,000	41,30	495,60	0,00	495,60	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1243	SO 06	631547113	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 22/30 mm	m	16,000	52,50	840,00	0,00	840,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1244	SO 06	631547114	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 28/30 mm	m	128,000	57,60	7 372,80	0,00	7 372,80	0,06	0,04	RTS II / 2017
1245	SO 06	631547215	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 35/40 mm	m	24,000	66,50	1 596,00	0,00	1 596,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
1246	SO 06	631547216	Pouzdro potrubní izolační 800 42/40 mm	m	22,000	42,30	930,60	0,00	930,60	0,06	0,02	RTS II / 2017
1247	SO 06	631547217	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 48/40 mm	m	18,000	88,60	1 594,80	0,00	1 594,80	0,00	0,01	RTS II / 2017
1248	SO 06	631547320	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 64/50 mm	m	12,000	98,90	1 186,80	0,00	1 186,80	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 06	734	Armatury				20 501,54	15 387,47	35 889,01		0,33	
1249	SO 06	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	8,000	151,30	5,15	1 205,25	1 210,40	0,04	0,31	RTS II / 2017
1250	SO 06	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15	kus	3,000	289,50	769,08	99,42	868,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
1251	SO 06	734225311R00	Ventil termostat.,rohový, DN 10	kus	9,000	325,50	2 231,72	697,78	2 929,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
1252	SO 06	734266111R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 10	kus	9,000	287,50	2 159,94	427,56	2 587,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
1253	SO 06	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	12,000	148,30	92,75	1 686,85	1 779,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1254	SO 06	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	24,000	189,50	149,85	4 398,15	4 548,00	0,06	0,00	RTS II / 2017
1255	SO 06	734215132R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 10	kus	12,000	226,50	2 325,10	392,90	2 718,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1256	SO 06	734295311R01	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus	12,000	387,60	3 901,42	749,78	4 651,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
1257	SO 06	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	10,000	158,50	122,56	1 462,44	1 585,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1258	SO 06	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12,000	178,00	147,49	1 988,51	2 136,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1259	SO 06	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,000	211,30	21,84	400,76	422,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1260	SO 06	734223813R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 25	kus	2,000	589,40	1 108,82	69,98	1 178,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
1261	SO 06	734223812R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 20	kus	2,000	546,50	1 017,56	75,44	1 093,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1262	SO 06	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	10,000	354,50	2 856,35	688,65	3 545,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1263	SO 06	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	10,000	463,20	3 591,92	1 040,08	4 632,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1264	SO 06	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,008	489,30	0,00	3,91	3,91	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	735	Otopná tělesa				32 293,02	165 157,44	197 450,47		2,02	
1265	SO 06	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	77,540	144,00	0,00	11 165,76	11 165,76	0,02	1,85	RTS II / 2017
1266	SO 06	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	297,850	148,00	0,00	44 081,80	44 081,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
1267	SO 06	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	297,850	46,30	0,00	13 790,46	13 790,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
1268	SO 06	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	3,000	511,20	0,00	1 533,60	1 533,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1269	SO 06	735151642R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 600	kus	2,000	2 456,00	4 605,81	306,19	4 912,00	0,01	0,03	RTS II / 2017
1270	SO 06	735151641R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 500	kus	1,000	2 244,50	2 102,09	142,41	2 244,50	0,01	0,01	RTS II / 2017
1271	SO 06	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	9,000	489,50	348,53	4 056,97	4 405,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
1272	SO 06	735171307R00	Těleso trub. KLC 1220.450	kus	3,000	2 763,20	6 675,84	1 613,76	8 289,60	0,01	0,02	RTS II / 2017
1273	SO 06	735171308R00	Těleso trub. KLC 1220.600	kus	5,000	3 563,20	14 510,45	3 305,55	17 816,00	0,01	0,05	RTS II / 2017
1274	SO 06	735171311R00	Těleso trub. KLC 1500.600	kus	1,000	3 763,20	3 122,45	640,75	3 763,20	0,01	0,01	RTS II / 2017
1275	SO 06	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	0,850	28,60	0,00	24,31	24,31	0,00	0,00	RTS II / 2017
1276	SO 06	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	297,850	27,60	0,00	8 220,66	8 220,66	0,00	0,00	RTS II / 2017
1277	SO 06	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	52,000	147,50	0,00	7 670,00	7 670,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1278	SO 06	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	298,700	31,50	0,00	9 409,05	9 409,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
1279	SO 06	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	72,000	169,85	656,53	11 572,67	12 229,20	0,00	0,05	RTS II / 2017
1280	SO 06	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	334,050	57,80	0,00	19 308,09	19 308,09	0,00	0,00	RTS II / 2017
1281	SO 06	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	52,000	163,20	0,00	8 486,40	8 486,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
1282	SO 06	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	297,850	57,50	263,75	16 862,62	17 126,38	0,00	0,00	RTS II / 2017
1283	SO 06	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	3,000	263,20	7,57	782,03	789,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1284	SO 06	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,702	1 233,00	0,00	2 098,57	2 098,57	0,00	0,00	RTS II / 2017
1285	SO 06	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,176	487,50	0,00	85,80	85,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	783	Nátěry				31 653,35	50 501,55	82 154,91		0,17	
1286	SO 06	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	125,000	32,10	864,44	3 148,06	4 012,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
1287	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	275,000	42,30	2 669,92	8 962,58	11 632,50	0,00	0,02	RTS II / 2017
1288	SO 06	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2	297,850	223,30	28 119,00	38 390,91	66 509,91	0,00	0,15	RTS II / 2017
	SO 06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				0,00	8 960,00	8 960,00		0,00	
1289	SO 06	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	24,000	280,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1290	SO 06	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	8,000	280,00	0,00	2 240,00	2 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	94	Lešení a stavební výtahy				3 105,96	5 380,48	8 486,44		0,13	
1291	SO 06	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	67,500	105,60	2 688,42	4 439,58	7 128,00	0,00	0,08	RTS II / 2017
1292	SO 06	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	5,000	163,30	299,24	517,26	816,50	0,01	0,04	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1293	SO 06	941955201R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	3,430	158,00	118,29	423,65	541,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 356,18	16 433,35	18 789,53		2,49	
1294	SO 06	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,500	2 235,60	2 235,89	3 353,11	5 589,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1295	SO 06	971052431R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 15cm	kus	18,000	287,60	77,99	5 098,81	5 176,80	0,09	1,68	RTS II / 2017
1296	SO 06	974049165R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x20 cm	m	12,000	169,30	42,30	1 989,30	2 031,60	0,07	0,80	RTS II / 2017
1297	SO 06	979092111R00	Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	1,035	4 893,20	0,00	5 064,46	5 064,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
1298	SO 06	979092119R00	Příplatek za vyklížení ulehle suti přes 10 m	m3	1,035	896,30	0,00	927,67	927,67	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	1 051,80	1 051,80		0,00	
1299	SO 06	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,790	587,60	0,00	1 051,80	1 051,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	M21	Elektromontáže				3 384,00	8 975,83	12 359,83		0,91	
1300	SO 06	211800702R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uloženy, 4x1 mm	m	24,000	48,30	0,00	1 159,20	1 159,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
1301	SO 06	211800701R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uloženy, 2x1 mm	m	145,000	32,30	0,00	4 683,50	4 683,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
1302	SO 06	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	64,000	48,90	0,00	3 129,60	3 129,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1303	SO 06	34572101	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 11x10	m	80,000	42,30	3 384,00	0,00	3 384,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
1304	SO 06	998001001R00	Přesun hmot pro zemní úpravy	t	0,006	587,60	0,00	3,53	3,53	0,00	0,00	RTS II / 2016
	SO 06	S	Přesuny sutí				0,00	3 147,68	3 147,68		0,00	
1305	SO 06	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	3,235	123,30	0,00	398,88	398,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
1306	SO 06	979081111R00	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km	t	3,235	163,50	0,00	528,92	528,92	0,00	0,00	RTS II / 2017
1307	SO 06	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,352	12,30	0,00	397,93	397,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
1308	SO 06	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,235	563,20	0,00	1 821,95	1 821,95	0,00	0,00	RTS II / 2016
	SO 06		Ostatní materiál				119 066,44	0,00	119 066,44		0,93	
1309	SO 06	405810201R01VD	Ekvitermní regulátor topných okruhů (2 x směr. okruh ÚT, multifunkční vstupy a výstupy)	ks	2,000	2 653,12	5 306,24	0,00	5 306,24	0,00	0,01	RTS II / 2016
1310	SO 06	405810202R01VD	Prostorová jednotka k regulátoru (volba provozu, korekce teploty, čidlo teploty)	ks	4,000	8 963,50	35 854,00	0,00	35 854,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
1311	SO 06	5513808002	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 25	kus	2,000	10 978,60	21 957,20	0,00	21 957,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
1312	SO 06	5513808001	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20	kus	2,000	9 563,20	19 126,40	0,00	19 126,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
1313	SO 06	5513808011	Pohon pro 3-cestný ventil 500 N 230 V 3 bod.	kus	4,000	4 896,50	19 586,00	0,00	19 586,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1314	SO 06	5513808040	Čidlo vnější teploty pro regulátor vytápění	kus	2,000	2 152,30	4 304,60	0,00	4 304,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1315	SO 06	5513808041	Čidlo příložné pro regulátor vytápění	kus	4,000	2 152,60	8 610,40	0,00	8 610,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
1316	SO 06	35712314	Skříň rozvaděčová 400x600x200 mm	kus	1,000	4 321,60	4 321,60	0,00	4 321,60	0,02	0,02	RTS II / 2017
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	869 347,08	869 347,08		0,00	
	VORN	M	Montážní přírázky				0,00	869 347,08	869 347,08		0,00	
1317	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	20,000	620,00	0,00	12 400,00	12 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1318	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	18,000	620,00	0,00	11 160,00	11 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1319	VORN	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	60,000	450,00	0,00	27 000,00	27 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1320	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	50,000	450,00	0,00	22 500,00	22 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1321	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	130,000	450,00	0,00	58 500,00	58 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1322	VORN	220890084R00	Účast geotechnika na stavbě	h	20,000	450,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1323	VORN	220890084R00	Účast statika na stavbě	h	25,000	553,00	0,00	13 825,00	13 825,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1324	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	243 381,938	1,16	0,00	281 349,52	281 349,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
1325	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%	243 381,938	1,63	0,00	396 712,56	396 712,56	0,00	0,00	RTS II / 2017
1326	VORN	220890084R00	Geodetické práce po výstavbě, včetně protokolu	h	51,000	450,00	0,00	22 950,00	22 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1327	VORN	220890084R00	Geodetické zaměření stavby před výstavbou	h	31,000	450,00	0,00	13 950,00	13 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS		Zařízení staveniště				181 470,19	424 534,29	606 004,48		76,34	
	ZS	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	17 687,15	17 687,15		42,65	
1328	ZS	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	90,000	156,00	0,00	14 040,00	14 040,00	0,36	31,95	RTS II / 2017
1329	ZS	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	15,500	146,00	0,00	2 263,00	2 263,00	0,36	5,58	RTS II / 2017
1330	ZS	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	15,500	89,30	0,00	1 384,15	1 384,15	0,33	5,12	RTS II / 2017
	ZS	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	9 463,35	9 463,35		0,00	
1331	ZS	121100002RAB	Sejmutí ornice a uložení na deponii,zpětný přesun, rozprostření v tl. 30 cm	m3	105,500	89,70	0,00	9 463,35	9 463,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	18	Povrchové úpravy terénu				939,52	19 299,63	20 239,15		0,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1332	ZS	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva-po provizorní staveništní komunikaci	m2	135,500	32,30	939,52	3 437,13	4 376,65	0,00	0,00	RTS II / 2017
1333	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	135,000	117,50	0,00	15 862,50	15 862,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	31	Zdi podpěrné a volné				8 253,90	11 280,78	19 534,68		3,01	
1334	ZS	311310030RAA	Zdi nadzákladové z betonu C 16/20, tl. 30 cm-oprava podezdávky plotu po panelové vozovce	m2	3,600	5 426,30	8 253,90	11 280,78	19 534,68	0,84	3,01	RTS II / 2017
	ZS	58	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch				33 896,02	93 472,86	127 368,87		21,41	
1335	ZS	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm(plocha pro staveništní buňky a provizorní komunikace)	m2	90,000	287,60	3 366,83	22 517,17	25 884,00	0,08	7,52	RTS II / 2017
1336	ZS	581100015RAB	Komunikace s CB krytem D2-T-4-O-PII,Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních ko	m2	15,500	872,30	10 620,43	2 900,22	13 520,65	0,40	6,16	RTS II / 2017
1337	ZS	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný i demontáž	t	85,870	168,30	0,00	14 451,92	14 451,92	0,00	0,00	RTS II / 2017
1338	ZS	998226095R00	Přesun hmot, komunik. panelové, přípl. dalších 5km	t	464,100	115,50	0,00	53 603,55	53 603,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
1339	ZS	59381188	Panel silniční IZD 300x200x22 20 tun(jen amortizace tj.6x přeložení ZŠ 4007,45cena 1ks/6)	kus	2,500	7 963,50	19 908,75	0,00	19 908,75	3,09	7,74	RTS II / 2017
	ZS	762	Konstrukce tesařské				2 663,42	62 019,98	64 683,40		0,43	
1340	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3,000	6 321,00	2 663,42	16 299,58	18 963,00	0,14	0,43	RTS II / 2017
1341	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	8,000	623,30	0,00	4 986,40	4 986,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
1342	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	180,000	226,30	0,00	40 734,00	40 734,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				6 406,75	6 768,56	13 175,30		0,51	
1343	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m-zpětná úprava	m	8,000	76,20	0,00	609,60	609,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
1344	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,260	78,30	0,00	3 152,36	3 152,36	0,00	0,00	RTS II / 2017
1345	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	40,260	62,30	0,00	2 508,20	2 508,20	0,01	0,37	RTS II / 2017
1346	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m-pro bránu	m	8,000	62,30	0,00	498,40	498,40	0,01	0,07	RTS II / 2017
1347	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	0,200	6 425,30	1 285,06	0,00	1 285,06	0,05	0,01	RTS II / 2017
1348	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	1,209	4 236,30	5 121,69	0,00	5 121,69	0,04	0,05	RTS II / 2017
	ZS	83	Potrubi z trub kameninových				62 191,57	4 126,23	66 317,80		1,86	
1349	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	10,000	856,30	4 436,77	4 126,23	8 563,00	0,19	1,86	RTS II / 2017
1350	ZS	08211320	Voda pitná - vodné(předpoklad 244 dnůx3m3)	m3	732,000	78,90	57 754,80	0,00	57 754,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				3 899,39	93 699,01	97 598,40		6,47	
1351	ZS	914992001R00	Značení dopravní a vývěsní značky včetně stojanu - den(značení stavby a vjezdu/výjezdu vozidel)	kus	1 464,000	63,00	0,00	92 232,00	92 232,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1352	ZS	917862111RU2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250	m	24,000	223,60	3 899,39	1 467,01	5 366,40	0,27	6,47	RTS II / 2017
	ZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	9 858,38	9 858,38		0,00	
1353	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	5,750	458,50	0,00	2 636,38	2 636,38	0,00	0,00	RTS II / 2017
1354	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	57,500	125,60	0,00	7 222,00	7 222,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	M21	Elektromontáže				40 504,00	0,00	40 504,00		0,00	
1355	ZS	210-0000001VD	Platba za spotřebovanou el.energii(předpoklad 244dní x 20kW)	kWh	4 880,000	8,30	40 504,00	0,00	40 504,00	0,00	0,00	
	ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				22 715,63	7 935,37	30 651,00		0,00	
1356	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	3,000	2 654,00	26,63	7 935,37	7 962,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1357	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	3,000	7 563,00	22 689,00	0,00	22 689,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	67 915,00	67 915,00		0,00	
1358	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	57,500	250,00	0,00	14 375,00	14 375,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1359	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	57,500	552,00	0,00	31 740,00	31 740,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
1360	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 5ks	měsíc	40,000	389,00	0,00	15 560,00	15 560,00	0,00	0,00	
1361	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 2ks na 8 měsíců)	měsíc	16,000	390,00	0,00	6 240,00	6 240,00	0,00	0,00	
	ZS	M46	Zemní práce při montážích				0,00	21 008,00	21 008,00		0,00	
1362	ZS	460620013R00	Provizorní úprava terénu po zařízení staveniště(nebourané plochy)	m2	640,000	32,00	0,00	20 480,00	20 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
1363	ZS	460030092RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých-od provizorní komunikace výměna	m	24,000	22,00	0,00	528,00	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

25 813 545 Kč

Výkaz výměr

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2		89,224	RTS II / 2017
					3,6*2,2+1,2*1,5	9,72	
					(8,63+11,1+7,4+6,05+1,2+12,2+5,5+2,95+13,5+6,3+12,1+1,35+2,2)*0,5 okap	45,240	
					8,35*3,35+2,1*3,35+1,075*8,35 terasa	43,984	
2	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-okap chodník a izolace	m3	$((30,19+41,99)*2+11,75+3,25+2,3)*0,4*(0,7+0,8)/2$	48,498	RTS II / 2017
3	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-voda a kanalizace pod deskou	m3		23,782	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6*(0,25+0,7)/2	12,36	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*0,6*(0,25+0,7)/2	6,291	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)*(0,25+0,7)/2	3,289	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*0,3*(0,3)	1,126	
					(2*0,6*0,6)	0,720	
4	SO 01.1	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým kladivem-výtah-základy a kanal	m3	0,8*2*0,8*0,28+0,18*1,8*0,8	0,618	RTS II / 2017
5	SO 01.1	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm	m2		300,790	RTS II / 2017
					19,74+19,47	39,21	
					(40,29+33,89+56,61)+130,79	261,580	
6	SO 01.1	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2		658,440	RTS II / 2017
					27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65+25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28	234,04	
					+20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,49+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86	219,170	
					4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+9,58+5,37+13,21	78,950	
					26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3 Přístavek	60,390	
					23,36+1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,29+33,89+56,61 2NP	203,350	
					3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+40,29+33,89+54,87+3,17+23,58	203,660	
					19,74+3,12+1,8+1+1,22+23,4	50,280	
					-16,35-300,79-27,46-23,4*2	-391,400	
7	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-střecha výlez	m2	1,2*0,7	0,840	RTS II / 2017
8	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-terasa	m2	46,32	46,320	RTS II / 2017
9	SO 01.1	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus		16,000	RTS II / 2017
					2+1+1+1	5,00	
					2+3+1+5	11,000	
10	SO 01.1	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus		13,000	RTS II / 2017
					3+2+2+2	9,00	
					4	4,000	
11	SO 01.1	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks		8,000	RTS II / 2017
					2+2+2	6,00	
					2	2,000	
12	SO 01.1	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks		8,000	RTS II / 2017
					8	8,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
13	SO 01.1	762900010RA0	Demontáž dřevěných stěn včetně obložení z kůrových desek s omítkou	m2		363,764	RTS II / 2017
					(7,47+2,365+3,45+1+5,6+6,3*2+1,2+(1,86+0,4)*2+2,62+2,335+5,605+7,34)*3,045 2NP	170,84	
					(3,81+1,315*3+3,25*2*2+2,765)*3,045-0,9*2*7-1,2*2-1,8*2,1*2-0,7*2*4	43,458	
					(3,25*2+2,35+6,3+2,34+0,936+1,695+6,3+3,25*2+1,64*3+7,495+1,65+1,53+1,2+1,8+2,85)*3,045	165,544	
					-0,7*2*2-0,9*2*2-1,825*2,1-1,45*2,1-0,8*2-0,6*2	-16,078	
14	SO 01.1	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m		145,970	RTS II / 2017
					4,8+1,2*2+1,5*2+2,4*3+2,4+3,6+1,2*2	25,80	
					1,2*2+0,85+1,03+1,1*2+1,2*2+2,4+2,25	13,530	
					2,35+2,3+2,2+2,16+2,2+2,1*2,1+2,2*2,1	20,240	
					0,9+0,9+1,5+1,2*2+3,6+5*1,2+4*1,2	20,100	
					1,2*4+5*1,2+2*1,2+1,2*2+1,5+3*1,2+1,2+3*1,2 2NP	25,500	
					1,5+1,2+1,2+3*1,2+5*1,2+4*1,2+2*1,2	20,700	
					4*1,2+1,5*2+1,2*3+4*1,2+1,5+1,2*2	20,100	
15	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí	m		15,000	RTS II / 2017
					11,1+3,9		
16	SO 01.1	764421870R00	Demontáž oplechování atiky,rš od 400 do 500 mm	m		178,525	RTS II / 2017
					11+7,5*2+34,95*2+14,55*2+10,1+7,55*2+6,45	156,65	
					11,2+2,475+4,8+3,4 terasa	21,875	
17	SO 01.1	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m		6,950	RTS II / 2017
					1,65+1,5+3,8		
18	SO 01.1	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°-terasa	m		19,870	RTS II / 2017
					11,2+3,14+3,24+2,29		
19	SO 01.1	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2		745,840	RTS II / 2017
					3,61+21,87+7,73+17,32+2,86+3,15+7,69+130,83+20,06+7,49+12,06+3,18+1,17 1NP	239,02	
					26,31+20,13+9,58+3,24+1,3	60,560	
					(23,36+1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,29+33,89+56,61) 2NP	203,350	
					(3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+54,87+40,29+33,89+3,17+23,58)	203,660	
					(19,74+3,12+1,8+1+1,22+23,4)	50,280	
					-11,03	-11,030	
20	SO 01.1	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm-pro rýhy kanalizace a vody	m		110,831	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6*0,1	2,60	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*2	44,150	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)*2	13,850	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*2	25,030	
					(2*0,6*21)	25,200	
21	SO 01.1	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs-z podlah	m2		959,230	RTS II / 2017
					658,44+300,79		
22	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus		91,000	RTS II / 2017
					9+20+32	61,00	
					30	30,000	
23	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2		91,000	RTS II / 2017
					91		
24	SO 01.1	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2		59,603	RTS II / 2017
					(1,35+0,8+0,6+0,2+4,67*3+2,51+0,5*2)*3,045-0,9*2*3 1NP přístavky	56,93	
					(7,82+2,14+1,6+3,12+1,4+0,375+0,4*2+4,6+1,89*2+4,49+0,37+1,44+0,4*2+1,5+2,5+2,2)*3,045 1NP	118,557	
					-1*3,09-0,85*1,140-1*2*3-0,9*2-0,7*2	-13,259	
					(4,775+2,635+2,815*2+1,78+1,2+1,895+2,3+2,635+1,5*3+0,9+1,2+3,75+1,5*5+1,075)*3,045	127,205	
					-0,7*2*5-0,9*4-1*2*3	-16,600	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(0,4*10+1,85*2+6,305+4,86+2,25+1,8+2,34+2,68+2,5*2+3,65*2+1,28+8,2+4,39+0,4*2)*3,045	167,186	
					(5,77*2+2,65*2+2,36+0,4*4+2,25+2,35*2+0,9*3+1,2*5)*3,045	110,990	
					-2-1,8*4-1,4*5-1,8*6-1,4	-28,400	
					(1,9*2+1,8+6,3+1,2+1,28*2+3,6+2,5*2+2,68+0,75+5,3+1,5*4+0,45*2+1,78+7,505+1,76*2+1,2+1,5+2,815)*3,052NP	177,541	
					(6,3*2+1,2+1,1+2,62+2,68+7,5*2+1,57*4+1,2+2,765+3,4+1,1+1,5*3+5,65+0,4*36)*3,045	226,837	
					-1,8*5-1,4*5-1,4*6-1,8*7-1,8*2,1	-40,780	
					-363,764-462,841	-826,605	
25	SO 01.1	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	(1,35+5,3+2,85+2+1,75)*(2,97+0,075)-0,7*2*3-0,9*2*21NP	32,546	RTS II / 2017
26	SO 01.1	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-kanalizace,voda pod deskou	m3		0,000	RTS II / 2017
27	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	145,97	145,970	RTS II / 2017
28	SO 01.1	965043441RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3		0,000	RTS II / 2017
29	SO 01.1	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2		0,000	RTS II / 2017
30	SO 01.1	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2		27,380	RTS II / 2017
					2,65+1,11+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+1+3,15 1NP	16,35	
					1,47+1,01+1,79+1,37+1,37+1+1,22+1,8 2NP	11,030	
31	SO 01.1	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2		276,620	RTS II / 2017
					(27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65+25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28)	234,04	
					(20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,49+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86)	219,170	
					(4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+9,58+5,37+13,21)	78,950	
					(26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3) Přístavek	60,390	
					-16,35-299,58	-315,930	
32	SO 01.1	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	89,224*0,2	17,845	RTS II / 2017
33	SO 01.1	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3		55,715	RTS II / 2017
					(27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65+25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28)*0,055	12,87	
					(20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,49+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86)*0,055	12,054	
					(4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+9,58+5,37+13,21)*0,055	4,342	
					(26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3)*0,055 Přístavek	3,321	
					(1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,29+33,89+56,61)*0,055 2NP	9,899	
					(3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+54,87+40,29+33,89+3,17+23,58)*0,055	11,201	
					(19,74+3,12+1,8+1+1,22)*0,055	1,478	
					16,35*0,02+11,03*0,02 pod dlažbou	0,548	
34	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	4	4,000	RTS II / 2017
35	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1	1,000	RTS II / 2017
36	SO 01.1	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm-pro výtah	m3	1,8*2,6*2*0,25	2,340	RTS II / 2017
37	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1*10	10,000	RTS II / 2017
38	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	2,4	2,400	RTS II / 2017
39	SO 01.1	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	1,4*2,1	2,940	RTS II / 2017
40	SO 01.1	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	2,4*2,1	5,040	RTS II / 2017
41	SO 01.1	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	0,75*1,4	1,050	RTS II / 2017
42	SO 01.1	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2		254,556	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					4,8*2,1+1,2*2,1*2+1,5*2,1*2+2,4*0,85*3+2,4*2,1+3,6*2,1+1,2*0,75*2	41,94	
					1,2*0,85*2+0,85*0,85+1,03*0,85+1,1*0,75*2+1,2*1,9*2+2,4*1,9+2,25*1,9	18,683	
					2,35*0,75+2,3*2,1+2,2*2,1+2,16*2,1+2,2*2,1+2,1*2,1+2,2*2,1	29,399	
					0,9*2,85+0,9*0,75+1,5*2,1+1,2*2,1*2+3,6*2,1+5*1,2*2,1+4*1,2*2,1	41,670	
					-15,646	-15,646	
					1,2*4*2,1+5*1,2*2,1+2*1,2*2,1+1,2*2,1*2+1,5*2,1+3*1,2*2,1+1,2*2,1+3*1,2*2,1 2NP	53,550	
					1,5*2,1+1,2*1,5+1,2*2,1+3*1,2*2,1+5*1,2*2,1+4*1,2*2,1+2*1,2*2,1	42,750	
					4*1,2*2,1+1,5*2,1*2+1,2*2,1*3+4*1,2*2,1+1,5*2,1+1,2*2*2,1	42,210	
43	SO 01.1	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2		7,763	RTS II / 2017
					1,2*0,75*2	1,80	
					1,2*0,85*2+0,85*0,85+1,03*0,85+1,1*0,75*2	5,288	
					0,9*0,75	0,675	
44	SO 01.1	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	15,646-7,763	7,883	RTS II / 2017
45	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	0,9*2,1*2+0,9*2,1*3	9,450	RTS II / 2017
46	SO 01.1	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	1,15*2,1+1,2*2,1+1*2,1*2+1,1*2,1	11,445	RTS II / 2017
47	SO 01.1	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2		68,950	RTS II / 2017
					1,22*0,85+1,3*0,85+1,25*0,85+0,6*0,85+0,9*0,85+0,73*5*0,85*2+1,5*1,9+0,75*2,85 1NP	10,72	
					0,81*2,1+0,62*2,1+0,6*2,1*2+1,2*2,1*2+1,15*2,1+1,25*2,1	15,603	
					1,35*2,1*2+1,25*2,1+1,35*2,1*2+1,2*2,1*4+0,6*2,1*4+0,9*2,1*2+1,15*2,1 2NP	35,280	
					1,25*2,1+0,82*2,1+1,43*2,1	7,350	
48	SO 01.1	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 16 cm	m2	1,1*2,02+0,9*2,02+2,02*1,775	7,626	RTS II / 2017
49	SO 01.1	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm-schodiště	m2	23,34+23,53	46,870	RTS II / 2017
50	SO 01.1	962051115R00	Bourání bet.příček a demontáž prefabrikovaných železobetonových stěn tl.do10 cm	m2		462,841	RTS II / 2017
					(5,69*2+2,36+2,63+3,16+2,25+1,66+1,15*4+1,2*3+3,2+5,09+3,65+1,28*2+3,15+6,625)*3,045	170,26	
					(1,5*4+2,08+1,2+1,1+0,92+0,8*2+0,9+4,49+2+3,75+1,4+1,4+0,8*2+1,89*2+3,66+0,5)*3,045	110,777	
					(1,4+7,82+1,6*2)*3,045	37,819	
					(6,77*2+1,62*2+4+0,4+0,75+5,605*2+1,2)*3,045	104,565	
					-0,9*2*7-0,7*2*7	-22,400	
					-0,2*0,9*8-0,8*10-0,7*2*8	-20,640	
					(4,67*3+2,51*2+2,63+2,79+2,63)*3,045	82,459	
51	SO 01.1	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-rýhy pro vodu a kanalizaci	m3		5,114	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6*0,1	2,60	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*0,6*0,1	1,325	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)*0,1	0,693	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*0,3*0,1	0,375	
					(2*0,6*0,1)	0,120	
52	SO 01.1	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm-výlez	m2	1,2*0,7	0,840	RTS II / 2017
53	SO 01.1	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC	m3		4,427	RTS II / 2017
					1,6*0,8*2,3-0,8*0,9*2,02+2,4*2,25*0,35	3,38	
					1,075*0,32*3,045	1,047	
54	SO 01.1	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC-terasa	m3	1,5*0,375*1,4	0,788	RTS II / 2017
55	SO 01.1	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídél pl. do 2 m2	kus	49+32	81,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
56	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus		209,000	RTS II / 2017
					8+2+4+6+4+6+4	34,00	
					4+1+1+2+4+4+3	19,000	
					2+2+4+2+3+4+4	21,000	
					1+1+1+4+6+8+8	29,000	
					8+10+4+4+2+6+2+6 2NP	42,000	
					2+2+2+6+10+8+4	34,000	
					8+4+6+8+2+2	30,000	
57	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	145,97-2,4	143,570	RTS II / 2017
58	SO 01.1	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 160 mm-příčky-otvory pro dveře	m	1,1*2+2,02*2+0,9*2+2,02*2+2,02*2+1,775*2	19,670	RTS II / 2017
59	SO 01.1	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2		1 040,480	RTS II / 2017
					27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65 +25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28	234,04	
					+20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,4 9+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86	219,170	
					4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+ 0,98+9,58+5,37+13,21	78,950	
					26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3 Přístavek	60,390	
					23,36+1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,2 9+33,89+56,61 2NP	203,350	
					3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+40,29+33,89+54,87 +3,17+23,58	203,660	
					19,74+3,12+1,8+1+1,22+23,4	50,280	
					-1,8*2,6*2	-9,360	
60	SO 01.1	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2		1 013,343	RTS II / 2017
					(6,95*4+3,9*2+5,3*2)*(2,97+0,075)-1*2*3-3,6*2,1- 2,4*2,1 přístavek	122,08	
					(2,25*2+2,35*2+2,51+2,63+2,69+2,63+4,04+1,2)*3,045- 2,25*2,1-2,35*2,85 výběžek	64,398	
					-2,2*2,1-2,3*2,1-2,16*2,1-2,2*2,1-0,81*2,1-0,62*2,1- 4,3*2,1-1,8*2	-34,239	
					(2,36+2,65+1,14+0,42+2,8+2,22+2,3+1,6+3,64+1,89+4, 69+1,24)*3,045 1NP	82,063	
					-1*2,85-1,1*2,85- (1,25+1,2+0,6+0,85+0,9+1,03+7,35+7,35+1,2)*0,85- 1,2*1,9-5,1*1,9	-36,426	
					(1,1+1,225+0,945+1,75+1,075+0,9+1,355+1,2+0,575+2 .68*2+1,8+1,895)*3,045	58,403	
					-1,225*2*2-1,75*2,2*2-1*2*2-1,2*2*2	-21,400	
					(2,33+3,87+5,385+14,2)*3,045- (1,5+0,6*2+1,2*3+3,6+1,2)*2,1-(1,15+6+1,25+4,8)*2,1	27,485	
					(5,69+3,16+1,66+3,15+2,34+1,8+2,34+8,435+5,385)*3, 045	103,408	
					-(2,4+4,8+1,5+1,2+1,2+1,5)*2,1- (1,2+1,3+2,4+1,22)*0,85-0,9*2-1,2*2,85-1,15*2,85- 1,4*2,85	-44,150	
					(7,82*12+5*2)*3,045-1*2*2-0,9*2*2*2-0,7*2*2 betonové stěny	302,193	
					(5,6+6,795+5,34*2+34,25+2,365+0,35+1,625+2,68+1,8 +2,34+1,62+0,35+2,33+5,34+3,38)*3,045 2NP	248,183	
					(6,79+5,605+4,44+8,485+2,335+1,8+2,335+8,48+4,38)* 3,045	135,959	
					- (5,6+6,795+5,34*2+34,25+2,365+0,35+1,625+2,68+1,8 +2,34+1,62+0,35+2,33+5,34+3,38)*2,1	-171,161	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					- (6,79+5,605+4,44+8,485+2,335+1,8+2,335+8,48+4,38)* 2,1	-93,765	
					(6,795*6*2+2,68*2+2,34*2+4,095*2)*3,045	303,800	
					-1,775*2,02*2-0,9*2,02*2-0,9*2,1*2*6	-33,487	
61	SO 01.1	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	(1,2+0,9+0,82)*2*1,8+1,8*2,2	23,328	RTS II / 2017
					1,8*2+(1,2+0,9+0,82)*1,8	14,47	
						8,856	
62	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-Terasa	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29)*(0,9+0,4)	25,831	RTS II / 2017
63	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	(0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*(0,9+0,4)	25,344	RTS II / 2017
64	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	25,344+25,831	51,175	RTS II / 2017
65	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-sokl budova	m2	31,358+21,084	52,442	RTS II / 2017
66	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	52,442	52,442	RTS II / 2017
67	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %-ostění venk.otvorů	m2		137,808	RTS II / 2017
					((1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+(1,5+2)*2*2)*0,3 okna 1NP	29,76	
					((4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2)*0,3 stěny a okna	39,528	
					((3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2)*0,3 přístavek	9,870	
					((1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+(1,4+2,85)*2)*0,3 dveře 1NP	11,820	
					(1,05+2,8)*2*0,3 dveře 2NP	2,310	
					((4,8+2)*4+(6+2)*2+(3,6+2)*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2)*2*2)*0,3 okna 2NP	44,520	
68	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-terasa-včetně zařezání konzol s rovinou omítky	m	11,2+3,14+3,24+2,29	19,870	RTS II / 2017
69	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-hlavní schodiště	m	16,2	16,200	RTS II / 2017
70	SO 01.1	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	24*0,25+6*0,6	9,600	RTS II / 2017
71	SO 01.1	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	4*0,6	2,400	RTS II / 2017
72	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	479,334*0,4	191,734	RTS II / 2017
73	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	479,334	479,334	RTS II / 2017
74	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	479,334*5	2 396,670	RTS II / 2017
75	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání/třídění vybourané suti	t	479,3338	479,334	RTS II / 2017
76	SO 01.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	479,3338	479,334	RTS II / 2017
77	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	478,334*10	4 783,340	RTS II / 2017
78	SO 01.1	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,6612	1,661	RTS II / 2017
79	SO 01.1	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,1324+0,019+0,1019	0,253	RTS II / 2017
80	SO 01.1	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	7,1072+0,353+0,2523	7,713	RTS II / 2017
81	SO 01.1	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	3,9506	3,951	RTS II / 2017
82	SO 01.1	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,268+1,5979	3,866	RTS II / 2017
83	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	1,1031+1,6682	2,771	RTS II / 2017
84	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		326,382	RTS II / 2017
					479,334-105,962-2,175-20,182-2,238-2,771-3,866-3,951-7,713-0,253-1,661	328,56	
					-0,8454-0,7352-0,5994	-2,180	
85	SO 01.1	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	2,2375	2,238	RTS II / 2017
86	SO 01.1	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	20,1816	20,182	RTS II / 2017
87	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	1,7527+0,1123+0,2813+0,0285	2,175	RTS II / 2017
88	SO 01.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	12,3129+1,4214+2,4759+78,0674+11,2508+0,3367+0,0276+0,069	105,962	RTS II / 2017
89	SO 01.1	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2		97,776	RTS II / 2017
					61,96*0,6 přístavek avýběžek	37,18	
					1,2*0,7 výlez	0,840	
					99,6*0,6 atika 2NP	59,760	
90	SO 01.1	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé-terasa	m2		49,320	RTS II / 2017
91	SO 01.2	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky	m3	1,5*0,35*0,25+1,85*0,25*0,8	0,501	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
92	SO 01.2	342012325R00	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,12,5mm,minerální izolací tl. 60 mm, desky akustické protipožární tl. 12,5mm,min18kg/m3, Požární odolnost EI	m2	(6,3+6,3)*3,045	38,367	RTS II / 2017
93	SO 01.2	342263990RW1	Příplatek na tl.(150mm) k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm	m2	38,367*2	76,734	RTS II / 2017
94	SO 01.2	595920380	Deska modrá akustická 12,5x1250x2000, min18kg/m3	m2		82,873	RTS II / 2017
					38,367*2	76,73	
					:ztratné 8%; 6,13872	6,139	
95	SO 01.2	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce-doplnění na 100mm	m2	38,367	38,367	RTS II / 2017
96	SO 01.2	63166921	Deska minerální akustická tl. 40 mm-doplnění	m2		39,134	RTS II / 2017
					38,367	38,37	
					:ztratné 2%; 0,76734	0,767	
97	SO 01.2	342012221RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm, s minerální izolací tl. 60 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. 3.40.0	m2		696,078	RTS II / 2017
					(5,36+2,905*2+0,4*2)*3,045-0,9*2-0,8*2-0,6*2 přístavek	31,85	
					(9,92+2,355*2+4,67*2+0,4*2+2,23)*3,045-0,9*2*4- 0,8*2*2 výběžek	71,815	
					(2,215+3,9+11,95+5,34+3,45*2+2,375+4,575+2,92+0,4 *2+0,4*2+1,945+3,75)*0,3045 1NP	14,455	
					(0,675*2+0,4+1,65*2+0,9*21,395+1,95+2,67*2+5,07*2+ 0,4+2,82*2+5,55+1,13*2)*3,045	169,258	
					(1,985*2+0,505+1,8+0,9*2+3,155*3+6+1,655+0,43+0,8* 2+1,845+1,95+3,45+2,7+2,145)*3,045	119,714	
					(3,89+1,45+0,65+0,4*2+5,905+1,6+1,89*2+2,365+0,4+ 0,8)*3,045	65,894	
					-0,8*2*8-0,7*2*3-0,9*5-1*2*3-1,45*2-1,1*2	-32,600	
					(7,9*2+3,15+0,45+0,755+0,4*2+2,39+0,16+1,595+0,9+ 1+2,175*3+0,4+0,8+3,68*2+2,525+3,58)*3,045 2NP	146,739	
					(6,3+6,32+5,42+2,32+1,55+0,4*2+0,56+1,9*3+0,4+1+1 +2*2+1,4*2+0,4+0,56+6,3)*3,045	138,334	
					-0,9*2*5-0,8*2*5-0,6*2*3-1,1*2-1,8*2,1-0,7*2*2	-29,380	
98	SO 01.2	342263995R00	Příplatek(doplatek) k příčce sádrokart. za akustickou izolaci	m2	696,078	696,078	RTS II / 2017
99	SO 01.2	347013111RZ1	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm-sloupy	m2		155,295	RTS II / 2017
					(0,9+0,4+ 0,7*2+0,7+0,3+0,4+0,7*2+0,45+0,7*2+0,45+0,7+0,4+0, 5*4+0,7*2+0,3)*3,045	38,37	
					(0,7*2+0,7*2+0,45+0,75*2+0,75*2+0,3+0,75+0,45+0,45 +0,75+0,5*4)*3,045	33,343	
					(0,75*2*4+(0,75*2+0,45)*11)*3,045	83,585	
100	SO 01.2	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm,ocel.kce,1x oplášt., RB 12,5, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard	m2	(1+1,5+1,3+0,9+1,6)*3,045-2*0,7*2	16,384	RTS II / 2017
101	SO 01.2	342263998RT1	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	16,384+155,295+71	242,679	RTS II / 2017
102	SO 01.2	342263998RT2	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	696,078+155,295+16,384-242,679	625,078	RTS II / 2017
103	SO 01.2	342254711R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 125 mm	m2	(2,62+3,86)*3,045-3,1*2,1-2,55*2,1	7,867	RTS II / 2017
104	SO 01.2	317167129R00	Překlad plochý 11,5/7,1/300 cm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
105	SO 01.2	317167220R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/350 cm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
106	SO 01.2	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	3,045*4	12,180	RTS II / 2017
107	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	(2,62+3,86)*3,045	19,732	RTS II / 2017
108	SO 01.2	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.16-32 po zhutnění tloušťky 15 cm-terasa	m2	75,14	75,140	RTS II / 2017
109	SO 01.2	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.8-16mm po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	75,14	75,140	RTS II / 2017
110	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm-okap chodník	m2	(10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14, 7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51)*0,5	53,668	RTS II / 2017
111	SO 01.2	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	53,668	53,668	RTS II / 2017
112	SO 01.2	583414034	Kamenivo drčené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t		5,313	RTS II / 2017
					53,668*1,8*0,05	4,83	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					:ztratiné 10%; 0,483	0,483	
113	SO 01.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm-okap chodník	m3		18,247	RTS II / 2017
					(10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14,7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51)*0,5*0,3	16,10	
					(10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14,7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51)*0,2*0,1 pod obrubu	2,147	
114	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic-terasa pod terče,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	49,32*0,75	36,990	RTS II / 2017
115	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2		67,470	RTS II / 2017
					(1,65+0,6+1,895+1,865+1+1,3+0,9+0,8+2,265+1,47+1,45+0,4+1,33+1,52+0,9)*2	38,69	
					(2,175+0,845+1,4+1,4+1,26+1+0,9+1,05+0,6+2,76+1)*2	28,780	
116	SO 01.2	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2		761,749	RTS II / 2017
					(5,36*2+6,87*3+3,9*2)*3,045-3,6*2,85-6*2-1*2	94,89	
					(6,3+5,34+7,74*12+3,65+4,15+2,68*2+3,155+4,745+5,405*2+10,7+2,7+8,4+4,14+5,55+2,67+7,9)*3,045	543,380	
					(14,95*2+13,76*2+4,275*2+10,775*2+6,795*6+4,87*4+3,05*2+1,35*2+ 5,35*4)*3,045	541,919	
					-(0,9*2*2*5+1,8*2,02*2)	-25,272	
					-(1,1*2*2+1,1*2*2+1*2*2*2+0,9*2*3)	-22,200	
					-303,499 venkovní výplně	-303,499	
					-67,47	-67,470	
117	SO 01.2	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	(3,045*0,2)*4	2,436	RTS II / 2017
118	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů-vnitřní AL stěny	m2	0,9*2*2*2+0,8*2*2+4,25*2*2	27,400	RTS II / 2017
119	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	(0,9+2)*2*2+(0,8+2+4,25+2)*2	29,700	RTS II / 2017
120	SO 01.2	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2		963,540	RTS II / 2017
					19,47+11,89+3,32+2,65+1,49*2+10+16,7+25,84+9,37+25,1+5,85+27,01+5,85+27,01+5,44+6+43,07+8,32	255,87	
					26,22+11,7+8,33+6,31+4,39+2,16+1,22+19,6+3,78+13,19+11,68+6,92+21,91+1,34+5,93+3,84+4,22+1,34	154,080	
					1,95+5,06+1,5+1,44+54,85+12,03+34,23+22,24+11,23	144,530	
					554,48-554,48 1NP	0,000	
					3,69+23,57+33,05+2,81+1,3+1,2+4,15+1,58+1,61+40,29+34,23+60,38+7,63+26,12	241,610	
					5,85+23,28+1,23+13,74+3,44+1,45+3,98+143+2,71+9,77	208,450	
					1004,54-554,48 2NP	450,060	
					-450,06	-450,060	
					-20,5*2 schodiště	-41,000	
121	SO 01.2	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	2,68*(2,767+1,162)*2+(3,2*1,2+3,45*1,2)*2+(3,2+3,45+0,2)*0,35*2	41,814	RTS II / 2017
122	SO 01.2	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	1,55*2+2,02*2	7,140	RTS II / 2017
123	SO 01.2	632922911R00	Kladení terasových prken š.150mm na terče na terče plastové, včetně dodávky plastových terčů	m2	49,32	49,320	RTS II / 2017
124	SO 01.2	2832455552	Terasové prkno WPC,š. 150-220 tl.22 mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodobou	m		362,502	RTS II / 2017
					7*(49,32)	345,24	
					:ztratiné 5%; 17,262	17,262	
125	SO 01.2	283245614	Systémový roznášecí profil WPC tl.30 mm á=350mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodu	m	49,32*3	147,960	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
126	SO 01.2	632442411R00	Litý cementový potěr C30, do 100 m2, tl. 40 mm	m2	160,89+744,06+51,64	956,590	RTS II / 2017
127	SO 01.2	632442412R00	Litý potěr C30 do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	956,59	956,590	RTS II / 2017
128	SO 01.2	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-terasa	m3		6,012	RTS II / 2017
						33,52*0,08	2,68
						41,62*0,08	3,330
129	SO 01.2	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	6,012	6,012	RTS II / 2017
130	SO 01.2	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20-rýhy	m3	5,114	5,114	RTS II / 2017
131	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	75,14*1,2*3,301*0,001	0,298	RTS II / 2017
132	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	51,138*1,15*0,003301	0,194	RTS II / 2017
133	SO 01.2	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	5,114	5,114	RTS II / 2017
134	SO 01.2	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125 mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
135	SO 01.2	5533302276	Obložková kovová zárubně 154x197 pro Dď47 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.125mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
136	SO 01.2	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	1+3+9+18+11+2+4+3	51,000	RTS II / 2017
137	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Dď48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
138	SO 01.2	5533302156	Obložková kovová zárubně 127x197 pro Dď45 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
139	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová zárubně 95x197 pro Dď46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
140	SO 01.2	5533302107	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P, EI, EW 15 s těsněním	kus	1	1,000	RTS II / 2017
141	SO 01.2	5533302106	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P s těsněním	kus	1+1+1	3,000	RTS II / 2017
142	SO 01.2	5533302116	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/700 L, P s těsněním	kus	1+1+1+2+4	9,000	RTS II / 2017
143	SO 01.2	5533302126	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/800 L, P s těsněním	kus	2+1+2+1+2+2+4+3+1	18,000	RTS II / 2017
144	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová zárubně 95x197 pro Dď46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1+2+1+1+1+1+2+1+1	11,000	RTS II / 2017
145	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Dď48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1+1	2,000	RTS II / 2017
146	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Dď48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1+1+2	4,000	RTS II / 2017
147	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2+4	6,000	RTS II / 2017
148	SO 01.2	5533302326	Zárubně ocelová pro zděnou příčku 160/1970/800 L, P, stěsněním	kus	2	2,000	RTS II / 2017
149	SO 01.2	5533302336	Zárubně ocelová pro zděnou příčku 150/1970/900 L, P s těsněním	kus	1+1+1+1	4,000	RTS II / 2017
150	SO 01.2	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1	1,000	RTS II / 2017
151	SO 01.2	5533302176	Dď39 Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/1700	kus	1	1,000	RTS II / 2017
152	SO 01.2	642941210R00	Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., do SDK	kus	4	4,000	RTS II / 2017
153	SO 01.2	553353522	Pouzdro pro Dď47 - posuvné dveře do SDK příčky tl.125mm 1520x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
154	SO 01.2	553353506	Pouzdro pro Dď48 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm115x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
155	SO 01.2	553353504	Pouzdro pro Dď46 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 95x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
156	SO 01.2	553353520	Pouzdro pro Dď45 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 1250x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
157	SO 01.2	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	160,89+744,06+51,64-409,06	547,530	RTS II / 2017
158	SO 01.2	28376060	Deska izolační kročejová- Pěnový polystyren pro kročejový útlum, pro zatížení do 4,0 kN/m2	m2	547,53	547,530	RTS II / 2017
159	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	956,59	956,590	RTS II / 2017
160	SO 01.2	283140639	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x80mm	m		966,156	RTS II / 2017
						956,59	
						ztrátě 1%; 9,5659	9,566
161	SO 01.2	713120010RAE	Izolace podlah akustické minerálnídesky ,tloušťka 30 mm	m2		409,060	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					3,69+23,57+33,05+2,81+1,3+1,2+4,15+1,58+1,61+40,2 9+34,23+60,38+7,63+26,12	241,61	
					5,85+23,28+1,23+13,74+3,44+1,45+3,98+143+2,71+9, 77	208,450	
					1004,54-554,48 2NP	450,060	
					-450,06	-450,060	
					-20,5*2 schodiště	-41,000	
162	SO 01.2	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie	m2	160,89+744,06+51,64	956,590	RTS II / 2017
163	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,5725	2,573	RTS II / 2017
164	SO 01.2	766711021R00	Montáž vnitřních dveří a stěn s vypěněním	m	(1+1+2,02+2,02+2,02+0,9)*2	17,920	RTS II / 2017
165	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	1*2,02	2,020	RTS II / 2017
166	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	0,9*2,02	1,818	RTS II / 2017
167	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	1*2,02	2,020	RTS II / 2017
168	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	4,25*2,02	8,585	RTS II / 2017
169	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívákových 1kř.do 0,8 m	kus	3+1+2+9+19+1+4+9+3+2+1	54,000	RTS II / 2017
170	SO 01.2	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 60x197 cm, včetně PVC těsnění a větrací mřížka 80x300	kus	1+1+1	3,000	RTS II / 2017
171	SO 01.2	61165609	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 60x197 cm CPL 0,2	kus	1	1,000	RTS II / 2017
172	SO 01.2	61165684	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 90x197 cm CPL 0,2	kus	2	2,000	RTS II / 2017
173	SO 01.2	611601202	Ddř40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámek na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	1+1+1+2+4	9,000	RTS II / 2017
174	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	2+1+2+1+2+2+4+3+2	19,000	RTS II / 2017
175	SO 01.2	61160623	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 80x197	kus	1	1,000	RTS II / 2017
176	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 100x197	kus	1+1+1+1	4,000	RTS II / 2017
177	SO 01.2	611601204	Ddř41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	2+1+1+2+1+1+1	9,000	RTS II / 2017
178	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 100x197	kus	3	3,000	RTS II / 2017
179	SO 01.2	61160626	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 110x197	kus	2	2,000	RTS II / 2017
180	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
181	SO 01.2	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan. pro větrací mřížku 80*400mm	kus	25	25,000	RTS II / 2017
182	SO 01.2	767193809R00	Příplatek za M+dodávka dveřní mřížky větrací PVC oboustranné 80*300 a 400mm	kus	25	25,000	RTS II / 2017
183	SO 01.2	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	54	54,000	RTS II / 2017
184	SO 01.2	549146450	Bezpečnostní kování Klika-klika Cr s cilindrickou vložkou v systému generálního klíče/dělená rozeta	kus	44	44,000	RTS II / 2017
185	SO 01.2	54914582	Kliky se štítem mezíp 804/90 se zaj. Cr,pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45 mm stavební kování	kus	10	10,000	RTS II / 2017
186	SO 01.2	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř.	kus	5	5,000	RTS II / 2017
187	SO 01.2	766666114R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 2kř.	kus	1	1,000	RTS II / 2017
188	SO 01.2	611601204	Ddř41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	2	2,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
189	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
190	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
191	SO 01.2	611601208	Ddř53 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 150x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
192	SO 01.2	611601202	Ddř40 Dvevní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámek na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	2	2,000	RTS II / 2017
193	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,4513	1,451	RTS II / 2017
194	SO 01.2	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.konstr.,posuvných 1kříd	kus	5	5,000	RTS II / 2017
195	SO 01.2	767645120R00	Dokončení okování dveří,oc.konstr.,posuvných 2kříd	kus	1	1,000	RTS II / 2017
196	SO 01.2	37501351	stropní konzole	ks	2,875+1,85+1,85+2,32+2,3+3,2	14,395	RTS II / 2017
197	SO 01.2	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce	kg		869,400	RTS II / 2017
					1,8*3*22+1,85*6*26	407,40	
					(1,1*2+2,2*2+1,8*2+2,2*2+1*2+2,2*2)*22	462,000	
198	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,0309	1,031	RTS II / 2017
199	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2		160,890	RTS II / 2017
					7,72+3,02+1,49+1,49+10,92+5,44+8,61+5,84+4,39+2,64+1,37+11,86+3,81+2,07+4,78 1NP	75,45	
					7,26+22,43+1,34+5,93+4,01+4,34+1,35+1,95+4,92+1,5+1,49	56,520	
					4,63+2,94+1,33*2+4,96+1,64+1,7+1,23+3,58+1,45+4,13 2NP	28,920	
200	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m		142,230	RTS II / 2017
					2,76+1,98-0,7-0,8+2,06+0,45+2,175+1,505+0,905+0,37-0,9 2NP	9,81	
					3,58+2,1+1,765-1,1	6,345	
					5,045*2+5,34*2+3,55*2-1,1-0,9-1,07-1,1-0,9-1,1-1+0,25*2 1NP	21,200	
					5,34*2+2,35*2-1*2+3,45*2+2,175*2-1,1-1	22,530	
					3,8*2+2,215*2-0,9*2+7,9*2+6,3*2-0,9*2-1,1,55+0,85*2	35,980	
					2,95*4+1,51*2+2,3*2-0,9*4-0,8+2,54*2+4,67*2-0,8-1,47	27,170	
					2,355*2+2,1*2+0,45*4-0,8*2+0,25*2+3,4*2+1,795*2-0,8	19,200	
201	SO 01.2	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	142,23	142,230	RTS II / 2017
202	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	160,89+142,23*0,1	175,113	RTS II / 2017
203	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	142,23	142,230	RTS II / 2017
204	SO 01.2	59764224	Dlažba slinutá R11 600x600x10 mm	m2		189,122	RTS II / 2017
					160,89+142,23*0,1	175,11	
					:ztratné 8%; 14,00904	14,009	
205	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	160,89	160,890	RTS II / 2017
206	SO 01.2	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah	m	1,55	1,550	RTS II / 2017
207	SO 01.2	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm	m2	41,62+33,52	75,140	RTS II / 2017
208	SO 01.2	59247370	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm černobílá	m2		78,897	RTS II / 2017
					75,140	75,14	
					:ztratné 5%; 3,757	3,757	
209	SO 01.2	596291111R00	Rezáni terasové a bet. dlažby do 60mm	m	7,635*2+4,74*2+1,5+10,15*2+4,5*2+1,5+1,5	58,550	RTS II / 2017
210	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	10,2908	10,291	RTS II / 2017
211	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC -chemopren	m2		744,060	RTS II / 2017
					11,82+11,99+16,6+25,80+9,82+25,86+5,58+27,24+6,1+43,24+26,22+11,93+8,38 1NP	230,58	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					13,28+11,61+55,13+11,71+34,23+22,33+11,23-12-12	135,520	
					33,24+40,29+34,23+60,55+7,42+26,74+5,58+13,9+143,7+2,71+9,6 2NP	377,960	
212	SO 01.2	28412221	Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R11 tl. 2,0 mm 20 m	m2		803,585	RTS II / 2017
					744,06	744,06	
					:ztratné 8%; 59,5248	59,525	
213	SO 01.2	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z vinylu,včetně dodávky soklíku	m	744,06/1,05	708,629	RTS II / 2017
214	SO 01.2	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytin	m	51,64*1,05+54*0,9	102,822	RTS II / 2017
215	SO 01.2	776971409R00	Rohož textiln-čisticí zóna tl. 9 mm	m2	8,03+12+12+19,61	51,640	RTS II / 2017
216	SO 01.2	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	2,764	2,764	RTS II / 2017
217	SO 01.2	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2	795,7	795,700	RTS II / 2017
218	SO 01.2	777553210R00	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota -stěrka tl. 2mm	m2	795,7	795,700	RTS II / 2017
219	SO 01.2	777116041R00	Podlahy lité epoxidové tl. 4 mm,včetně penetrace , R 11	m2	23,53+23,34+4,19+20,42+20,75	92,230	RTS II / 2017
220	SO 01.2	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	2,8521	2,852	RTS II / 2017
221	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm	m	0,72+0,9*2+1,85+0,9+0,9+0,9*2+0,99*2+0,9+2,226+0,9	13,976	RTS II / 2017
222	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2		316,422	RTS II / 2017
					(1,52*4+0,9*2+2,05*2)*2-0,6*2*2-0,8*2 přístavek	19,96	
					(0,6*2+3,8+0,7*2+2,72+0,6+3)*0,6+(0,85+1,3+0,7*2+1,5+1,5*2)*2	23,732	
					(2,72*2+2*2+3,45*2+2,175*2+1,65*4+0,9*4+1,395*2+1,88*2)*2-0,9*2-1,1*2*2-1,07*2*2-0,7*2*2	61,600	
					(3,615*2+3,125*2+1,5*4+0,99*2+3,055*2+2,865*2)*2-1,075*2-0,8*2*4-0,9*2	56,250	
					(1,89*2+2,265*2+0,9*2+2,355*4+1,47*2)*2-0,8*2-0,8*2*3-1,47*2	35,600	
					(2,175*4+0,7*2*2+0,9*5+1,595*2+0,3*2+0,845*2+1,5*2)*2-0,7*2*2-0,9*2 2NP	48,160	
					(1*2+1,4*4+0,9*2+1*2+2,875*2+2*2+2,265*2)*2-0,8*2*4-0,9*2*2	41,360	
					(1,89*4+0,9*4)*2-0,7*2-0,8*2+(0,9+1,1*2+0,7*2)*2+2,4*0,6	29,760	
223	SO 01.2	597813753	Obkládačka 30x60 lesk	m2		335,178	RTS II / 2017
					316,422+13,976*0,2	319,22	
					:ztratné 5%; 15,96085	15,961	
224	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	13,976*0,2+316,422	319,217	RTS II / 2017
225	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	316,422+13,976*0,2	319,217	RTS II / 2017
226	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	319,217	319,217	RTS II / 2017
227	SO 01.2	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	13,976	13,976	RTS II / 2017
228	SO 01.2	781111111R00	Rezáni obkladaček diamantovým kotoučem	m	13,976+19*4+7*4	117,976	RTS II / 2017
229	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,3293	8,329	RTS II / 2017
230	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	38,367+696,078+155,295+16,384+963,54+67,47+761,749+2,436+41,814-316,422	2 426,711	RTS II / 2017
231	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	2426,711-963,54	1 463,171	RTS II / 2017
232	SO 01.2	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	1463,171	1 463,171	RTS II / 2017
233	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 2 x-strop	m2	963,54	963,540	RTS II / 2017
234	SO 01.2	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou,včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25-k okap chodníku	m	10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14,7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51	107,335	RTS II / 2017
235	SO 01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	956,59	956,590	RTS II / 2017
236	SO 01.2	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	956,59*25*2	47 829,500	RTS II / 2017
237	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	956,59	956,590	RTS II / 2017
238	SO 01.2	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2-pro Z1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
239	SO 01.2	55340030	Poklop Al-rám a poklop 600x1200x75 mm-vodotěsné,plynotěsné pro povrch.úpravu PVC +příslušenství kotvicí prvky a sada klíčů	kus	1	1,000	RTS II / 2017
240	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí - terasy 2NP	m	25,2	25,200	RTS II / 2017
241	SO 01.2	766211500R00	Montáž madla atyp.-terasy 2NP	m	25,2	25,200	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
242	SO 01.2	55341401	Zábradlí s madlem terasy dl.25,2 a v.1,1m, systémové montované Al(elox)zábradlí pro ochozy a boční kotvení,elox.madlo ,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včet	m	25,2	25,200	RTS II / 2017
243	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí hlavního schodiště	m	16,12	16,120	RTS II / 2017
244	SO 01.2	766211500R00	Montáž madel atyp.-hlavní schodiště(1x protilehlé,1x horní,1x invalidy	m	16,12*3	48,360	RTS II / 2017
245	SO 01.2	55341411	Zábradlí s madlem a protilehlé madlo hlavního schodiště dl.16,12 a v.1,1m, systémové montované Al(elox)zábradlí pro schodiště,ochozy a mezipatrové podesty, boční kotvení,elox.madlo přídatné Al pro invalidy,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včetně spojek .lišť,kroužků,per.kolen atd.	m2	16,12	16,120	RTS II / 2017
246	SO 01.2	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	477,312	477,312	RTS II / 2017
247	SO 01.2	711212003RT2	Stěrka hydroizolační, hmotou,tloušťka vrstvy 4,0 mm	m2	316,422+160,89	477,312	RTS II / 2017
248	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	160,89+744,06+51,64	956,590	RTS II / 2017
249	SO 01.2	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2		51,138	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6	26,01	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*0,6	13,245	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)	6,925	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*0,3	3,755	
					(2*0,6)	1,200	
250	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	51,138	51,138	RTS II / 2017
251	SO 01.2	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,0318	8,032	RTS II / 2017
252	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	322,9403-2,5725-1,4513-1,031-10,291-2,764-8,329-8,032	288,470	RTS II / 2017
253	SO 01.3	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým kladivem-výtah-základy a kanal	m3	2,6*2*0,8*0,28+0,15*1,35*4,5+0,18*1,35*4,5	3,170	RTS II / 2017
254	SO 01.3	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	(1,65-0,88)*1,34*(4,6+3,8)/2	4,334	RTS II / 2017
255	SO 01.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	(1,9+1,4)/2*1,34*(1,2+0,34-0,15)	3,073	RTS II / 2017
256	SO 01.3	171103292R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	2,653*2	5,306	RTS II / 2017
257	SO 01.3	58344198	Štěrkořt frakce 0-63 B	t	3,073*2	6,146	RTS II / 2017
258	SO 01.3	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3		0,981	RTS II / 2017
					1,8*2,6*0,1	0,47	
					1,9*0,15*1,8	0,513	
259	SO 01.3	311238139R00	Zdivo cihelné 25 AKU P20 na MC 10, tl.250 mm	m2	1,8*2*(6,7+1,3-0,5)-1,2*2,2*2	21,720	RTS II / 2017
260	SO 01.3	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(ve dvou vrstvách)	m	6,8*2*2	27,200	RTS II / 2017
261	SO 01.3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	1,5*4*0,00837	0,050	RTS II / 2017
262	SO 01.3	13331766	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 70x 70x 8 mm	t		0,050	RTS II / 2017
					1,5*4*0,00837	0,05	
					:ztratné 0%; 0	0,000	
263	SO 01.3	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního,bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	1,8*2*2,6*0,25+1,8*2*1,29*0,25	3,501	RTS II / 2017
264	SO 01.3	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
265	SO 01.3	417388164R00	Věvec vnitřní pro PTH zeď tl.240, tl.stropu 250 mm	m	1,8*2*2	7,200	RTS II / 2017
266	SO 01.3	59341710	Deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V3	kus	6	6,000	RTS II / 2017
267	SO 01.3	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	0,25*2*(2,2*2+1,2)	2,800	RTS II / 2017
268	SO 01.3	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	7,8*1,8*2+7,8*2,1*2-1,2*2,2*2	55,560	RTS II / 2017
269	SO 01.3	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omitka štukov	m2	55,56	55,560	RTS II / 2017
270	SO 01.3	611421133R00	Omitka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	1,8*2,1	3,780	RTS II / 2017
271	SO 01.3	622481115R00	Potažení stěn rabic. pletivem, příchycení	m2	7,8*1,2+1,2*0,6*2	10,800	RTS II / 2017
272	SO 01.3	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	1,8*2,1*0,19	0,718	RTS II / 2017
273	SO 01.3	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	2,6*2*0,08	0,416	RTS II / 2017
274	SO 01.3	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-výtah	m2	2,6*1,8	4,680	RTS II / 2017
275	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu akrylátovým, Klasik, 1 x	m2	2,8+55,56+3,78	62,140	RTS II / 2017
276	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akrylátová Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	62,14	62,140	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
277	SO 01.3	942941021R00	Montáž lešení - výtah šachty	m2	6,8*2,1*2	28,560	RTS II / 2017
278	SO 01.3	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	28,56	28,560	RTS II / 2017
279	SO 01.3	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	28,56	28,560	RTS II / 2017
280	SO 01.3	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	28,56*25*2	1 428,000	RTS II / 2017
281	SO 01.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přítav.,1vrst-výtah	m2	4,5*1,8	8,100	RTS II / 2017
282	SO 01.3	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	8,1	8,100	RTS II / 2017
283	SO 01.3	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	7,8	7,800	RTS II / 2017
284	SO 01.3	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přítavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	1,8*4,5	8,100	RTS II / 2017
285	SO 01.3	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přítavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	(2,1*2+1,8*2)*1	7,800	RTS II / 2017
286	SO 01.3	711741567R00	Zesílení dilatačních spár NAIP rš 1 m vodorovně	m	4,5*2	9,000	RTS II / 2017
287	SO 01.3	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,6*0,47*0,3*2	0,733	RTS II / 2017
288	SO 01.3	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm	m2	2,6*1,8*2	9,360	RTS II / 2017
289	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	38,4596	38,460	RTS II / 2017
290	SO 01.3	979011111R00	Svislá doprava suti a výbour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,0103+0,395+0,0841+5,2173+7,2910	12,998	RTS II / 2017
291	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,998	12,998	RTS II / 2017
292	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,998*5	64,990	RTS II / 2017
293	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	12,998	12,998	RTS II / 2017
294	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,998*10	129,980	RTS II / 2017
295	SO 01.3	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,0103	0,010	RTS II / 2017
296	SO 01.3	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,395	0,395	RTS II / 2017
297	SO 01.3	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,0841	0,084	RTS II / 2017
298	SO 01.3	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	5,2173	5,217	RTS II / 2017
299	SO 01.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	7,2910	7,291	RTS II / 2017
300	SO 01.3	330030120RAA	Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63,2 stanice, 2 nástupiště	kus	1	1,000	RTS II / 2017
301	SO 01.3	712321332RZ2	Přetření spojů a slepení přesahů asfaltem	m2	3*2+2*2	10,000	RTS II / 2017
302	SO 01.3	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přítavením,1 vrstva - včetně dodávky(parotěsná)	m2	10+2,6*2	15,200	RTS II / 2017
303	SO 01.3	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	2,6*1,8	4,680	RTS II / 2017
377	SO 01.5	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m2 vč. materiálů	kus	45	45,000	RTS II / 2017
378	SO 01.5	909 R00	Demontáže původní el. instalace, osvětlovadel, hromosvodů	h	140	140,000	RTS II / 2017
379	SO 01.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče A 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
380	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-P1 s krytem	kus	4	4,000	RTS II / 2017
381	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče PE cvčetně komplectace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
382	SO 01.5	35711643	Rozvaděč elektroměrový plastový ER 222/PVP7P;620 x 640 x 250 mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
383	SO 01.5	34561142	PEN můstek	kus	1	1,000	RTS II / 2017
384	SO 01.5	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
385	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
386	SO 01.5	35822001020	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-50B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
387	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
388	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
389	SO 01.5	210160682R00	Montáž elektroměru - třífázový	kus	5	5,000	RTS II / 2017
390	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	12	12,000	RTS II / 2017
391	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	6	6,000	RTS II / 2017
392	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	5	5,000	RTS II / 2017
393	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2	2,000	RTS II / 2017
394	SO 01.5	210110062RT1	soumrakový spínač,včetně dodávky spínače	kus	1	1,000	RTS II / 2017
395	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
396	SO 01.5	738129111R00	Řídící jednotka EM 524 90 je dvouzónový regulátor venkovních systémů chránících před sněhem a ledem instalovaných na malých i velkých plochách, chodní	kus	1	1,000	RTS II / 2017
397	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	10	10,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
398	SO 01.5	210800647RT1	Vodič nn a vn CYA 10z/z uložený pevně,včetně dodávky vodiče 10z/z	m	25	25,000	RTS II / 2017
399	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RH-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
400	SO 01.5	35717720	rozdávěč zapuštěný IP44/20 (800x600x240mm)	kus	1	1,000	RTS II / 2017
401	SO 01.5	38983130	Odpočtový elektroměr třífázový	kus	5	5,000	RTS II / 2017
402	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3	3,000	RTS II / 2017
403	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	4	4,000	RTS II / 2017
404	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3	3,000	RTS II / 2017
405	SO 01.5	358225528	Stop tlačítko	kus	1	1,000	RTS II / 2017
406	SO 01.5	358225506	Vypínací cívka k jističi LTN	kus	1	1,000	RTS II / 2017
407	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
408	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	5	5,000	RTS II / 2017
409	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
410	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1	1,000	RTS II / 2017
411	SO 01.5	35822002318	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-50B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
412	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
413	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	2	2,000	RTS II / 2017
414	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1	1,000	RTS II / 2017
415	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2	2,000	RTS II / 2017
416	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
417	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
418	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	5	5,000	RTS II / 2017
419	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	4	4,000	RTS II / 2017
420	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	14+23+1	38,000	RTS II / 2017
421	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	3	3,000	RTS II / 2017
422	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
423	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3	3,000	RTS II / 2017
424	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/z uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/z	m	25	25,000	RTS II / 2017
425	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.1-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
426	SO 01.5	35712346	Rozváděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1	1,000	RTS II / 2017
427	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
428	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
429	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	2	2,000	RTS II / 2017
430	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
431	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
432	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14	14,000	RTS II / 2017
433	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	23	23,000	RTS II / 2017
434	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
435	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	3	3,000	RTS II / 2017
436	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1	1,000	RTS II / 2017
437	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2	2,000	RTS II / 2017
438	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
439	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
440	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4	4,000	RTS II / 2017
441	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	1	1,000	RTS II / 2017
442	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5+1+3	9,000	RTS II / 2017
443	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1	1,000	RTS II / 2017
444	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
445	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3	3,000	RTS II / 2017
446	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/z uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/z	m	15	15,000	RTS II / 2017
447	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.2-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
448	SO 01.5	35712339	rozdávěč přisazený (800x600x240mm) IP40/20	kus	1	1,000	RTS II / 2017
449	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1	1,000	RTS II / 2017
450	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
451	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
452	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus		1	1,000 RTS II / 2017
453	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		5	5,000 RTS II / 2017
454	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		1	1,000 RTS II / 2017
455	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		3	3,000 RTS II / 2017
456	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus		1	1,000 RTS II / 2017
457	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus		2	2,000 RTS II / 2017
458	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus		1	1,000 RTS II / 2017
459	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks		1	1,000 RTS II / 2017
460	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus		1	1,000 RTS II / 2017
461	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus		4	4,000 RTS II / 2017
462	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus		4	4,000 RTS II / 2017
463	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	13+1+15		29,000 RTS II / 2017
464	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus		3	3,000 RTS II / 2017
465	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		3	3,000 RTS II / 2017
466	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m		3	3,000 RTS II / 2017
467	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m		30	30,000 RTS II / 2017
468	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus		1	1,000 RTS II / 2017
469	SO 01.5	35712346	Rozváděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus		1	1,000 RTS II / 2017
470	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus		1	1,000 RTS II / 2017
471	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus		1	1,000 RTS II / 2017
472	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus		2	2,000 RTS II / 2017
473	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus		1	1,000 RTS II / 2017
474	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		1	1,000 RTS II / 2017
475	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus		2	2,000 RTS II / 2017
476	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		13	13,000 RTS II / 2017
477	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		1	1,000 RTS II / 2017
478	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		15	15,000 RTS II / 2017
479	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus		3	3,000 RTS II / 2017
480	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus		1	1,000 RTS II / 2017
481	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus		2	2,000 RTS II / 2017
482	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks		1	1,000 RTS II / 2017
483	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus		1	1,000 RTS II / 2017
484	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus		4	4,000 RTS II / 2017
485	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus		4	4,000 RTS II / 2017
486	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7+1+9		17,000 RTS II / 2017
487	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus		1	1,000 RTS II / 2017
488	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		3	3,000 RTS II / 2017
489	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m		3	3,000 RTS II / 2017
490	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m		25	25,000 RTS II / 2017
491	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R2.1-včetně kompoletace	kus		1	1,000 RTS II / 2017
492	SO 01.5	35712337	rozváděč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus		1	1,000 RTS II / 2017
493	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus		1	1,000 RTS II / 2017
494	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus		1	1,000 RTS II / 2017
495	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus		2	2,000 RTS II / 2017
496	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus		1	1,000 RTS II / 2017
497	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		7	7,000 RTS II / 2017
498	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		1	1,000 RTS II / 2017
499	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		9	9,000 RTS II / 2017
500	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus		1	1,000 RTS II / 2017
501	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus		2	2,000 RTS II / 2017
502	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus		1	1,000 RTS II / 2017
503	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks		1	1,000 RTS II / 2017
504	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus		1	1,000 RTS II / 2017
505	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus		4	4,000 RTS II / 2017
506	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus		3	3,000 RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
507	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	13+1+15	29,000	RTS II / 2017
508	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2	2,000	RTS II / 2017
509	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
510	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3	3,000	RTS II / 2017
511	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25	25,000	RTS II / 2017
512	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
513	SO 01.5	35712337	rozdávěč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1	1,000	RTS II / 2017
514	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
515	SO 01.5	35889037.A	Přepěťoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
516	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1	1,000	RTS II / 2017
517	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
518	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
519	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14	14,000	RTS II / 2017
520	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	14	14,000	RTS II / 2017
521	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
522	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	2	2,000	RTS II / 2017
523	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1	1,000	RTS II / 2017
524	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2	2,000	RTS II / 2017
525	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
526	SO 01.5	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	7	7,000	RTS II / 2017
527	SO 01.5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	850	850,000	RTS II / 2017
528	SO 01.5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	34	34,000	RTS II / 2017
529	SO 01.5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80	80,000	RTS II / 2017
530	SO 01.5	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	16	16,000	RTS II / 2017
531	SO 01.5	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	45	45,000	RTS II / 2017
532	SO 01.5	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	12	12,000	RTS II / 2017
533	SO 01.5	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	34	34,000	RTS II / 2017
534	SO 01.5	210110054RT2	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6,včetně dodávky spínače	kus	26	26,000	RTS II / 2017
535	SO 01.5	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	22	22,000	RTS II / 2017
536	SO 01.5	210110005RT1	Spínač žaluziový, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	56	56,000	RTS II / 2017
537	SO 01.5	210110082RT1	Spínač speciální sporákový 20A/400V včetně dodávky spor.příp.	kus	5	5,000	RTS II / 2017
538	SO 01.5	210110513RT1	Vypínač vačkový v krytu S 63 VP, VL 01,02,včetně dodávky vypínače S 63VL 01	kus	4	4,000	RTS II / 2017
539	SO 01.5	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	216	216,000	RTS II / 2017
540	SO 01.5	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	30	30,000	RTS II / 2017
541	SO 01.5	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm,včetně dodávky trubky PVC 2329	m	30	30,000	RTS II / 2017
542	SO 01.5	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	100	100,000	RTS II / 2017
543	SO 01.5	210010333RT1	Krabice pro liškový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	600	600,000	RTS II / 2017
544	SO 01.5	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	850	850,000	RTS II / 2017
545	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	116	116,000	RTS II / 2017
546	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	1100	1 100,000	RTS II / 2017
547	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2492	2 492,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
548	SO 01.5	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2920	2 920,000	RTS II / 2017
549	SO 01.5	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	145	145,000	RTS II / 2017
550	SO 01.5	210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	316	316,000	RTS II / 2017
551	SO 01.5	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2, 5Cx6	m	30	30,000	RTS II / 2017
552	SO 01.5	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu 4x25 mm2 4Bx25	m	15	15,000	RTS II / 2017
553	SO 01.5	210800604RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	100	100,000	RTS II / 2017
554	SO 01.5	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 10	m	160	160,000	RTS II / 2017
555	SO 01.5	210800609RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 25	m	15	15,000	RTS II / 2017
556	SO 01.5	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu	m	116	116,000	RTS II / 2017
557	SO 01.5	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	65	65,000	RTS II / 2017
558	SO 01.5	210220010R00	Nátěr zemního pásu do 120 mm2	m	35	35,000	RTS II / 2017
559	SO 01.5	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2,včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	180	180,000	RTS II / 2017
560	SO 01.5	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	140	140,000	RTS II / 2017
561	SO 01.5	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	265	265,000	RTS II / 2017
562	SO 01.5	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	200	200,000	RTS II / 2017
563	SO 01.5	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	12	12,000	RTS II / 2017
564	SO 01.5	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	50	50,000	RTS II / 2017
565	SO 01.5	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	40	40,000	RTS II / 2017
566	SO 01.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	35	35,000	RTS II / 2017
567	SO 01.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8	8,000	RTS II / 2017
568	SO 01.5	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky ST 02 na vodovodní potrubí	kus	10	10,000	RTS II / 2017
569	SO 01.5	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásu,včetně dodávky svorky + Cu pásu	kus	35	35,000	RTS II / 2017
570	SO 01.5	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	12	12,000	RTS II / 2017
571	SO 01.5	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12	12,000	RTS II / 2017
572	SO 01.5	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	8	8,000	RTS II / 2017
573	SO 01.5	210220421R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	8	8,000	RTS II / 2017
574	SO 01.5	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	230	230,000	RTS II / 2017
575	SO 01.5	211150301R00	Montáž časového relé	kus	6	6,000	RTS II / 2017
576	SO 01.5	211150051R00	Montáž -Svodiče SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65	65,000	RTS II / 2017
577	SO 01.5	210201062R00	Svítilno zářivkové 2374701 4x20 W vestavné	kus	190+6	196,000	RTS II / 2017
578	SO 01.5	210201041R00	Svítilno zářivkové 2316120 2x20W strop.vaničkové	kus	42	42,000	RTS II / 2017
579	SO 01.5	210140521R00	Svítilno signalizační + zapojení	kus	2	2,000	RTS II / 2017
580	SO 01.5	210201054R00	Svítilno zářivkové 20 W nástěnné	kus	56+7	63,000	RTS II / 2017
581	SO 01.5	210202036R00	Svítilno výbojkové na sloup 4461602 SHC 70 *	kus	7	7,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
582	SO 01.5	210204101R00	Výložník ocelový 1ramenný na zeď	kus	7	7,000	RTS II / 2017
583	SO 01.5	35443171	Tyč jímací AlMgSi1,5m vč. základny a svorky	kus	8	8,000	RTS II / 2017
584	SO 01.5	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	230	230,000	RTS II / 2017
585	SO 01.5	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6	6,000	RTS II / 2017
586	SO 01.5	35811076	Svodič SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65	65,000	RTS II / 2017
587	SO 01.5	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky	kus	6	6,000	RTS II / 2017
588	SO 01.5	34814156	Svítilno zářivkové přisazené 4x14W IP20 vč. zdrojů el. předradník, vysoce leštěná mřížka	kus	190	190,000	RTS II / 2017
589	SO 01.5	34814150	Kvalitní LED svítidlo 2x11W IP20 se sklem, vč. zdrojů	kus	42	42,000	RTS II / 2017
590	SO 01.5	35821361	Sestava signalizace pro WC imobilní 1x zdroj, 2x tlačítko s táhlem, 1x houkačka s blik	kus	2	2,000	RTS II / 2017
591	SO 01.5	34828430	Svítilno nouzové - 8W/L, 1 h, IP 42	kus	56	56,000	RTS II / 2017
592	SO 01.5	34851335	Vnější nástěnné svítidlo IP44 s pohybovým spínačem	kus	7	7,000	RTS II / 2017
593	SO 01.5	34531505	Čidlo pohybu nástěnné	kus	7	7,000	RTS II / 2017
594	SO 01.5	34844923	Nástěnné LED 24W svítidlo vnější s výložníkem rozvod VO	kus	7	7,000	RTS II / 2017
595	SO 01.5	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavíčkování	m	805	805,000	RTS II / 2017
596	SO 01.5	222260722R00	Žlab 120/40 mm,vč.přísluš.,na úch.body,zavík.	m	126	126,000	RTS II / 2017
597	SO 01.5	220280102R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	500	500,000	RTS II / 2017
598	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	51	51,000	RTS II / 2017
599	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	17	17,000	RTS II / 2017
600	SO 01.5	222260797R00	Montáž-Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedenívč.příslušenství	m	260	260,000	RTS II / 2017
601	SO 01.5	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	805	805,000	RTS II / 2017
602	SO 01.5	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	126	126,000	RTS II / 2017
603	SO 01.5	3457099955	Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedení	m	260	260,000	RTS II / 2017
604	SO 01.5	979081111R00	Odvoz suti a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	7,3383	7,338	RTS II / 2017
605	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,338*10	73,380	RTS II / 2017
606	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,3383	7,338	RTS II / 2017
607	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	7,3383*8	58,706	RTS II / 2017
608	SO 01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vbouraných hmot	t	7,3383	7,338	RTS II / 2017
609	SO 01.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	7,3383-0,3522	6,986	RTS II / 2017
610	SO 01.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,3522	0,352	RTS II / 2017
611	SO 01.5	460680042R00	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	60	60,000	RTS II / 2017
612	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-terasa	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,5	19,683	RTS II / 2017
613	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-budova	m2	42,818+29,555	72,373	RTS II / 2017
614	SO 02	311271176R00	Zdivo z tvárníc přesných,porobetonových, hladkých tl. 25 cm P2,5	m2		107,528	RTS II / 2017
					(1,15+1,2+1,15)*0,85+(0,6+0,6+1,125)*2+(0,115+0,6*2+1,2+1,51+1,46+1,25+1,51)*2 vyzdívka mezi okny 1NP	24,12	
					(1,51+0,95+0,93+1,25+1,2+1,22)*2	14,120	
					(1,56+1,1+1,56+1,45+1,25+0,6*2+1,125+1,31*2+1,2*2+0,6*2+1,45)*2 2NP	33,830	
					(1,25+1,51*2+1,15+1,25*2+1,2+1,22+0,85+1,46)*2	25,300	
					1*2+1,8*2,85+1,45*0,85+0,9*2	10,163	
615	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-terasa-včetně dodávky	m2	19,6383	19,638	RTS II / 2017
616	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-budova-včetně dodávky	m2	72,373	72,373	RTS II / 2017
617	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	664,179	664,179	RTS II / 2017
618	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvé silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	82,069+327,617+157,128+97,365	664,179	RTS II / 2017
619	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-penetrace břizolitu	m2	327,617	327,617	RTS II / 2017
620	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-budova	m2	31,358+21,084	52,442	RTS II / 2017
621	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	52,442	52,442	RTS II / 2017
622	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-terasa	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,4	15,746	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
623	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	15,746	15,746	RTS II / 2017
624	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm-terasa	m2	35,429	35,429	RTS II / 2017
625	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-terasa	m2	35,429	35,429	RTS II / 2017
626	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.-vnitřní strana okna	m	536,160	536,160	RTS II / 2017
627	SO 02	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-jen u oken a venkovních dveří	m2		134,040	RTS II / 2017
					$((1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+(1,5+2)*2*2)*0,25$ okna 1NP	24,80	
					$((4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2)*0,25$ stěny a okna	32,940	
					$((3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2)*0,25$ přístavek	8,225	
					$((1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+(1,4+2,85)*2)*0,25$ dveře 1NP	9,850	
					$(1,05+2,8)*2*0,25$ dveře 2NP	1,925	
					$((4,8+2)*2*4+(6+2)*2*2+(3,6+2)*2*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2)*2*2)*0,25$ okna 2NP	56,300	
628	SO 02	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	327,617	327,617	RTS II / 2017
629	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	536,16	536,160	RTS II / 2017
630	SO 02	28350112	Profil okenní začíšťovací s tkaninou, 6mm dl. 2,4m	m		562,968	RTS II / 2017
					536,16	536,16	
					:ztrátne 5%; 26,808	26,808	
631	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		82,069	RTS II / 2017
					$((1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+(1,5+2)*2*2)*0,15$ okna 1NP	14,88	
					$((4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2)*0,15$ stěny a okna	19,764	
					$((3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2)*0,2$ přístavek	6,580	
					$((1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+(1,4+2,85)*2)*0,15$ dveře 1NP	5,910	
					$(1,05+2,8)*2*0,15$ dveře 2NP	1,155	
					$((4,8+2)*2*4+(6+2)*2*2+(3,6+2)*2*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2)*2*2)*0,15$ okna 2NP	33,780	
632	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlínky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2		23,600	RTS II / 2017
					$2+2+(4+3+3)+2$ okna 1NP	16,00	
					$2+2+1+1+1+2+1+1$ stěny a okna	11,000	
					3 přístavek	3,000	
					5 dveře 1NP	5,000	
					1 dveře 2NP	1,000	
					$4+2+6+9+2$ okna 2NP	23,000	
					-59	-59,000	
					$59*4*0,2*0,5$	23,600	
633	SO 02	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2		303,499	RTS II / 2017
					$1,2*0,85*2+2,4*0,85*2+1,2*2*(4+3+3)+1,5*2*2$ okna 1NP	36,12	
					$4,5*2+4,3*2+0,87*2+0,92*2+4*2+3,6*2+6*2+4,8*2*2+2,4*2+6,84*2,85$ stěny a okna	91,874	
					$3,6*2,85+2,4*2+3,6*2$ přístavek	22,260	
					$1*2+1,2*2,85+1,8*2,85+0,9*2,85+1,4*2,85$ dveře 1NP	17,105	
					$1,05*2,8$ dveře 2NP	2,940	
					$4,8*2*4+6*2*2+3,6*2*6+1,2*2*9+1,5*2*2$ okna 2NP	133,200	
634	SO 02	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m		211,030	RTS II / 2017
					$1,2*2+(2,4)*2+(1,2)*(4+3+3)+(1,5)*2$ okna 1NP	22,20	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(4,5+4,3+0,87+0,92+4+3,6+6+(4,8)*2+2,4+6,84) stěny a okna	43,030	
					(3,6)+(2,4)+(3,6) přístavek	9,600	
					(1)+(1,2)+(1,8)+(0,9)+(1,4) dveře 1NP	6,300	
					(1,05) dveře 2NP	1,050	
					(4,8)*4+(6)*2+(3,6)*6+(1,2)*9+(1,5)*2 okna 2NP	66,600	
					4,9*7+8,15*3+3,5	62,250	
635	SO 02	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m		238,600	RTS II / 2017
					(0,85)*2*2+(0,85)*2*2+(2)*2*(4+3+3)+(2)*2*2 okna 1NP	54,80	
					(2+2+2+2+2+2+2+2+2)*2+2,85)*2 stěny a okna	45,700	
					(2,85)*2+(2)*2+(2)*2 přístavek	13,700	
					(2)*2+(2,85)*2+(2,85)*2+(2,85)*2+(2,85)*2 dveře 1NP	26,800	
					(2,8)*2 dveře 2NP	5,600	
					(2)*2*4+(2)*2*2+(2)*2*6+(2)*2*9+(2)*2*2 okna 2NP	92,000	
636	SO 02	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m		162,510	RTS II / 2017
					1,2*2+2,4*2+1,2*(4+3+3)+1,5*2 okna 1NP	22,20	
					4,5+4,3+0,87+0,92+4+3,6+6+4,8*2+2,4+6,84 stěny a okna	43,030	
					3,6+2,4+3,6 přístavek	9,600	
					4,8*4+6*2+3,6*6+1,2*9+1,5*2 okna 2NP	66,600	
					1,15*2+1,2*3+0,6*2+1,125+0,115+0,6*2+1,2+1,51*3+1,46+0,95+0,93+1,25+1,22 římsičky	21,080	
637	SO 02	622311432RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,66*2,7-1,2*2-0,5*2	19,982	RTS II / 2017
638	SO 02	622311433RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.120 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,7*14,95-(1,2+1,15+2,4+1,2+2,4)*0,85-1,2*2,7	30,028	RTS II / 2017
639	SO 02	622311135RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		434,735	RTS II / 2017
					(7,99+6,57+3,18+3,6+1,14+10,44)*4,05-1*2-3,6*2-2,4*2-3,6*2,85 přístavek	109,07	
					(5,22+2,03+11,42+5,49+1,760+0,4+0,25)*4,1-1,8*2,85-0,9*2,85-4,5*2-4,3*2-0,87*2-0,92*2-4*8 výběžek	48,062	
					(14,95*4,15-11,9*0,85)-1,2*2 1NP	49,528	
					(13,175*4,15-7,035*2)+11,25*(4,15-2)	64,794	
					15,02*(4,15-2)+31,55*(4,15-2)-1,45*0,85-6,84*0,85	93,079	
					(15,02*2+35,42*2)*(3,2-2)-1,05*0,8 2NP	120,216	
					-19,982-30,028	-50,010	
640	SO 02	622311132RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		97,365	RTS II / 2017
					(1,15+1,2+1,15)*0,85+(0,6+0,6+1,125)*2+(0,115+0,6*2+1,2+1,51+1,46+1,25+1,51)*2 vyzdívká mezi okny 1NP	24,12	
					(1,51+0,95+0,93+1,25+1,2+1,22)*2	14,120	
					(1,56+1,1+1,56+1,45+1,25+0,6*2+1,125+1,31*2+1,2*2+0,6*2+1,45)*2 2NP	33,830	
					(1,25+1,51*2+1,15+1,25*2+1,2+1,22+0,85+1,46)*2	25,300	
641	SO 02	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	5*2	10,000	RTS II / 2017
642	SO 02	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu	m2	664,179+52,442+15,746+35,429	767,796	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
643	SO 02	622311522RV1	Zateplovací systém ETICS sokl, XPS tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terémem, Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2	(8,66)*0,4	3,464	RTS II / 2017
644	SO 02	622311523RV1	Zateplovací systém , sokl, perimetr tl. 120 mm	m2	14,95*0,4-1,2*0,2	5,740	RTS II / 2017
645	SO 02	622311525RV1	Zatep. systém ETICS sokl, perimetr tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terémem, Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2		43,238	RTS II / 2017
					(7,99+10,44+6,57+7,99+0,2+11,42+7,25*2)*0,4	23,64	
					-3,6*0,4-1*0,4-1,8*0,4-0,9*0,4+0,2*2*0,4+0,25*0,4*2	-2,560	
					31,358-3,464-5,74	22,154	
646	SO 02	622311512R00	Izolace suterénu perimetr tl. 100 mm, bez PÚ-pod terémem	m2	(8,66)*0,5	4,330	RTS II / 2017
647	SO 02	622311513R00	Izolace suterénu perimetr tl. 120 mm, bez PÚ	m2	14,95*0,5	7,475	RTS II / 2017
648	SO 02	622311515R00	Izolace suterénu perimetr tl. 160 mm, bez PÚ-pod terémem	m2	(7,99+10,44+6,57+7,99+0,2+11,42+7,25*2)*0,5+42,818-4,33-7,475	60,568	RTS II / 2017
649	SO 02	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná-terasa-stěna	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,9	35,429	RTS II / 2017
650	SO 02	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton-terasa - sokl	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,9	35,429	RTS II / 2017
651	SO 02	283754601	Polystyren extrudovaný perimetr, strukturovaný povrch pro omítky	m3		2,232	RTS II / 2017
					35,429*2*0,03	2,13	
					:ztratné 5%; 0,1063	0,106	
652	SO 02	713133112R00	Montáž základací lišty pro izolaci, plná cihla-terasa	m	20,245	20,245	RTS II / 2017
653	SO 02	55392557	Profil soklový 33 mm tl. 0,8 mm/2m	m		21,257	RTS II / 2017
					(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375)	20,25	
					:ztratné 5%; 1,01225	1,012	
654	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-terasaí-, včetně výztužné sítě a stěrkového tmeľu	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*(0,9+0,4)	51,175	RTS II / 2017
655	SO 02	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřena	m2		107,528	RTS II / 2017
					(1,15+1,2+1,15)*0,85+(0,6+0,6+1,125)*2+(0,115+0,6*2+1,2+1,51+1,46+1,25+1,51)*2 vyzdívka mezi okny 1NP	24,12	
					(1,51+0,95+0,93+1,25+1,2+1,22)*2	14,120	
					(1,56+1,1+1,56+1,45+1,25+0,6*2+1,125+1,31*2+1,2*2+0,6*2+1,45)*2 2NP	33,830	
					(1,25+1,51*2+1,15+1,25*2+1,2+1,22+0,85+1,46)*2	25,300	
					1*2+1,8*2,85+1,45*0,85+0,9*2	10,163	
656	SO 02	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2		79,544	RTS II / 2017
					10,6*6,84 terasa	72,50	
					3,2*2,2 výtah	7,040	
657	SO 02	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3		5,652	RTS II / 2017
					10,6*6,84*(0,02+0,08)/2+3,2*2,2*0,28	5,60	
					:ztratné 1%; 0,05596	0,056	
658	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	10,6*6,84*1,05	76,129	RTS II / 2017
659	SO 02	28376503	Deska izolační PIR Alu pro střešy 1250x2500x140mm	m2		82,219	RTS II / 2017
					10,6*6,84*1,05	76,13	
					:ztratné 8%; 6,09032	6,090	
660	SO 02	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmeľem ,1vrstvá	m2		46,652	RTS II / 2017
					(15,02+35,42)*0,4	20,18	
					(11,1+7,25*2)*0,4	10,240	
					(10,12*2+7,92*2)*0,45	16,236	
661	SO 02	28375460	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3		2,827	RTS II / 2017
					46,652*(0,08+0,04)/2	2,80	
					:ztratné 1%; 0,02799	0,028	
662	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,691	0,691	RTS II / 2017
663	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky, dřevoštěpková desky, 1vrst., šroubováním	m2		64,153	RTS II / 2017
					(15,02+35,42)*0,54	27,24	
					(11,1+7,25*2)*0,54	13,824	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(10,12*2+7,92*2)*0,64	23,091	
664	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2		69,285	RTS II / 2017
					64,153	64,15	
					:ztratné 8%; 5,13224	5,132	
665	SO 02	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci-pod dřevotřískovou desku	m		97,970	RTS II / 2017
					(15,02+35,42)*2,1*0,4	42,37	
					(11,1+7,25*2)*2,1*0,4	21,504	
					(10,12*2+7,92*2)*2,1*0,45	34,096	
666	SO 02	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 80/40/40mm dl.cca375mm	m3		0,361	RTS II / 2017
					97,97*0,08*0,04	0,31	
					:ztratné 15%; 0,0471	0,047	
667	SO 02	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo.	m3	0,361	0,361	RTS II / 2017
668	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky.OSB desky,1vrst.,šroubováním-terasa	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29)*0,45	8,942	RTS II / 2017
669	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	8,942	8,942	RTS II / 2017
670	SO 02	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,2199	1,220	RTS II / 2017
671	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-římsa terasy	m	11,2+3,14+3,24+2,29	19,870	RTS II / 2017
672	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2		13,114	RTS II / 2017
					19,87*0,6	11,92	
					:ztratné 10%; 1,1922	1,192	
673	SO 02	764410291R00	Montáž oplechování parapetů Pz	m	25,2+6+9,6+28,8+4,5+28,8+4,92+5,33+18	131,150	RTS II / 2017
674	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	1,2*21	25,200	RTS II / 2017
675	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	1,5*4	6,000	RTS II / 2017
676	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	2,4*4	9,600	RTS II / 2017
677	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	8*3,6	28,800	RTS II / 2017
678	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,5	4,500	RTS II / 2017
679	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,8*6	28,800	RTS II / 2017
680	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,92	4,920	RTS II / 2017
681	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	5,33	5,330	RTS II / 2017
682	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	3*6	18,000	RTS II / 2017
683	SO 02	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm	kus	(21+4+4+8+1+6+1+1+3)*2	98,000	RTS II / 2017
684	SO 02	764929301R00	K11 M oplechování zdí z popl. plechu, do rš 330 mm	m	71,9	71,900	RTS II / 2017
685	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2		19,773	RTS II / 2017
					71,9*0,25	17,98	
					:ztratné 10%; 1,7975	1,798	
686	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-atika 2NP	m	(14,7+13,175+11,10+10,825)*2 atika	99,600	RTS II / 2017
687	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2		65,736	RTS II / 2017
					99,6*0,6	59,76	
					:ztratné 10%; 5,976	5,976	
688	SO 02	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,6034	1,603	RTS II / 2017
689	SO 02	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	18+1+2+4+2	27,000	RTS II / 2017
690	SO 02	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	2+2	4,000	RTS II / 2017
691	SO 02	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	6+1+1+1+1+4+2+6+1+1	24,000	RTS II / 2017
692	SO 02	607800283	Parapet interiéru š. 300 mm dekor, povrch - laminátová fólie 0,6 mm jádro - vlhkuodolná DTD 16 mm spodní strana - impregnovaný protit	m		145,357	RTS II / 2017
					6*3,6+3,6+3,6+18*1,2+1,2+4,8+4+4,3+18+6*4,8+2,4+4,5+3,6+6+4,8+0,92+0,87	134,59	
					:ztratné 8%; 10,7672	10,767	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
693	SO 02	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr.	kus	98	98,000	RTS II / 2017
694	SO 02	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m		536,160	RTS II / 2017
					(1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+(1,5+2)*2*2 okna 1NP	99,20	
					(4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2 stěny a okna	131,760	
					(3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2 přístavek	32,900	
					(1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+(1,4+2,85)*2 dveře 1NP	39,400	
					(1,05+2,8)*2 dveře 2NP	7,700	
					(4,8+2)*2*4+(6+2)*2*2+(3,6+2)*2*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2)*2*2 okna 2NP	225,200	
695	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	536,16-36,2-7,21	492,750	RTS II / 2017
696	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	6*3,6*2	43,200	RTS II / 2017
697	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1*3,6*2	7,200	RTS II / 2017
698	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1*3,6*2	7,200	RTS II / 2017
699	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1,2*2*18	43,200	RTS II / 2017
700	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1,2*2*1	2,400	RTS II / 2017
701	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,4*2*2	9,600	RTS II / 2017
702	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	7*2,85*1	19,950	RTS II / 2017
703	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	4*2*1	8,000	RTS II / 2017
704	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	4,3*2*1	8,600	RTS II / 2017
705	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	6*2*2	24,000	RTS II / 2017
706	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	6*2*1	12,000	RTS II / 2017
707	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	4,8*2*6	57,600	RTS II / 2017
708	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1,2*0,85*2	2,040	RTS II / 2017
709	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	4,5*2	9,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
710	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	3,6*2,85	10,260	RTS II / 2017
711	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1,5*2*4	12,000	RTS II / 2017
712	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,4*0,85*2	4,080	RTS II / 2017
713	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	(0,92+0,87)*2	3,580	RTS II / 2017
714	SO 02	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	(1,4+2+1+2,1+1,2+2+1,8+2,85+0,9+2,85)*2	36,200	RTS II / 2017
715	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1,4*2,85	3,990	RTS II / 2017
716	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1*2,1	2,100	RTS II / 2017
717	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1,2*2,85	3,420	RTS II / 2017
718	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1,8*2,85	5,130	RTS II / 2017
719	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	0,9*2,85	2,565	RTS II / 2017
720	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	(1+2,605)*2	7,210	RTS II / 2017
721	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	1*2,605	2,605	RTS II / 2017
722	SO 02	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1	1,000	RTS II / 2017
723	SO 02	61250025	Spodní část střešního výlezu-schody skládací dřevěné EI 15 120x70cm do výšky 3200mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
724	SO 02	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,4808	5,481	RTS II / 2017
725	SO 02	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	70+6	76,000	RTS II / 2017
726	SO 02	28350291	Mřížka větrací PVC kulatá 125/100mm se sítkou bílá	kus	76	76,000	RTS II / 2017
727	SO 02	767310046RAD	Horní část střešního výlezu 700x1200mm,Obvod.kov.rám+prášk.barva+protipož.těsnění+izol.mezi rámem a stěn.,víko s vzdu.pístem-tep.iizol. Pz plech 0,6mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
728	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,0506	0,051	RTS II / 2017
729	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x-vnitřní ostění po výměně oken	m2	134,04	134,040	RTS II / 2017
730	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	134,04	134,040	RTS II / 2017
731	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	134,04	134,040	RTS II / 2017
732	SO 02	786616220R00	Montáž předokenních okeních žaluzií nad 2 m2	kus	9+1+4+19+21	54,000	RTS II / 2017
733	SO 02	55346634	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm nad 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvící prvky	m2	3,6*2*9+2,4*2*19	156,000	RTS II / 2017
734	SO 02	55346633	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvící prvky	m2	1,4*2,85*1	3,990	RTS II / 2017
735	SO 02	55346632	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 3,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvící prvky	m2	1,5*2*4	12,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
736	SO 02	55346631	Z5-Zaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 2,5 m2 -AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	1,2*2*21	50,400	RTS II / 2017
737	SO 02	767990010RAB	Atypický-systémový boxy -elox AL- pro každé okno cel.dl.110,6m pro žaluzie 80mm do zateplovacího pláště, včetně kotev,kotvení a ovládání -elektropoh	kg	(3,6*9+2,4*19+1,4+1,5*4+1,2*21)*0,7*0,002*7800	1 207,752	RTS II / 2017
738	SO 02	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	t		1,671	RTS II / 2017
739	SO 02	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2		972,840	RTS II / 2017
					(35,2+14,7)*2*7,8-4,5*(3,65+11,1)	712,07	
					4,5*(10,1+7,9*2+6,45+7,25*2+11,1)	260,775	
740	SO 02	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	972,84*2	1 945,680	RTS II / 2017
741	SO 02	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	972,84	972,840	RTS II / 2017
742	SO 02	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	972,84+52,632	1 025,472	RTS II / 2017
743	SO 02	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1025,472*2	2 050,944	RTS II / 2017
744	SO 02	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1025,472	1 025,472	RTS II / 2017
745	SO 02	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 20 m-na střeších	m2	(11,1+3,52)*(7,8-4,5+0,3)	52,632	RTS II / 2017
746	SO 02	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2	m2	52,632*2	105,264	RTS II / 2017
747	SO 02	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 20 m	m2	52,632	52,632	RTS II / 2017
748	SO 02	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	1025,472*25*2	51 273,600	RTS II / 2017
749	SO 02	953761161R00	Odvětrání troubami z PVC-prodloužení přes ETICS	m	76*0,25	19,000	RTS II / 2017
750	SO 02	711132311R00	Prov. izolace novovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-terasa	m2	19,683	19,683	RTS II / 2017
751	SO 02	711132311R00	Prov. izolace novovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-budova	m2	72,373	72,373	RTS II / 2017
752	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,0074	0,007	RTS II / 2017
753	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	105,3781-0,691-1,22-1,603-5,481-0,051-1,671-8,693	85,968	RTS II / 2017
754	SO 02	712372111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	10,6*6,84+(10,6+0,41*2+6,84*2+0,41*2)*(0,41+0,45)+1,42*0,45	99,934	RTS II / 2017
755	SO 02	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2		109,927	RTS II / 2017
					99,934	99,93	
					:ztratné 10%; 9,9934	9,993	
756	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci -střecha a výlez	m2		20,000	RTS II / 2017
					2*4 výlez	8,00	
					3*4 výtah	12,000	
757	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2		25,000	RTS II / 2017
					20	20,00	
					:ztratné 25%; 5	5,000	
758	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2		25,000	RTS II / 2017
					20	20,00	
					:ztratné 25%; 5	5,000	
759	SO 02	712378004R00	D+M Systémové lemování stěny pro lepení střešní fólie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm-spodní díl	m	4	4,000	RTS II / 2017
760	SO 02	712378005R00	D+M Systémový plech/okapnice pro lepení střešní fólie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 70 mm-druhý díl lemování na stěnu pod tenkovrstvé omítky	m	4	4,000	RTS II / 2017
761	SO 02	712361704R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií do asfaltu-střecha přístavek	m2	10,12*7,92+(10,32*8,12)*(0,6+0,15)	142,999	RTS II / 2017
762	SO 02	28322100.A	Fólie tl. 3, š. 1300 mm střešní šedá, střešní hydroizolační fólie se spodní vrstvou odolnou asfaltu. Na spodní straně je fólie vyztužena podložkou z	m2		157,299	RTS II / 2017
					142,999	143,00	
					:ztratné 10%; 14,2999	14,300	
763	SO 02	28348131	Komínek odvětrávací s PVC manžetou 50 PVC	kus	2+10	12,000	RTS II / 2017
764	SO 02	711777278R00	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm	kus	4	4,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
765	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci -atika NP a prostupy	m2		80,740	RTS II / 2017
					(14,7+13,175+11,10+10,825)*2*(0,35+0,3) atika	64,74	
					1*1*16 prostupy	16,000	
766	SO 02	711747067R00	Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm	kus	16	16,000	RTS II / 2017
767	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep, z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2		100,925	RTS II / 2017
					80,74	80,74	
					:ztratné 25%; 20,185	20,185	
768	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2		100,925	RTS II / 2017
					80,74	80,74	
					:ztratné 25%; 20,185	20,185	
769	SO 02	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm-systémová k folii, Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve	m		59,760	RTS II / 2017
					10,6+0,5*2+6,84*2+0,5*2	26,28	
					10,42*2-3,8+8,22*2 přístavek	33,480	
770	SO 02	712378004R00	Ukončovací lišta na stěnu RŠ 250 mm-systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	10,8+0,5*2	11,800	RTS II / 2017
771	SO 02	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm, systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m		61,960	RTS II / 2017
					10,6+0,1*2+6,84*2+0,1*2	24,68	
					10,42*2+8,22*2	37,280	
772	SO 02	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm, systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m		72,560	RTS II / 2017
					10,6*2+0,1*2+6,84*2+0,1*2	35,28	
					10,42*2+8,22*2	37,280	
773	SO 02	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm, systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m		48,132	RTS II / 2017
					(10,6*2+0,1*2+6,84*2+0,1*2)*0,35*2	24,70	
					(10,42*2-3,8+8,22*2)*0,35*2	23,436	
774	SO 02	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2		119,771	RTS II / 2017
					99,683	99,68	
					(10,42*2-3,8+8,22*2)*0,6	20,088	
775	SO 02	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	10,6*6,84*1,05	76,129	RTS II / 2017
776	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný, Samolepící asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyšš	m2		87,548	RTS II / 2017
					10,6*6,84*1,05	76,13	
					:ztratné 15%; 11,41935	11,419	
777	SO 02	712391382R00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm	m2	76,129	76,129	RTS II / 2017
778	SO 02	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	76,129*0,05	3,806	RTS II / 2017
779	SO 02	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 3 m	m2	76,129	76,129	RTS II / 2017
780	SO 02	69366195	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm	m2		83,742	RTS II / 2017
					76,129	76,13	
					:ztratné 10%; 7,6129	7,613	
781	SO 02	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	8,6928	8,693	RTS II / 2017
782	SO 03.1	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. těžené tl. 15 cm	m2	246,7*2	493,400	RTS II / 2017
783	SO 03.1	113107222RAB	Odstranění asfaltobet. krytu části hřiště, včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km, Položka obsahuje: skladba dle TP 170, D1-N-6-IV-PIL: -	m2	20*1+5+3,8*2,5	34,500	RTS II / 2017
784	SO 03.1	113109410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, beton, tl. 10 cm	m2	246,7*2	493,400	RTS II / 2017
785	SO 03.1	113108442R00	Rozrytí litých zvětralých asfaltových chodníků krytu do tl. 30-40mm	m2	493,4-34,5	458,900	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
786	SO 03.1	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l,včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	30*6	180,000	RTS II / 2017
787	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3-sanace	m3		145,000	RTS II / 2017
					145	145,00	
					0	0,000	
788	SO 03.1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	105	105,000	RTS II / 2017
789	SO 03.1	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách-schody a ostatní bet.plochy	m3	2,5*(1,2+0,9)*0,6/2+ 1,2*(0,8)*0,6*3+2,4*1,2*0,25+2,5*(1,2+0,9)*0,9/2	6,386	RTS II / 2017
790	SO 03.1	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do suti	m	6+7+8+12+9+14+8,5*2+14*2+3*2+5,5*2+2+4+2+12+6+ 23*2+16*2+20,4*2+4*2+11*2+5,5*2	303,800	RTS II / 2017
791	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	37	37,000	RTS II / 2017
792	SO 03.1	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	145+37	182,000	RTS II / 2017
793	SO 03.1	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	24,2*0,5*0,25	3,025	RTS II / 2017
794	SO 03.1	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	24,2*0,5*0,25	3,025	RTS II / 2017
795	SO 03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	493,4*0,15+145+60+37	316,010	RTS II / 2017
796	SO 03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	316,01*10	3 160,100	RTS II / 2017
797	SO 03.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy(zemina,staré podkladní vrstvy a přeb skrývka)	m3	316,01	316,010	RTS II / 2017
798	SO 03.1	171103291R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	145	145,000	RTS II / 2017
799	SO 03.1	212810010RAB	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek,geotextilie po obvodě rýhy- lože šterkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 80 mm	m	24,2	24,200	RTS II / 2017
800	SO 03.1	564861111R00	Podklad ze šterkodrti fr.0/63 po zhutnění tloušťky 20 cm,ve dvou vrstvách	m2	145*5	725,000	RTS II / 2017
801	SO 03.1	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	145*2,5	362,500	RTS II / 2017
802	SO 03.1	67352030	Geotextilie silniční 314 g/m2	m2		398,750	RTS II / 2017
						362,50	
					ztratné 10%; 36,25	36,250	
803	SO 03.1	895191111R00	Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní - pro případné čerpání vody při montážích	kus	1	1,000	RTS II / 2017
804	SO 03.1	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	719,9189-150,724-75,953-162,822	330,420	RTS II / 2017
805	SO 03.1	979081111R00	Odvoz suti a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	150,724+40,3832	191,107	RTS II / 2017
806	SO 03.1	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	(150,724+75,953)*10	2 266,770	RTS II / 2017
807	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	118,416+17,6204+14,6878	150,724	RTS II / 2017
808	SO 03.1	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asphalt,Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).	t	40,3832+35,5695	75,953	RTS II / 2017
809	SO 03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		2,880	RTS II / 2017
					18*0,4*0,4 trativod	2,88	
					18*0,4*0,4	2,880	
810	SO 03.2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	2,88	2,880	RTS II / 2017
811	SO 03.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	1,2*1,2*2 uliční vpust'	2,880	RTS II / 2017
812	SO 03.2	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	2,88	2,880	RTS II / 2017
813	SO 03.2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	2*(2,88-(3,14*0,30*0,30*2,00+1,20*1,20*0,10)- 1,00*0,40*0,40) zemina pro zásyp kolem UV, tam a zpět:	4,022	RTS II / 2017
814	SO 03.2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,88+2,88-2,0108	3,749	RTS II / 2017
815	SO 03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,75	3,750	RTS II / 2017
816	SO 03.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,01	2,010	RTS II / 2017
817	SO 03.2	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,75	3,750	RTS II / 2017
818	SO 03.2	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	18	18,000	RTS II / 2017
819	SO 03.2	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1,80*18,00	32,400	RTS II / 2017
820	SO 03.2	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	49*1,05+32,4*1,2	90,330	RTS II / 2017
821	SO 03.2	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	49	49,000	RTS II / 2017
822	SO 03.2	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	0,14	0,140	RTS II / 2017
823	SO 03.2	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	1,00*0,40*0,10 pod zápchovou nuzávěrku UV z kolen:	0,040	RTS II / 2017
824	SO 03.2	452386121R00	Vyrovnávací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
825	SO 03.2	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm ŠDA fr. 0/63 mm	m2	45*0,3+138+49+61	261,500	RTS II / 2017
826	SO 03.2	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm ŠDA fr. 0/63	m2	270	270,000	RTS II / 2017
827	SO 03.2	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	49	49,000	RTS II / 2017
828	SO 03.2	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	45*0,6+61	88,000	RTS II / 2017
829	SO 03.2	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	88	88,000	RTS II / 2017
830	SO 03.2	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	45*0,9	40,500	RTS II / 2017
831	SO 03.2	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	40,5	40,500	RTS II / 2017
832	SO 03.2	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	138	138,000	RTS II / 2017
833	SO 03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	270	270,000	RTS II / 2017
834	SO 03.2	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živичnou záličkou	m	48,6	48,600	RTS II / 2017
835	SO 03.2	592451110	Dlažba sklad. I 20x10x6 cm přírodní betonová-zámková	m2		140,760	RTS II / 2017
					138	138,00	
					:ztratné 2%; 2,76	2,760	
836	SO 03.2	592451170	Dlažba I 20x10x8 cm přírodní betonová zámková	m2		275,400	RTS II / 2017
					270	270,00	
					:ztratné 2%; 5,4	5,400	
837	SO 03.2	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku DN 150	kus	2	2,000	RTS II / 2017
838	SO 03.2	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	1	1,000	RTS II / 2017
839	SO 03.2	895983319R00	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/125	kus	1	1,000	RTS II / 2017
840	SO 03.2	899201111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg včetně dodání mříže lehké s rámem 300 x 300	kus	1	1,000	RTS II / 2017
841	SO 03.2	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
842	SO 03.2	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem C 8/10	m3	0,12 obetonování kolen zápchové uzávěrky UV	0,120	RTS II / 2017
843	SO 03.2	592273020	Dvorní vpust 250 x 250 komplet	kus	1	1,000	RTS II / 2017
844	SO 03.2	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	455,5	455,500	RTS II / 2017
845	SO 03.2	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	40	40,000	RTS II / 2017
846	SO 03.2	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	40	40,000	RTS II / 2017
847	SO 03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	297	297,000	RTS II / 2017
848	SO 03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	297,00*0,40*0,08	9,504	RTS II / 2017
849	SO 03.2	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm	m	48,6	48,600	RTS II / 2017
850	SO 03.2	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štipaná lř. 1t=4,0m2	t		2,040	RTS II / 2017
					20,00*0,40/4,00 4-fádek z kamenné kostky - úžlabí, ztratné 2%:	2,00	
					:ztratné 2%; 0,04	0,040	
851	SO 03.2	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat	kus		299,970	RTS II / 2017
					297	297,00	
					:ztratné 1%; 2,97	2,970	
852	SO 03.2	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1	1,000	RTS II / 2017
853	SO 03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	474,95	474,950	RTS II / 2017
854	SO 03.3	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	25,7*0,2*0,8	4,112	RTS II / 2017
855	SO 03.3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	0,8*0,6*0,6*(15+4+2)	6,048	RTS II / 2017
856	SO 03.3	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	6,048	6,048	RTS II / 2017
857	SO 03.3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	39,85*0,3*0,3	3,587	RTS II / 2017
858	SO 03.3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,587	3,587	RTS II / 2017
859	SO 03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6,048+3,587-3,02	6,615	RTS II / 2017
860	SO 03.3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	6,615*10	66,150	RTS II / 2017
861	SO 03.3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,615	6,615	RTS II / 2017
862	SO 03.3	175101101RT2	Obsyp a podsyp podhrabové desky, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,3*0,3*(39,85-21*0,3)	3,020	RTS II / 2017
863	SO 03.3	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-po odstranění plotu	m3	(25-2,5-1,5-4,1-2,65)*0,3*0,8	3,420	RTS II / 2017
864	SO 03.3	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	6,048	6,048	RTS II / 2017
865	SO 03.3	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků	soubor	17	17,000	RTS II / 2017
866	SO 03.3	59233175	Deska plotová podhrabová 300x50x2500mm	kus	10+3+4*0,5+2*0,5+1	17,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
867	SO 03.3	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	13,1+4,2+8,8+3+2,5+1,5+4,1+2,65	39,850	RTS II / 2017
868	SO 03.3	55342407	Plotový panel z ocelové Pz poplastované sítě 50*50*4mm výška do 1630mm	kus	10+4*0,5+3+2*0,5	16,000	RTS II / 2017
869	SO 03.3	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	9+6+2,5+1,5+4,1+2,65	25,750	RTS II / 2017
870	SO 03.3	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1	1,000	RTS II / 2017
871	SO 03.3	55346338	Branka jednokřídlá 1400*do 1800mm z ocelových Pz profilů poplastovaných-systémová branka k oplocení z bloků svř.sítí 50*50*4mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
872	SO 03.3	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	21	21,000	RTS II / 2017
873	SO 03.3	55342367	Sloupek plotový ocelový Pz poplastovaný pr.48mm 2300 mm+3 obj+krytka PVC	kus	15+4+2	21,000	RTS II / 2017
874	SO 03.3	55346485	Držák podhrabové desky Zn poplastovaný oboustranný na sloupek pr.48mm - pro desky v.30 cm	kus	22	22,000	RTS II / 2017
875	SO 03.3	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	32,2143-9,4576	22,757	RTS II / 2017
876	SO 03.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,4576	9,458	RTS II / 2017
877	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,458*10	94,580	RTS II / 2017
878	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	9,458	9,458	RTS II / 2017
879	SO 03.4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		7,686	RTS II / 2017
					7,85*0,6*1,4 Š2	6,59	
					1,3*0,6*1,4 Š3	1,092	
880	SO 03.4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	0,05*7,686	0,384	RTS II / 2017
881	SO 03.4	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	0,45	0,450	RTS II / 2017
882	SO 03.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3		7,686	RTS II / 2017
					7,85*0,6*1,4 Š2	6,59	
					1,3*0,6*1,4 Š3	1,092	
883	SO 03.4	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	7,686-4,71	2,976	RTS II / 2017
884	SO 03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,976	2,976	RTS II / 2017
885	SO 03.4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2,976*10	29,760	RTS II / 2017
886	SO 03.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3		4,710	RTS II / 2017
					7,85*0,6*1 Š2	4,71	
					1,3*0,6*1, Š3	0,000	
887	SO 03.4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3		2,196	RTS II / 2017
					7,85*0,6*0,4 Š2	1,88	
					1,3*0,6*0,4 Š3	0,312	
888	SO 03.4	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t		5,490	RTS II / 2017
					7,85*0,6*0,4*2,5 Š2	4,71	
					1,3*0,6*0,4*2,5 Š3	0,780	
889	SO 03.4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,976	2,976	RTS II / 2017
890	SO 03.4	831272121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 125	m	1,5+9	10,500	RTS II / 2017
891	SO 03.4	837272221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 125	kus	4	4,000	RTS II / 2017
892	SO 03.4	597109431	Koleno hrdlové 45° kamenina DN 125, FN 34	kus	2	2,000	RTS II / 2017
893	SO 03.4	59710943.A	Koleno hrdlové 15° kamenina DN 125, FN 34	kus	2	2,000	RTS II / 2017
894	SO 03.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m		1,000	RTS II / 2017
895	SO 03.4	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,2308+0,0026+5,49	5,723	RTS II / 2017
896	SO 03.5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	(12+5+4+12)*0,6*0,5	9,900	RTS II / 2017
897	SO 03.5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,9	9,900	RTS II / 2017
898	SO 03.5	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	5,5736	5,574	RTS II / 2017
899	SO 03.5	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	8*3	24,000	RTS II / 2017
900	SO 03.5	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	(12+5+4+12)	33,000	RTS II / 2017
901	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	(12+5+4+12)	33,000	RTS II / 2017
902	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33	33,000	RTS II / 2017
903	SO 03.5	3457114705	Trubka kabelová půlená chránička 110mm	m		34,650	RTS II / 2017
					33	33,00	
					:ztratné 5%; 1,65	1,650	
904	SO 03.5	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	33*2	66,000	RTS II / 2017
905	SO 03.5	3457114724	Trubka kabelová chránička 110mm	m		34,650	RTS II / 2017
					33	33,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					:ztratiné 5%; 1,65	1,650	
906	SO 03.5	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení sdělovacího, spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	1+1+1+1+1	5,000	RTS II / 2017
907	SO 03.5	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze šterkopísku	m	33	33,000	RTS II / 2017
908	SO 03.6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	(12+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)*0,6*0,5	12,426	RTS II / 2017
909	SO 03.6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	(12+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)*0,6*0,5	12,426	RTS II / 2017
910	SO 03.6	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoli rozsahu	t	6,2409	6,241	RTS II / 2017
911	SO 03.6	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	8*3	24,000	RTS II / 2017
912	SO 03.6	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	53,42	53,420	RTS II / 2017
913	SO 03.6	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	(12*2+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)	53,420	RTS II / 2017
914	SO 03.6	3457114705	Trubka kabelová púlená chránička 110mm	m		57,141	RTS II / 2017
					54,42	54,42	
					:ztratiné 5%; 2,721	2,721	
915	SO 03.6	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	8*2*2	32,000	RTS II / 2017
916	SO 03.6	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení NN spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	1+1+1+1+1	5,000	RTS II / 2017
917	SO 03.6	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze šterkopísku	m	(12+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)	41,420	RTS II / 2017
918	SO 03.7	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
919	SO 03.7	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
920	SO 03.7	112101221R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
921	SO 03.7	112101222R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	3	3,000	RTS II / 2017
922	SO 03.7	112101223R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
923	SO 03.7	112101224R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
924	SO 03.7	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
925	SO 03.7	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	4	4,000	RTS II / 2017
926	SO 03.7	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5	kus	2	2,000	RTS II / 2017
927	SO 03.7	112201114R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
928	SO 03.7	162201455R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
929	SO 03.7	162201456R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
930	SO 03.7	162201461R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4	4,000	RTS II / 2017
931	SO 03.7	162201462R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2	2,000	RTS II / 2017
932	SO 03.7	162201465R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
933	SO 03.7	162201466R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
934	SO 03.7	162201471R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4	4,000	RTS II / 2017
935	SO 03.7	162201472R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2	2,000	RTS II / 2017
936	SO 03.7	162201475R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	5	5,000	RTS II / 2017
937	SO 03.7	162201476R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 3000 m	kus	3	3,000	RTS II / 2017
938	SO 03.7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4	4,000	RTS II / 2017
939	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4	4,000	RTS II / 2017
940	SO 03.7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	385*0,2	77,000	RTS II / 2017
941	SO 03.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	77*10	770,000	RTS II / 2017
942	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	77	77,000	RTS II / 2017
943	SO 03.7	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	77	77,000	RTS II / 2017
944	SO 03.7	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	5	5,000	RTS II / 2017
945	SO 03.7	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	3	3,000	RTS II / 2017
946	SO 03.7	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	385	385,000	RTS II / 2017
947	SO 03.7	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	385	385,000	RTS II / 2017
948	SO 03.7	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
949	SO 03.7	183403151R00	Obdělání půdy smykáním, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
950	SO 03.7	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
951	SO 03.7	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
952	SO 03.7	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
953	SO 03.7	183101115R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5-stromy	kus	8	8,000	RTS II / 2017
954	SO 03.7	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině-listnaté stromy	kus	8	8,000	RTS II / 2017
955	SO 03.7	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	8	8,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
956	SO 03.7	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	8	8,000	RTS II / 2017
957	SO 03.7	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	8	8,000	RTS II / 2017
958	SO 03.7	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině, včetně dodávky juty	m2	8	8,000	RTS II / 2017
959	SO 03.7	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t		0,006	RTS II / 2017
					0,00480 půdní kondicionér	0,01	
					0,0008 hnojivo tablety	0,001	
960	SO 03.7	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3	0,4	0,400	RTS II / 2017
961	SO 03.7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
962	SO 03.7	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 -trávník	m3	385*10*0,001	3,850	RTS II / 2017
963	SO 03.7	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	3,85+0,4	4,250	RTS II / 2017
964	SO 03.7	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	77	77,000	RTS II / 2017
965	SO 03.7	25234000.A	Herbicid totální bal. po 1 litru	l	385*2*0,0003	0,231	RTS II / 2017
966	SO 03.7	02662118	Picea omorika - smrk omorika, vel. 175/200	kus	3	3,000	RTS II / 2017
967	SO 03.7	02656036	Acer trimestre 'Elsrijk' - javor babyka, obv. 16/18	kus	5	5,000	RTS II / 2017
968	SO 03.7	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3	0,8	0,800	RTS II / 2017
969	SO 03.7	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus	24	24,000	RTS II / 2017
970	SO 03.7	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg	4,8+0,8	5,600	RTS II / 2017
971	SO 03.7	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	385*0,025	9,625	RTS II / 2017
972	SO 03.7	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,8179	0,818	RTS II / 2017
973	SO 03.7	979999997R00	Poplatek za skládku -dřevní hmota	t	3,5	3,500	RTS II / 2017
974	SO 04	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
975	SO 04	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
976	SO 04	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
977	SO 04	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	0,6*0,6*0,9*15*10	48,600	RTS II / 2017
978	SO 04	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	15	15,000	RTS II / 2017
979	SO 04	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
980	SO 04	31195205	Trn kotvící - úprava délky a hlavy(120*120*10mm+kolmý návar 120*220*8mm+2x otvor pr.12mm) zavrtávacího vrutu z ocel. PZ	kus	15	15,000	RTS II / 2017
981	SO 04	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 25 cm fr. 8/16mm	m2	12,12*4,445*1,17	63,032	RTS II / 2017
982	SO 04	622412213R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový	m2	59,905*2	119,810	RTS II / 2017
983	SO 04	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	2,025*1,17*0,32	0,758	RTS II / 2017
984	SO 04	631320021RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 8 cm-dno pískoviště	m2	2*2	4,000	RTS II / 2017
985	SO 04	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	0,758*1,7	1,289	RTS II / 2017
986	SO 04	762342203RT4	Montáž roštu podkladní pro opláštění,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	59,905	59,905	RTS II / 2017
987	SO 04	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm-kotvení trámů k zemním vrutům/trnům	kus	15*2	30,000	RTS II / 2017
988	SO 04	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	3*12	36,000	RTS II / 2017
989	SO 04	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	4,85*17	82,450	RTS II / 2017
990	SO 04	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdvo. Přípravek poskytuje dlouhodobou oc	m3	59,905*3*0,06*0,04+0,856+1,306	2,593	RTS II / 2017
991	SO 04	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,593	2,593	RTS II / 2017
992	SO 04	762523104R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2		58,553	RTS II / 2017
					12,12*4,445	53,87	
					(0,3+0,3)*3 schod	1,800	
					1,8*4*0,4 stěny pískoviště	2,880	
993	SO 04	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	58,553*0,028	1,639	RTS II / 2017
994	SO 04	762085130R00	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	5*2,4+12*2,2+2,3*4+2,4*9+3*12+4,85*17	187,650	RTS II / 2017
995	SO 04	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,6087	2,609	RTS II / 2017
996	SO 04	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	15*2*2	60,000	RTS II / 2017
997	SO 04	31120518	Podložka přesná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	15*2*2*0,001	0,060	RTS II / 2017
998	SO 04	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m		4,860	RTS II / 2017
					0,15*15*2	4,50	
					:ztratné 8%; 0,36	0,360	
999	SO 04	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	m3		0,856	RTS II / 2017
					(3*12)*0,12*0,18	0,78	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					:ztratiné 10%; 0,0778	0,078	
1000	SO 04	60512693	Fošna SM/BO I,jak tl.70-80mm dl. do 4m š.120-240mm	m3	+4,85*17*0,08*0,18	1,306	RTS II / 2017
					:ztratiné 10%; 0,1187	1,19	
1001	SO 04	611981858	Prkno terasové dřevěné Modřín Slezský 28x125 mm	m2		0,119	
						63,216	RTS II / 2017
						58,533	
					:ztratiné 8%; 4,68264	58,53	
1002	SO 04	763752113R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 500 cm2	m		4,683	
						62,650	RTS II / 2017
					12*2,95+4,45*5	57,65	
					1*5 schod	5,000	
1003	SO 04	763752112R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2	m	24*0,57+44*1,73+5-4*0,5+2,03+2,83	97,660	RTS II / 2017
1004	SO 04	763712211R00	Montáž sloupů plnostěnných pl. do150 cm2	m		87,100	RTS II / 2017
					(2,2*5+2,3*3)	17,90	
					(2,2*12+2,3*4+2,4*9)	57,200	
					2,4*5	12,000	
1005	SO 04	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	0,29*178+10*0,29	54,520	RTS II / 2017
1006	SO 04	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm	kus	32	32,000	RTS II / 2017
1007	SO 04	762911111R00	Impregnace řeziva máčením,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu	m2	(24*0,57+44*1,73+5-4*0,5+2,03+2,83)*(0,06+0,22)*2	54,690	RTS II / 2017
1008	SO 04	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,4358	2,436	RTS II / 2017
1009	SO 04	60515845	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x220mm l=5m	m3		1,902	RTS II / 2017
					0,12*0,22*(2,95*12+4,45*5+5)	1,65	
					:ztratiné 15%; 0,2481	0,248	
1010	SO 04	60512686	Fošna SM/BO I,jak tl.30-60mm dl. do 5m š.120-240mm	m3		1,418	RTS II / 2017
					(24*0,57+44*1,73+5-4*0,5+2,03+2,83)*0,06*0,22	1,29	
					:ztratiné 10%; 0,1289	0,129	
1011	SO 04	60515840	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x120mm l=5m	m3		0,284	RTS II / 2017
					(2,2*5+2,3*3)*0,12*0,12	0,26	
					:ztratiné 10%; 0,0258	0,026	
1012	SO 04	60515212	Hranol SM/JD 1 12x12 délka 300-600 cm	m3		0,190	RTS II / 2017
					0,12*0,12*2,4*5	0,17	
					:ztratiné 10%; 0,0173	0,017	
1013	SO 04	60512682	Fošna SM/BO I,jak tl.30-60mm dl. do 5m š. do 120mm	m3		0,453	RTS II / 2017
					(2,2*12+2,3*4+2,4*9)*0,06*0,12	0,41	
					:ztratiné 10%; 0,0412	0,041	
1014	SO 04	311755118	Uhelník BV/Ú - 120 x 80 x 80	kus		206,800	RTS II / 2017
					18*4+38*2+15*2+10	188,00	
					:ztratiné 10%; 18,8	18,800	
1015	SO 04	3114840232	Vrut pro dřevostavby 4,5 x 50-systémový- drážka	1000 k	(195*6+32*8+10*6)*0,001	1,486	RTS II / 2017
1016	SO 04	311755237	Spojka trámu BV/ST, výška 220 mm	pár	32	32,000	RTS II / 2017
1017	SO 04	764352010RAB	Žlab z Pz plechupo plastovaného podokapní půlkruhový	m	12,5	12,500	RTS II / 2017
1018	SO 04	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu poplastovaného kruhové	m	4	4,000	RTS II / 2017
1019	SO 04	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,0512	0,051	RTS II / 2017
1020	SO 04	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2		59,905	RTS II / 2017
					(4,445*2-6,85)*(2,425+2,68)/2	5,21	
					11,92*2,425+(2,95*2+0,06)*2,68	44,879	
					(4,445+11,92)*2*0,3	9,819	
1021	SO 04	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka,palubky SM/JD, lakování-záklap	m2	12,12*4,845	58,721	RTS II / 2017
1022	SO 04	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,65	1,650	RTS II / 2017
1023	SO 04	59590776	Deska cementotřísková tl.10mm- opatřená základním nátěrem bílé barvy. Základní nátěr je dodáván jako o	m2		64,697	RTS II / 2017
						59,905	
					:ztratiné 8%; 4,7924	59,91	
						4,792	
1024	SO 04	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg		105,650	RTS II / 2017
					5*2*6	60,00	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(2,025*2+1,27*4)*5	45,650	
1025	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	153,36	153,360	RTS II / 2017
1026	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-kotev a táhla kotveného do zdva na kompozitní kotvy s přerušeným tep.mostem a do rámu svárem	kg	(11+6)*1,21*(3,5)	71,995	RTS II / 2017
1027	SO 04	767315151R00	Montáž světlíků pultových s Al profilů se zasklením-polikarbonát na přístřešky	m2		45,000	RTS II / 2017
					12*2,5	30,00	
					6*2,5	15,000	
1028	SO 04	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	9,83*((21+11)*2,5+12+6)	963,340	RTS II / 2017
1029	SO 04	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,944	1,944	RTS II / 2017
1030	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg		110,933	RTS II / 2017
					5*2*6	60,00	
					(2,025*2+1,27*4)*5	45,650	
					:ztratné 5%; 5,2825	5,283	
1031	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg		161,028	RTS II / 2017
					3,8*2*12	91,20	
					(1,73*2+2,3*3)*6	62,160	
					:ztratné 5%; 7,668	7,668	
1032	SO 04	13211448	Tyč ocelová kruhová jakost 11375 D 14 mm	t		0,080	RTS II / 2017
					(11+6)*0,00121*(3,55)	0,07	
					:ztratné 10%; 0,0073	0,007	
1033	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg		35,200	RTS II / 2017
					32*1	32,00	
					:ztratné 10%; 3,2	3,200	
1034	SO 04	55335960	Lišta Al krycí hranatá š. 60 mm přírodní	m	2,5*32	80,000	RTS II / 2017
1035	SO 04	55335967	"U" profil Al ukončovací s prodl. hranou tl. 10 mm	m	12+6	18,000	RTS II / 2017
1036	SO 04	55335991	"F" profil Al tl. 10mm stříbrný elox s krycí fólií	m	12+6	18,000	RTS II / 2017
1037	SO 04	28318732	Deska polykarbonátová dut. tl. 10 mm 4/10-6 Y IQ- teplotreflexní clona - odráží sluneční záření	m2		48,600	RTS II / 2017
					45	45,00	
					:ztratné 8%; 3,6	3,600	
1038	SO 04	14587779	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 80x60x5 mm	t		1,059	RTS II / 2017
					9,83*((21+11)*2,5+12+6)*0,001	0,96	
					:ztratné 10%; 0,0963	0,096	
1039	SO 04	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2		83,937	RTS II / 2017
					(21+11+12+6)*2,5*(0,08+0,06)*2*2	70,00	
					(11+6)*4*0,014*3,14	2,989	
					:ztratné 15%; 10,94835	10,948	
1040	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kompozitní kotvy s přerušeným tep.mostem pro táhla a pro jekl 80*60 do zdva přes ETICS	kg		269,500	RTS II / 2017
					(21+11)*5	160,00	
					(11+6)*5	85,000	
					:ztratné 10%; 24,5	24,500	
1041	SO 04	783626050R00	Nátěr lazurovací truhl. výrobků 2 x (-odstín bude dle výběru)-jen viditelné části dřevěných konstrukcí	m2	5*2,4*(0,12*4)+(12*2,2+2,3*4+2,4*9)*(0,06+0,12)*2+3*12*(0,12*2+0,18*2)+4,85*17*(0,08*2+0,18*2)	90,826	RTS II / 2017
1042	SO 04	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	(12+4,45*2)*2,2+12*4,445	99,320	RTS II / 2017
1043	SO 04	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	12*2*4+6*2*4	144,000	RTS II / 2017
1044	SO 04	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	(99,32+144)*25*2	12 166,000	RTS II / 2017
1045	SO 04	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	59,1715-0,216-2,609-2,436-0,051-1,65-1,944	50,266	RTS II / 2017
1046	SO 04	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - včetně dod. střešní fólie tl.1,5mm	m2	12,12*4,845	58,721	RTS II / 2017
1047	SO 04	712378001R00	Atiková okapnice systémová popl.plech tl. 0,6mm RŠ 150 mm	m	(12,12+4,845)*2	33,930	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1048	SO 04	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie 300g/m2	m2	58,721	58,721	RTS II / 2017
1049	SO 04	712391176R00	Připevnění izolace kotvicími terčí (nýty) 4ks/m2	kus	58,721*4	234,884	RTS II / 2017
1050	SO 04	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,2155	0,216	RTS II / 2017
1051	SO 05	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,05	6,050	RTS II / 2017
1052	SO 05	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	0,15*6,05	0,908	RTS II / 2017
1053	SO 05	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	1,46	1,460	RTS II / 2017
1054	SO 05	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,67	8,670	RTS II / 2017
1055	SO 05	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,67	8,670	RTS II / 2017
1056	SO 05	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	9,4	9,400	RTS II / 2017
1057	SO 05	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	9,4	9,400	RTS II / 2017
1058	SO 05	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	9,4*10	94,000	RTS II / 2017
1059	SO 05	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	24,26+4	28,260	RTS II / 2017
1060	SO 05	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	7,35+2,05	9,400	RTS II / 2017
1061	SO 05	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t		14,100	RTS II / 2017
					7,35*1,5	11,03	
					2,05*1,5	3,075	
1062	SO 05	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,4	9,400	RTS II / 2017
1063	SO 05	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus		11,000	RTS II / 2017
1064	SO 05	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus		8,000	RTS II / 2017
1065	SO 05	342264513RT1	Revizní dvířkado SDK podhledu, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EI 15	kus	2+2+2+1+2+2	11,000	RTS II / 2017
1066	SO 05	342264515RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 500x500 mm, typ SP, požární odolnost EI 15	kus	2+2	4,000	RTS II / 2017
1067	SO 05	342264516RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm, typ SP, požární odolnost EI 15	kus	1+1+2	4,000	RTS II / 2017
1068	SO 05	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve strozech a klenbách	kus		12,000	RTS II / 2017
1069	SO 05	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	63,65*1,2	76,380	RTS II / 2017
1070	SO 05	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	27,15*1,2	32,580	RTS II / 2017
1071	SO 05	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	42,76*1,2	51,312	RTS II / 2017
1072	SO 05	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	23,6*1,2	28,320	RTS II / 2017
1073	SO 05	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	27,1*1,2	32,520	RTS II / 2017
1074	SO 05	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	31,15*1,2	37,380	RTS II / 2017
1075	SO 05	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	26	26,000	RTS II / 2017
1076	SO 05	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7	7,000	RTS II / 2017
1077	SO 05	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	19	19,000	RTS II / 2017
1078	SO 05	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
1079	SO 05	721152218R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 110 mm	kus	5	5,000	RTS II / 2017
1080	SO 05	721152215R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 63 mm	kus		1,000	RTS II / 2017
1081	SO 05	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	63,64+27,15	90,790	RTS II / 2017
1082	SO 05	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	42,76	42,760	RTS II / 2017
1083	SO 05	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m		6,000	RTS II / 2017
1084	SO 05	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m		4,000	RTS II / 2017
1085	SO 05	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	4	4,000	RTS II / 2017
1086	SO 05	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus		2,000	RTS II / 2017
1087	SO 05	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	42	42,000	RTS II / 2017
1088	SO 05	28651790	Záslepka kanalizační KGK D 110 L 32 mm PVC	kus	23	23,000	RTS II / 2017
1089	SO 05	28651843.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 200 PVC	kus		2,000	RTS II / 2017
1090	SO 05	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,714	0,714	RTS II / 2017
1091	SO 05	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	18+72+45	135,000	RTS II / 2017
1092	SO 05	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	35+15	50,000	RTS II / 2017
1093	SO 05	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	12	12,000	RTS II / 2017
1094	SO 05	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	32	32,000	RTS II / 2017
1095	SO 05	722172611R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m		88,700	RTS II / 2017
					45,6 1.NP	45,600	
					43,1 2.NP	43,100	
1096	SO 05	722172612R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m		88,400	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					60,8 1.NP	60,80	
					27,6 2.NP	27,600	
1097	SO 05	722172613R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m		24,400	RTS II / 2017
					22,8 1.NP	22,80	
					1,6 2.NP	1,600	
1098	SO 05	722172614R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	40,2 1.NP	40,200	RTS II / 2017
1099	SO 05	722181243RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	88,7	88,700	RTS II / 2017
1100	SO 05	722181243RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	88,4	88,400	RTS II / 2017
1101	SO 05	722181243RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	24,4	24,400	RTS II / 2017
1102	SO 05	722181243RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	40,2	40,200	RTS II / 2017
1103	SO 05	722172631R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m		70,000	RTS II / 2017
					44,2 1.NP	44,20	
					25,8 2.NP	25,800	
1104	SO 05	722172632R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m		43,500	RTS II / 2017
					38,3 1.NP	38,30	
					5,2 2.NP	5,200	
1105	SO 05	722181245RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	70	70,000	RTS II / 2017
1106	SO 05	722181244RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	43,5	43,500	RTS II / 2017
1107	SO 05	722130515R00	Potrubí závitové pozink.v kanálech TV 11343, DN 40	m	12 1.NP	12,000	RTS II / 2017
1108	SO 05	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,287+0,2485+0,0804	0,616	RTS II / 2017
1109	SO 05	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	52+20	72,000	RTS II / 2017
1110	SO 05	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R D 20xR1/2	kus	11	11,000	RTS II / 2017
1111	SO 05	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. G5/4"	kus		1,000	RTS II / 2017
1112	SO 05	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. G1"	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1113	SO 05	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. suchob. G3/4"	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1114	SO 05	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 32	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1115	SO 05	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	5	5,000	RTS II / 2017
1116	SO 05	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	1+2	3,000	RTS II / 2017
1117	SO 05	722202443R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 25	kus	3+6	9,000	RTS II / 2017
1118	SO 05	722202442R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 20	kus	2+6	8,000	RTS II / 2017
1119	SO 05	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	355	355,000	RTS II / 2017
1120	SO 05	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	355	355,000	RTS II / 2017
1121	SO 05	28651791	Záslepka kanalizační KGK D 125 L 36 mm PVC	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1122	SO 05	388214413	Vodoměr domovní DN30/SV, mokroběžný	kus		1,000	RTS II / 2017
1123	SO 05	388214412	Vodoměr domovní DN25/SV, mokroběžný	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1124	SO 05	388214410	Vodoměr domovní DN20/SV, mokroběžný	kus		3,000	RTS II / 2017
1125	SO 05	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t		0,975	RTS II / 2017
1126	SO 05	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1127	SO 05	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	kus	12	12,000	RTS II / 2017
1128	SO 05	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	kus	4	4,000	RTS II / 2017
1129	SO 05	725037151R00	Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé, otvor	kus	11+2	13,000	RTS II / 2017
1130	SO 05	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	kus	7	7,000	RTS II / 2017
1131	SO 05	725037331R00	Umyvátko na šrouby, 45cm, bílé, s otvorem	kus	1	1,000	RTS II / 2017
1132	SO 05	725860213R00	Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	22	22,000	RTS II / 2017
1133	SO 05	725860188R00	Sífon pračkový, D 40/50 mm	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1134	SO 05	725823813R00	Baterie termostatická umyvadlová stojánková	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1135	SO 05	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.dvojité D 40	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1136	SO 05	725860201R00	Sífon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1137	SO 05	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	24	24,000	RTS II / 2017
1138	SO 05	725860227R00	Sífon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm	kus	7	7,000	RTS II / 2017
1139	SO 05	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	21	21,000	RTS II / 2017
1140	SO 05	725825111R01	Baterie umyvadlová nástěnná ruční s prodlouženým raménkem	kus	6	6,000	RTS II / 2017
1141	SO 05	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1142	SO 05	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s vysuv. sprchou	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1143	SO 05	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	7	7,000	RTS II / 2017
1144	SO 05	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	7	7,000	RTS II / 2017
1145	SO 05	725536332R00	Ohříváč elek. zásobníkový závěsný 50 l	kus	5	5,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1146	SO 05	725536331R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 30 l	kus	1	1,000	RTS II / 2017
1147	SO 05	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	kus	8	8,000	RTS II / 2017
1148	SO 05	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1149	SO 05	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	kus	52	52,000	RTS II / 2017
1150	SO 05	64250650	Pisoár, přívod zezadu, odpad dozadu bílý	kus		2,000	RTS II / 2017
1151	SO 05	551620250	Sífon pisoárový vodorovný DN 40	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1152	SO 05	551070195	Automatický splachovač pisoáru chrom, s napájením	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1153	SO 05	551070196	Síťový zdroj 12V/10W	kus		1,000	RTS II / 2017
1154	SO 05	55162840	Vpust podlahová boční DN 50 mřížka nerez	kus	1	1,000	RTS II / 2017
1155	SO 05	551620243	DN50/40 Sífon pro dvoudřez s přípojkou	kus		3,000	RTS II / 2017
1156	SO 05	55161200	Sífon umyvadlový DN 40 chrom	kus		2,000	RTS II / 2017
1157	SO 05	55145352	Set sprchový hadice, růžice, hadice 150 cm držák malý průměr 68 mm	kus	7	7,000	RTS II / 2017
1158	SO 05	54132292	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 10 l umístění pod umyvadlo	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1159	SO 05	54132294	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 15 l umístění pod umyvadlo	kus	4	4,000	RTS II / 2017
1160	SO 05	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t		1,307	RTS II / 2017
1161	SO 05	726211123R00	Modul-WC, předstěnová instalace, h 108 cm	kus	15	15,000	RTS II / 2017
1162	SO 05	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t		0,105	RTS II / 2017
1163	SO 05	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2		62,900	RTS II / 2017
					0,6*(8+13+7,5+8)	21,90	
					1*(5+5+6+2+3+3+5+3+5+4)	41,000	
1164	SO 05	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2		3,430	RTS II / 2017
1165	SO 05	979092111R00	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3		0,650	RTS II / 2017
					20*0,1*0,2	0,40	
					25*0,1*0,1	0,250	
1166	SO 05	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3		0,500	RTS II / 2017
					25*0,1*0,1	0,25	
					25*0,1*0,1	0,250	
1167	SO 05	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,5	2,500	RTS II / 2017
1168	SO 05	974049155R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x20 cm	m	20	20,000	RTS II / 2017
1169	SO 05	974049153R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	25	25,000	RTS II / 2017
1170	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	14,1+0,1525+0,624+0,0797	14,956	RTS II / 2017
1171	SO 05	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,0072+(0,9298+0,5623)/2	0,753	RTS II / 2017
1172	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,7522	1,752	RTS II / 2017
1173	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,7522*5	8,761	RTS II / 2017
1174	SO 05	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,7522	1,752	RTS II / 2017
1175	SO 05	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	1,7522*10	17,522	RTS II / 2017
1176	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,7522	1,752	RTS II / 2017
1177	SO 05.1	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus		7,000	RTS II / 2017
1178	SO 05.1	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,5+8,5	13,000	RTS II / 2017
1179	SO 05.1	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	18,5+28,5	47,000	RTS II / 2017
1180	SO 05.1	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m		8,500	RTS II / 2017
1181	SO 05.1	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus		15,000	RTS II / 2017
1182	SO 05.1	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
1183	SO 05.1	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	11	11,000	RTS II / 2017
1184	SO 05.1	728614612R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 200 mm	kus	11	11,000	RTS II / 2017
1185	SO 05.1	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus		4,000	RTS II / 2017
1186	SO 05.1	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus		3,000	RTS II / 2017
1187	SO 05.1	728212111R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	8	8,000	RTS II / 2017
1188	SO 05.1	728212112R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	9	9,000	RTS II / 2017
1189	SO 05.1	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	12	12,000	RTS II / 2017
1190	SO 05.1	42972150	Hlavice výfuková velikost 200	kus	7	7,000	RTS II / 2017
1191	SO 05.1	42981160	Potrubí 080/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	4,5	4,500	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1192	SO 05.1	42981161	Potrubí 100/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	8,5	8,500	RTS II / 2017
1193	SO 05.1	42981162	Potrubí 125/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	4,5+5+9	18,500	RTS II / 2017
1194	SO 05.1	42981163	Potrubí 150/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus		28,500	RTS II / 2017
					6,5	6,50	
					10	10,000	
					12	12,000	
1195	SO 05.1	42981165	Potrubí 180/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus		12,500	RTS II / 2017
1196	SO 05.1	4298150120	Hadice ohebná 102mmx10 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
1197	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 125 mm	ks	12	12,000	RTS II / 2017
1198	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 200 mm	ks		2,000	RTS II / 2017
1199	SO 05.1	42972740	Mřížka kruhová KMM pr.100.20, na konec potrubí	kus	6	6,000	RTS II / 2017
1200	SO 05.1	429001VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 80 mm	kus	10	10,000	RTS II / 2017
1201	SO 05.1	429002VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 100 mm	kus	5	5,000	RTS II / 2017
1202	SO 05.1	429003VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 125 mm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
1203	SO 05.1	42971270	Klapka požární kruhová PKTM D 180	kus		11,000	RTS II / 2017
					1+3+1+1+1+2 125	9,00	
					1+1 150	2,000	
1204	SO 05.1	429201VD	Axiální ventilátor nástěnný d 100 mm 100 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	8	8,000	RTS II / 2017
1205	SO 05.1	429202VD	Axiální ventilátor nástěnný d 125 mm 200 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1206	SO 05.1	429203VD	Radiální ventilátor potrubní 150 m3/h d 100 mm 230 V 50 Hz	kus		1,000	RTS II / 2017
1207	SO 05.1	429204VD	Radiální ventilátor potrubní 280 m3/h d 125 mm 230 V 50 Hz	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1208	SO 05.1	429205VD	Radiální ventilátor potrubní 400 m3/h d 160 mm 230 V 50 Hz	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1209	SO 05.1	42975010	Objímka d 100 mm, pozinkovaná	kus	13	13,000	RTS II / 2017
1210	SO 05.1	42975011	Objímka d 125 mm, pozinkovaná	kus	18	18,000	RTS II / 2017
1211	SO 05.1	42975012	Objímka d 160 mm, pozinkovaná	kus	40	40,000	RTS II / 2017
1212	SO 05.1	429822002	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	8	8,000	RTS II / 2017
1213	SO 05.1	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	5	5,000	RTS II / 2017
1214	SO 05.1	429822005	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	4	4,000	RTS II / 2017
1215	SO 05.1	429823013	Rozbočka T 90 ° d = 160 mm, d1 = 160 mm, Pz plech	kus	1+1+1+1+3+3+1	11,000	RTS II / 2017
1216	SO 05.1	42980062	Tvarovka do obvodu d 200 mm potrubí 1 Pz plech	kus	1	1,000	RTS II / 2017
1217	SO 05.1	429301VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 625 m3/h	kus		2,000	RTS II / 2017
1218	SO 05.1	429302VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 175 m3/h	kus		1,000	RTS II / 2017
1219	SO 05.1	429303VD	Digestoř nástěnná, 3 rychlostní, osvětlení, recirkulace, výkon 320/180 m3/h	kus		1,000	RTS II / 2017
1220	SO 06	340271415R00	Zazdívká otvorů pl.0,25 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	kus	18	18,000	RTS II / 2017
1221	SO 06	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus		4,000	RTS II / 2017
1222	SO 06	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,15*0,2*12	0,360	RTS II / 2017
1223	SO 06	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	m	0,75	0,750	RTS II / 2017
1224	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	5,5	5,500	RTS II / 2017
1225	SO 06	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	72+37,5 1.NP	109,500	RTS II / 2017
1226	SO 06	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m		72,800	RTS II / 2017
					36,3+2,5 DN 20	38,80	
					34 DN 25	34,000	
1227	SO 06	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m		166,200	RTS II / 2017
					28,5+19+45,5+10,6 DN 32	103,60	
					3,5+3 DN 50	6,500	
					45,5 DN 32 - VZT	45,500	
					10,6 DN 32 - ÚT	10,600	
1228	SO 06	733111302R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m	9,5+14,5	24,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1229	SO 06	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m		48,000	RTS II / 2017
					8	8,00	
					2*8	16,000	
					2*12	24,000	
1230	SO 06	733111304R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m		192,000	RTS II / 2017
					46,5+2,5+3	52,00	
					2*(5+14+6+8+8+3+3)	94,000	
					2*(15+5+3)	46,000	
1231	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	22*1,05	23,100	RTS II / 2017
1232	SO 06	733111307R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	(8+10+12)*1,05	31,500	RTS II / 2017
1233	SO 06	733111305R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 25	m	(12+20+14)*1,05	48,300	RTS II / 2017
1234	SO 06	733111308R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 50	m	24*1,05	25,200	RTS II / 2017
1235	SO 06	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m		167,800	RTS II / 2017
					45+43+16+47	151,00	
					2*(8)*1,05	16,800	
1236	SO 06	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	21+3	24,000	RTS II / 2017
1237	SO 06	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,1118+0,2344+0,8925+0,0434	1,282	RTS II / 2017
1238	SO 06	733182001R01	Montáž návlekových izolací na potrubí, 15-28 mm	m	128+12+16	156,000	RTS II / 2017
1239	SO 06	733182002R02	Montáž návlekových izolací na potrubí, 35-54 mm	m	24+18+22	64,000	RTS II / 2017
1240	SO 06	733182003R03	Montáž návlekových izolací na potrubí, 60-89 mm	m	12	12,000	RTS II / 2017
1241	SO 06	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t		2,992	RTS II / 2017
1242	SO 06	631547011	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 15/20 mm	m	12	12,000	RTS II / 2017
1243	SO 06	631547113	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 22/30 mm	m	16	16,000	RTS II / 2017
1244	SO 06	631547114	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 28/30 mm	m	128	128,000	RTS II / 2017
1245	SO 06	631547215	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 35/40 mm	m	24	24,000	RTS II / 2017
1246	SO 06	631547216	Pouzdro potrubní izolační 800 42/40 mm	m	22	22,000	RTS II / 2017
1247	SO 06	631547217	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 48/40 mm	m	18	18,000	RTS II / 2017
1248	SO 06	631547320	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 64/50 mm	m	12	12,000	RTS II / 2017
1249	SO 06	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus		8,000	RTS II / 2017
1250	SO 06	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s.vyp.rohov. DN15	kus		3,000	RTS II / 2017
1251	SO 06	734225311R00	Ventil termostat.,rohový, DN 10	kus		9,000	RTS II / 2017
1252	SO 06	734266111R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 10	kus		9,000	RTS II / 2017
1253	SO 06	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus		12,000	RTS II / 2017
1254	SO 06	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus		24,000	RTS II / 2017
1255	SO 06	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 10	kus		12,000	RTS II / 2017
1256	SO 06	734295311R01	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus		12,000	RTS II / 2017
1257	SO 06	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	10	10,000	RTS II / 2017
1258	SO 06	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12	12,000	RTS II / 2017
1259	SO 06	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus		2,000	RTS II / 2017
1260	SO 06	734223813R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 25	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1261	SO 06	734223812R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 20	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1262	SO 06	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	3+3+2+2	10,000	RTS II / 2017
1263	SO 06	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	3+3+2+2	10,000	RTS II / 2017
1264	SO 06	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t		0,008	RTS II / 2017
1265	SO 06	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	3,06+31,88+20,66+21,94	77,540	RTS II / 2017
1266	SO 06	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	297,85	297,850	RTS II / 2017
1267	SO 06	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	297,85	297,850	RTS II / 2017
1268	SO 06	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus		3,000	RTS II / 2017
1269	SO 06	735151642R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 600	kus		2,000	RTS II / 2017
1270	SO 06	735151641R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 500	kus		1,000	RTS II / 2017
1271	SO 06	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus		9,000	RTS II / 2017
1272	SO 06	735171307R00	Těleso trub. KLC 1220.450	kus		3,000	RTS II / 2017
1273	SO 06	735171308R00	Těleso trub. KLC 1220.600	kus		5,000	RTS II / 2017
1274	SO 06	735171311R00	Těleso trub. KLC 1500.600	kus		1,000	RTS II / 2017
1275	SO 06	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	2*0,5*0,6+0,5*0,5	0,850	RTS II / 2017
1276	SO 06	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2		297,850	RTS II / 2017
1277	SO 06	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus		52,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1278	SO 06	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	297,85+0,85	298,700	RTS II / 2017
1279	SO 06	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	4*18	72,000	RTS II / 2017
1280	SO 06	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2		334,050	RTS II / 2017
1281	SO 06	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus		52,000	RTS II / 2017
1282	SO 06	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	297,85	297,850	RTS II / 2017
1283	SO 06	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus		3,000	RTS II / 2017
1284	SO 06	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,702	1,702	RTS II / 2017
1285	SO 06	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t		0,176	RTS II / 2017
1286	SO 06	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m		125,000	RTS II / 2017
1287	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m		275,000	RTS II / 2017
1288	SO 06	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2		297,850	RTS II / 2017
1289	SO 06	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h		24,000	RTS II / 2017
1290	SO 06	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h		8,000	RTS II / 2017
1291	SO 06	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	11,2+8,5+4,5+6,5+5,8+5,6+5,4+6,5+7,5	67,500	RTS II / 2017
1292	SO 06	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	5 DN 65	5,000	RTS II / 2017
1293	SO 06	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachtá pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	2*2,68*0,64	3,430	RTS II / 2017
1294	SO 06	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,5	2,500	RTS II / 2017
1295	SO 06	971052431R00	Vybourání otvorů zdi žebel. pl. 0,25 m2, tl. 15cm	kus	18	18,000	RTS II / 2017
1296	SO 06	974049165R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x20 cm	m		12,000	RTS II / 2017
1297	SO 06	979092111R00	Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3		1,035	RTS II / 2017
					18*0,25*0,15	0,68	
					0,15*0,2*12	0,360	
1298	SO 06	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3		1,035	RTS II / 2017
					18*0,25*0,15	0,68	
					0,15*0,2*12	0,360	
1299	SO 06	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,1745+0,1286+0,9+0,3865+0,2008	1,790	RTS II / 2017
1300	SO 06	211800702R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 4x1 mm	m	4*6	24,000	RTS II / 2017
1301	SO 06	211800701R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 2x1 mm	m		145,000	RTS II / 2017
					4*6	24,000	
					4*24	96,000	
					25	25,000	
1302	SO 06	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	4*8+8*4	64,000	RTS II / 2017
1303	SO 06	34572101	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 11x10	m	80	80,000	RTS II / 2017
1304	SO 06	998001001R00	Přesun hmot pro zemní úpravy	t		0,006	RTS II / 2017
1305	SO 06	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,4852+0,75	3,235	RTS II / 2017
1306	SO 06	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,2352	3,235	RTS II / 2017
1307	SO 06	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,2352*10	32,352	RTS II / 2017
1308	SO 06	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,2352	3,235	RTS II / 2017
1309	SO 06	405810201R01VD	Ekvitermní regulátor topných okruhů (2 x směš. okruh ÚT, multifunkční vstupy a výstupy)	ks		2,000	RTS II / 2017
1310	SO 06	405810202R01VD	Prostorová jednotka k regulátoru (volba provozu, korekce teploty, čidlo teploty)	ks		4,000	RTS II / 2017
1311	SO 06	5513808002	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 25	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1312	SO 06	5513808001	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20	kus	2	2,000	RTS II / 2017
1313	SO 06	5513808011	Pohon pro 3-cestný ventil 500 N 230 V 3 bod.	kus		4,000	RTS II / 2017
1314	SO 06	5513808040	Čidlo vnější teploty pro regulátor vytápění	kus		2,000	RTS II / 2017
1315	SO 06	5513808041	Čidlo příložné pro regulátor vytápění	kus		4,000	RTS II / 2017
1316	SO 06	35712314	Skříň rozvaděčová 400x600x200 mm	kus		1,000	RTS II / 2017
1317	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	20	20,000	RTS II / 2017
1318	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	18	18,000	RTS II / 2017
1319	VORN	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	72	72,000	RTS II / 2017
1320	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	62	62,000	RTS II / 2017
1321	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	155	155,000	RTS II / 2017
1322	VORN	220890084R00	Účast geotechnika na stavbě	h	20	20,000	RTS II / 2017
1323	VORN	220890084R00	Účast statika na stavbě	h	25	25,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1324	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO - zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%			RTS II / 2017
1325	VORN	201 R00	Koordinální a kompletační činnost generálního dodavatele	%			RTS II / 2017
1326	VORN	220890084R00	Geodetické práce po výstavbě, včetně protokolu	h	51	51,000	RTS II / 2017
1327	VORN	220890084R00	Geodetické zaměření stavby před výstavbou	h	31	31,000	RTS II / 2017
1328	ZS	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	90	90,000	RTS II / 2017
1329	ZS	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	5+1+2,5+2,5+2,5+2	15,500	RTS II / 2017
1330	ZS	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	15,5	15,500	RTS II / 2017
1331	ZS	121100002RAB	Sejmutí ornice a uložení na deponii,zpětný přesun, rozprostření v tl. 30 cm	m3	90+5+1+2,5+2,5+2,5+2	105,500	RTS II / 2017
1332	ZS	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva-po provizorní staveništní komunikaci	m2	105,5+30	135,500	RTS II / 2017
1333	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	105+30	135,000	RTS II / 2017
1334	ZS	311310030RAA	Zdi nadzákladové z betonu C 16/20, tl. 30 cm-oprava podezdívky plotu po panelové vozovce	m2	8*0,45	3,600	RTS II / 2017
1335	ZS	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm(plocha pro staveništní buňky a provizorní komunikace)	m2	15*3*2	90,000	RTS II / 2017
1336	ZS	581100015RAB	Komunikace s CB krytem D2-T-4-O-PII,Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních ko	m2	5+1+2,5+2,5+2,5+2	15,500	RTS II / 2017
1337	ZS	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný i demontáž	t	31,95+15*3,094+7,51	85,870	RTS II / 2017
1338	ZS	998226095R00	Přesun hmot, komunik. panelové, přípl. dalších 5km	t	15*3,094*2*5	464,100	RTS II / 2017
1339	ZS	59381188	Panel silniční IZD 300x200x22 20 tun(jen amortizace tj.6x přeložení ZS 4007,45cena 1ks/6)	kus	15/6	2,500	RTS II / 2017
1340	ZS	762088116R00	Zakrytí provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdvo-krov a pod)	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1341	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	8	8,000	RTS II / 2017
1342	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	6*30	180,000	RTS II / 2017
1343	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m-zpětná úprava	m	8	8,000	RTS II / 2017
1344	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,26	40,260	RTS II / 2017
1345	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	(6+5,5+14,91+11,85+2)	40,260	RTS II / 2017
1346	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m-pro bránu	m	8	8,000	RTS II / 2017
1347	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	2/10	0,200	RTS II / 2017
1348	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	(6+5,5+14,91+11,85-2)/3/10	1,200	RTS II / 2017
1349	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	10	10,000	RTS II / 2017
1350	ZS	08211320	Voda pitná - vodné(předpoklad 244 dnůx3m3)	m3	244*3	732,000	RTS II / 2017
1351	ZS	914992001R00	Značení dopravní a vývěsní značky včetně stojanu - den(značení stavby a vjezdu/výjezdu vozidel)	kus	6*244	1 464,000	RTS II / 2017
1352	ZS	917862111RU2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250	m	24	24,000	RTS II / 2017
1353	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	57,5/10	5,750	RTS II / 2017
1354	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	5,75*10	57,500	RTS II / 2017
1355	ZS	210-0000001VD	Platba za spotřebovanou el.energii(předpoklad 244dní x 20kW)	kWh	20*244	4 880,000	RTS II / 2017
1356	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1357	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	3	3,000	RTS II / 2017
1358	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	57,5	57,500	RTS II / 2017
1359	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	1150*5/100	57,500	RTS II / 2017
1360	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 5ks	měsíc	5*8	40,000	RTS II / 2017
1361	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 2ks na 8 měsíců)	měsíc	8*2	16,000	RTS II / 2017
1362	ZS	460620013R00	Provizorní úprava terénu po zařízení staveniště(nebourané plochy)	m2	640	640,000	RTS II / 2017
1363	ZS	460030092RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých-od provizorní komunikace výměna	m	4+20	24,000	RTS II / 2017

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
		Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce				
	11	Přípravné a přidružené práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	89,22		Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.
	13	Hloubené vykopávky				
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-okap chodník a izolace	m3	48,50		
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-voda a kanalizace pod deskou	m3	23,78		
4	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách, pneumatickým kladivem	m3	0,62	pneumatickým kladivem	Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku.
	713	Izolace tepelné				
5	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm	m2	300,79		
6	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	658,44		
7	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-střecha výlez	m2	0,84		
8	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-terasa	m2	46,32		
	725	Zařizovací předměty				
9	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	16,00		
10	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	13,00		
11	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks	8,00		
12	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks	8,00		
	762	Konstrukce tesařské				
13	762900010RA0	Demontáž dřevěných stěn včetně obložení z kůrových desek s omítkou	m2	363,76		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,055 t/m2 konstrukce.
	764	Konstrukce klempířské				
14	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	145,97	z plechu pozinkovaného	V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,002 t/m konstrukce.
15	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí	m	15,00		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,002 t/m konstrukce.
16	764421870R00	Demontáž oplechování atiky, rš od 400 do 500 mm	m	178,53		
17	764421850R00	Demontáž oplechování říms, rš od 250 do 330 mm	m	6,95		
18	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°-terasa	m	19,87		
	776	Podlahy povlakové				
19	776511820RT2	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou	m2	745,84	z ploch 10 - 20 m2	
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněnýc				
20	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm-pro rýhy kanalizace a vod	m	110,83		
	711	Izolace proti vodě				
21	711130101R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy na sucho, 1 vrs-z podlah	m2	959,23		
	96	Bourání konstrukcí				
22	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	91,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.
23	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	91,00		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
24	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	59,60		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
25	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	32,55		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
26	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-kanalizace,voda pod de	m3	0,00	sbíječka tl. mazaniny 15 - 20 cm	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
27	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	145,97		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
28	965043441RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	0,00	ručně mazanina tl. 15 - 20 cm s potěrem	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého s potěrem nebo teracem. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
29	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
30	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	27,38		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2 konstrukce.
31	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	276,62	ručně, dlaždice teracové	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou.
32	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	17,85	tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2 m2	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
33	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	55,72	sbíječka tl. mazaniny 5 - 8 cm	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
34	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	4,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.
35	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.
36	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm-pro výtah	m3	2,34		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
37	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	10,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.
38	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	2,40		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
39	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	2,94		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křídla. Položka je určena pro dveře plné.
40	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	5,04		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křidel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením.
41	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	1,05		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křidel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením.
42	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	254,56		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
43	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	7,76		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
44	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	7,88		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.
45	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	9,45		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.
46	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	11,45		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.
47	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	68,95		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno případné vyvěšení křidel oken nebo dveří ve stěnách. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11..nebo 968 07-11.. Vyvěšení dřevěných nebo kovových křidel.
48	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 16 cm	m2	7,63		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
49	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm-schodiště	m2	46,87		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbroušení celistvých ploch. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
50	962051115R00	Bourání bet.příček a demontáž prefabrikovaných železobetonových stěn tl.do	m2	462,84		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
51	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-rýhy pro vodu a kanalizaci	m3	5,11	ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazaninou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazaninách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.
52	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm-výlez	m2	0,84		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,400 t/m2 konstrukce.
53	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	4,43		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
54	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC-terasa	m3	0,79		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
55	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	81,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.
56	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	209,00		Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.
57	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	143,57		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
58	970251150R00	Rezáni železobetonu hl. řezu 160 mm-příčky-otvory pro dveře	m	19,67		
59	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	1 040,48		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
60	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 013,34		S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
61	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	23,33		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
62	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-Terasa	m2	25,83		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
63	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	25,34		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
64	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	51,18		S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
65	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-sokl budova	m2	52,44		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
66	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	52,44		S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
67	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %-ostění venk.otvorů	m2	137,81		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
68	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-terasa-včetně zařezání konzol s rovinou	m	19,87		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
69	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-hlavní schodiště	m	16,20		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
70	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	9,60		
71	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	2,40		
S		Přesuny sutí				

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
72	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	191,73		Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
73	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	479,33		Včetně případného složení na staveništní deponii.
74	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 396,67		
75	979094211R00	Nakládání nebo překládání/třídění vybourané suti	t	479,33		
76	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	479,33		
77	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 783,34		
78	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,66		Obklady, dlažby, umyvadla, klozety atd.
79	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,25		
80	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	7,71		Okna, dveře atd.
81	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	3,95		
82	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	3,87		
83	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,77		
84	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	326,38		
85	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	2,24		
86	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	20,18		
87	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	2,18		Okna, dveře atd.
88	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	105,96		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
89	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	97,78	z ploch jednotlivě do 10	
90	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé-terasa	m2	49,32	z ploch jednotlivě nad 20	
		Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav				
	31	Zdi podpěrné a volné				
91	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky	m3	0,50		
	34	Stěny a příčky				
92	342012325R00	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,12,5mm,minerální izolací tl. 60 mm	m2	38,37		Příčka sádrokartonová systém SK14H, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 125 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, desky akustické protipožární MA (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 90. 3.38.01 MA
93	342263990RW1	Příplatek na tl.(150mm) k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm	m2	76,73	GKFi na jedné straně příčky	Příplatky lze použít k položkám sádrokartonových příček v provedení s deskou standardní GKB tl. 12,5 mm.
94	595920380	Deska modrá akustická 12,5x1250x2000, min18kg/m3	m2	82,87		Modrá akustická deska v systémových sádrokartonových konstrukcích výrazně snižuje hladinu hluku. Objednací číslo 620543 tl. 12,5 mm 1250 x 2000 mm Podélné hrany: hrana PRO Příčné hrany: hrana kolmo řezaná Použití : Použití modré akustické sádrokartonové desky za účelem dosažení vyšších hodnot vzduchové neprůzvučnosti konstrukcí, a to i v případě zvýšených požadavků na požární odolnost konstrukce. Deska je určena pro vzdušnou vlhkost interiéru při 20 °C až 60 %. Maximální dlouhodobé zatížení teplem na povrchu desky je 45 °C. Výhody modré akustické desky: Nejdůležitější předností této desky je její schopnost zlepšit neprůzvučnost konstrukcí - vhodná je i pro protipožární konstrukce - na stavbě je snadno identifikovatelná - splňuje požadavky normy ČSN EN 520.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
95	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce-doplnění na 100mm	m2	38,37		Vložení do nosné konstrukce dřevostaveb. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. Měrnou jednotkou je pohledová plocha stěny. Doporučená spotřeba minerálních desek je 0,97 m2/m2 plochy stěny.
96	63166921	Deska minerální akustická tl. 40 mm-doplnění	m2	39,13		pro tepelnou a zvukovou izolaci, jednostranně kaširované černou netkanou textilií, pro akustické stěny a stropy rozměr: 600 x 1250 mm objemová hmotnost: 22 kg/m3 součinitel tepelné vodivosti: 0,035 W/mK
97	342012221RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm, s minerální izolací tl. 60 mm	m2	696,08	izolace tloušťky 60 mm, EI 60	Příčka sádrokartonová , systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 100 mm, s minerální izolací tl. 60 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. 3.40.02
98	342263995R00	Příplatek(doplatek) k příčce sádrokart. za akustickou izolaci	m2	696,08		Příplatek je určen k položkám příček sádrokartonových do ocelové i dřevěné konstrukce. V položce je zakalkulován rozdíl v ceně izolace tl. 5 a 8 cm.
99	347013111RZ1	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm-sloupy	m2	155,30	bez dodávky izolace	Předsazené stěny spřažené, systém OK11 odpovídá W623, jednoduchá ocelová konstrukce z profilů CD a UD, 1x opláštěná, tl. 55 mm, bez izolace, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm.
100	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm,ocel.kce,1x oplášt., RB 12,5, s minerální izolací tl. 50 mm	m2	16,38		Příčka sádrokartonová systém SK12 odpovídá W111, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná, tl. 75 mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 30. 3.40.01b
101	342263998RT1	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	242,68	pro plochy do 2 m2	Příplatek je určen k položkám příček sádrokartonových do ocelové i dřevěné konstrukce. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění příček v malých plochách do 5 m2.
102	342263998RT2	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	625,08	pro plochy 2 - 5 m2	Příplatek je určen k položkám příček sádrokartonových do ocelové i dřevěné konstrukce. V položce je zakalkulován rozdíl v pracnosti při provádění příček v malých plochách do 5 m2.
103	342254711R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 125 mm	m2	7,87		
104	317167129R00	Překlad plochý 11,5/7,1/300 cm	kus	1,00		V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. V položkách plochých překladů nejsou kalkulovány náklady na nadbetonávku a nadezdívku tlakové zóny. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 317 23 - 81.. Nadezdívka plochých překladů a 317 31 - 81.. Nadbetonování plochých překladů.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
105	317167220R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/350 cm	kus	1,00		V položkách překladů jsou zakalkulovány náklady na očištění podkladu pod překladem, navlhčení podkladu vodou, rozprostření malty pod ložnou plochou, osazení překladu do vodorovné polohy včetně začištění vytlačené malty. V položkách překladů plochých jsou zakalkulovány i náklady na montážní podepření překladu takové, aby vzdálenost mezi podporami nebo podporou a nosnou stěnou byla maximálně 1 m. Ztratné je kalkulováno ve výši 2 %. Izolace mezi Jistrop překlady 23,8 se oceňuje položkou 317 99 - 811. Izolace tepelná z pěnového polystyrenu vkládaná mezi překlady.
106	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	12,18		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
107	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	19,73		Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky.
56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
108	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.16-32 po zhutnění tloušťky 15 cm-terasa	m2	75,14		
109	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.8-16mm po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	75,14		
59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				
110	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových	m2	53,67	včetně dlaždic	
111	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	53,67		
112	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t	5,31		
113	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 16 mm-okap chodník	m3	18,25	kraj Jihomoravský	
114	596811111RT4	Kladení dlaždic-terasa pod terče,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	36,99	včetně dlaždic	
61		Úprava povrchů vnitřní				
115	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká-pod obklady	m2	67,47		Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
116	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	761,75		Položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
117	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,44		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
118	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů-vnitřní AL stěny	m2	27,40		
119	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	29,70	podlah a obkladů	
120	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	963,54		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
121	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	41,81		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
122	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	7,14		
63		Podlahy a podlahové konstrukce				
123	632922911R00	Kladení terasových prken š.150mm na terče na terče plastové, včetně dodáv	m2	49,32		
124	2832455552	Terasové prkno WPC,š. 150-220 tl.22 mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu	m	362,50		Terasové prkno z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodobou životností. Přirozený vzhled dřeva, trvanlivé a pevné.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
125	283245614	Systémový roznášecí profil WPC tl.30 mm á=350mm - hnědá, z kvalitního W m		147,96		48402 Materiál – vzniká recyklací plastového odpadu Má vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům, vlhkosti, hnilobě a běžným chemikáliím. Je nenasákavý, má lehce čistitelný povrch a nevyžaduje ani z dlouhodobého hlediska žádnou údržbu. Dají se snadno řezat, vrtat, spojovat vruty a opracovávat běžnými nástroji na kov případně na dřevo. Profily jsou standardně dodávány v hnědé barvě. Plastové hranoly se používají při stavbě pastevních areálů a výběhů pro koně, nejrůznějších druhů oplocení, pergol, laviček, kompostů, dřevníků a podobně. Dále v dopravním stavitelství jako prvky protihlukových stěn, zábran proti padajícímu kamení a palisád. Používány jsou také pro výstavbu městského mobiliáře a v parkové architektuře.
126	632442411R00	Litý cementový potěr C30,do 100 m2,tl. 40 mm	m2	956,59		Položka obsahuje dopravu směsi pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do požadovaného spádu.
127	632442412R00	Litý potěr C30 do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	956,59		
128	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-terasa	m3	6,01		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tlouštěk do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.
129	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	6,01		Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem.
130	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20-rýhy	m3	5,11		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.
131	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,30	průměr drátu 6,0, oka	Hmotnost 1 m2 sítě je 3,301 kg.
132	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,19	průměr drátu 6,0, oka	Hmotnost 1 m2 sítě je 3,301 kg.
133	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	5,11		Položka je určena pro přehlazení povrchu betonové mazaniny min. C 8/10 ocelovým hladítkem.
	64	Výplně otvorů				
134	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125 mm	kus	1,00		Položka je určena pro osazení zárubně do sádrokartonové příčky. V položce není zakalkulována dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. V položce není zakalkulována montáž a demontáž pomocného lešení.
135	5533302276	Obložková kovová záruběň 154x197 pro Ddř47 posuvné dveře na celou šířku	kus	1,00		Z
136	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	51,00		Položka je určena pro osazení zárubně do sádrokartonové příčky. V položce není zakalkulována dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. V položce není zakalkulována montáž a demontáž pomocného lešení.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
137	5533302146	Obložková kovová zárubeň 117x197 pro Dď48 posuvné dveře na celou šířku	kus	1,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
138	5533302156	Obložková kovová zárubeň 127x197 pro Dď45 posuvné dveře na celou šířku	kus	1,00		
139	5533302136	Obložková kovová zárubeň 95x197 pro Dď46 posuvné dveře na celou šířku	kus	1,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
140	5533302107	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/	kus	1,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy provedení s deklarovanou požární odolností (PO)
141	5533302106	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/	kus	3,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
142	5533302116	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/	kus	9,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
143	5533302126	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/	kus	18,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
144	5533302136	Obložková kovová zárubeň 95x197 pro Dď46 posuvné dveře na celou šířku	kus	11,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
145	5533302146	Obložková kovová zárubeň 117x197 pro Dď48 posuvné dveře na celou šířku	kus	2,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
146	5533302146	Obložková kovová zárubeň 117x197 pro Dď48 posuvné dveře na celou šířku	kus	4,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
147	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	6,00		<p>Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, ukliňováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.</p>
148	5533302326	Zárubeň ocelová pro zděnou příčku 160/1970/800 L, P, stěsněním	kus	2,00		<p>zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy</p>
149	5533302336	Zárubeň ocelová pro zděnou příčku 150/1970/900 L, P s těsněním	kus	4,00		<p>zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy</p>
150	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1,00		<p>Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, ukliňováním, zalitím pracen apod.). V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubní nebo rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Volba položky se řídí plochou otvoru.</p>

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
151	5533302176	Ddř39 Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100	kus	1,00		zárubeň s těsněním z PVC, pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou výška zárubně je na "čistou" podlahu, tzn. bez přesahu do podlahy
152	642941210R00	Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., do SDK	kus	4,00		Kovové pouzdro pro posuvné dveře jednokřídlové zabudované do sádrokartonové příčky.
153	553353522	Pouzdro pro Ddř47 - posuvné dveře do SDK příčky tl.125mm 1520x1970	kus	1,00		sestava dvou stavebních pouzder navzájem spojených vodící lištou každé pouzdro je určeno pro jedny jednokřídlové dveře, které se potom vysouvají proti sobě synchronizovaný pojezd v ceně síla pouzdra: 100 mm síla dokončené příčky: 125 mm průchod po osazení obložek 1650 mm čistý průchod - 1970 mm maximální váha 1 dveřního křídla: 100 kg Stavební pouzdro JAP 715 NORMA KOMFORT je možno použít pro zděnou nebo sádrokartonovou příčku. Otvor je nutné opatřit překladem - stavební pouzdro není schopné nést zatížení
154	553353506	Pouzdro pro Ddř48 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm115x1970	kus	1,00		jednoduché pouzdro pro dveře jednokřídlové síla pouzdra: 100 mm síla dokončené příčky: 125 mm průchod po osazení obložek 1200 mm čistý průchod - 1970 mm maximální váha 1 dveřního křídla: 100 kg Stavební pouzdro JAP 705 STANDARD je dodáváno do zděné i sádrokartonové příčky. Otvor je nutné opatřit překladem - stavební pouzdro není schopné nést zatížení
155	553353504	Pouzdro pro Ddř46 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 95x1970	kus	1,00		
156	553353520	Pouzdro pro Ddř45 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 1250x1970	kus	1,00		
	713	Izolace tepelné				
157	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	547,53		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
158	28376060	Deska izolační kročejová- Pěnový polystyren pro kročejový útlum, pro zatížen	m2	547,53		Pěnový polystyren pro kročejový útlum, pro zatížení do 4,0 kN/m2 Tepelná izolace z elastifikovaného pěnového polystyrenu, která odpovídá požadavkům na izolaci proti strukturálnímu hluku a na kročejový útlum. Pro dokonalou izolaci proti kročejovému hluku je nutno použít také pásy z pěnového polyetyleny po obvodu stěn místností a dále separační stavební PE-fólii tloušťky minimálně 0,10 mm Formát: 1000 x 500 mm Součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK
159	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	956,59		
160	283140639	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x80mm	m	966,16		s polyetylenovou fólií bez samolepu trvale pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačních spár, speciální konstrukce pásů zabraňující úniku cementové vody z betonu do obvodového zdiva objemová hmotnost 25 kg/m3 délka návinu 25 m
161	713120010RAE	Izolace podlah akustické minerálnídesky ,tloušťka 30 mm	m2	409,06	tloušťka 30 mm	
162	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie	m2	956,59	včetně dodávky fólie	V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku folie.
163	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,57		
	766	Konstrukce truhlářské				
164	766711021R00	Montáž vnitřních dveří a stěn s vypěněním	m	17,92		
165	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. prosl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,be	m2	2,02		s rámovou zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,klika,klika,vložkový zámek,prah.lišta,příprava na propojovací kabeláž a EZS,samozavírač
166	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. prosl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,be	m2	1,82		s rámovou zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,klika,klika,vložkový zámek,prah.lišta,příprava na propojovací kabeláž a EZS,samozavírač

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
167	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,be	m2	2,02		s rámovou zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,příprava na propojovací kabeláž přístupového systému a EZS,samozavírač
168	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,be	m2	8,59		
169	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	54,00		
170	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 60x197 cm, včetně PVC těsnění a vě	kus	3,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plné
171	61165609	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plné 60x197 cm CPL 0,2	kus	1,00		Dveře požárně odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min. Laminát CPL, dezény: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub příčný podélný
172	61165684	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plné 90x197 cm CPL 0,2	kus	2,00		Dveře požárně odolné lze použít jako vchodové do bytu a všude tam, kde to z bezpečnostních důvodů požadují ČSN. Požární odolnost je EI30 (E30, EW30), to znamená, že odolají požáru 30 min. Dýha: buk, dub, gabon, mahagon; ostatní s příplatkem 2/3 sklo, čiré
173	611601202	Ddř40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plné 70x197 cm	kus	9,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plné
174	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plné 1kř. 80x197 cm	kus	19,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plné
175	61160623	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 80x197	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK 2
176	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 100x197	kus	4,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK 2
177	611601204	Ddř41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plné 90x19	kus	9,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plné
178	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 100x197	kus	3,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK 2
179	61160626	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 110x197	kus	2,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK 2
180	611601205	Ddř43 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plné 102x197	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plné

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
181	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan. pro větrací mřížku 80*400	kus	25,00		
182	767193809R00	Příplatek za M+dodávka dveřní mřížky větrací PVC oboustranné 80*300 a 40	kus	25,00		
183	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	54,00		
184	549146450	Bezpečnostní kování Klika-klika Cr s cilindrickou vložkou v systému generální	kus	44,00		s cylindrickou vložkou 200 s 5 klíči je určeno na vstupní dveře otevřené dovnitř, tloušťka dveří 40-45 mm Bezpečnostní třída: 3 Rozteč: 90, 72 mm
185	54914582	Kliky se štítem mezip 804/90 se zaj. Cr,pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45	kus	10,00		pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45 mm stavební kování
186	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř.	kus	5,00		Bez osazení madla a zámku.
187	766666114R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 2kř.	kus	1,00		Bez osazení madla a zámku.
188	611601204	Dř41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 90x19	kus	2,00		
189	611601205	Dř43 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
190	611601205	Dř43 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197	kus	1,00		Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voština Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně
191	611601208	Dř53 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 150x197	kus	1,00		L
192	611601202	Dř40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm	kus	2,00		
193	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,45		
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
194	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd	kus	5,00		
195	767645120R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 2kříd	kus	1,00		
196	37501351	stropní konzole	ks	14,40		
197	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce	kg	869,40	50 - 100 kg/kus	
198	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,03		
	771	Podlahy z dlaždic				
199	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	160,89		spára 10/12
200	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	142,23		
201	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	142,23		
202	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	175,11		
203	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	142,23		
204	59764224	Dlažba slinutá R11 600x600x10 mm	m2	189,12		Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům - přísokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění.
205	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	160,89		
206	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah	m	1,55		Šířka viditelné části je 10 mm.
207	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm	m2	75,14		Položka je určena pro kladení dlažby do tmele, rovnoběžně se stěnou. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozměření plochy, - rozbalení balíků, třídění dlaždic, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic, - kladení dlaždic, - spárování, čištění dlažby, odstranění odpadu. Položka neobsahuje žádný materiál.
208	59247370	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm černobílá	m2	78,90		
209	596291111R00	Řezání terasové a bet. dlažby do 60mm	m	58,55		
210	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	10,29		
	776	Podlahy povlakové				
211	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC -chemopren	m2	744,06		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
212	28412221	Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R11 tl. 2,0 mm 20 m	m2	803,59		Kombinace vysoké hodnoty protikluznosti R11 a vysokých hygienických standardů, ideální pro plochy s potřebou zvýšené ochrany proti uklouznutí. Bezpečnost a trvanlivost podpořená povrchovou úpravou PUR pro snadnou údržbu a čištění. K dispozici je v 8 barvách, všechny barvy přizpůsobené kolekci Surestep Original. Technické informace: Celková tloušťka: 2 mm Tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm Šířka: 2 m Délka role: 20-27 m Oblast použití: 34-43 Protiskluznost: R11
213	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z vinylu, včetně dodávky soklíku	m	708,63		
214	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytin	m	102,82	profil 735/A, samolepicí, šířky 35 mm	Položka je určena pro estetické napojení podlahových krytin o stejné výšce např. PVC/PVC, PVC/koberec, koberec/koberece atd.
215	776971409R00	Rohož textiln-čisticí zóna tl. 9 mm	m2	51,64		Montáž a dodávka rohože. Použití na jemné dočištění obuvi. Osazuje se do podlahy v zapuštěném rámu 10x30x2 mm nebo volně položená na zem s gumovou lištou širokou 20 mm (oceňuje se položkami 776 97-6...). Položka neobsahuje vytvoření prostoru pro osazení rámu čisticí rohože a jeho vystěrkování, nutno ocenit samostatně (ceník 801-1).
216	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	2,76		
	777	Podlahy ze syntetických hmot				
217	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2	795,70		Penetrační nátěr pro savé povrchy před aplikací podlahové hmoty
218	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota -stěrka tl. 2mm	m2	795,70		Jednosložková samonivelační podlahová hmota k vyrovnání podkladů v interiéru. Není určena ke konečné povrchové úpravě.
219	777116041R00	Podlahy lité epoxidové tl. 4 mm, včetně penetrace , R 11	m2	92,23		Včetně penetrace 370 A 25 s tvrdidlem P 11, do normálních podmínek.
220	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	2,85		
	781	Obklady (keramické)				
221	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keram. na tmel, 30x30 cm	m	13,98		spára 8/10
222	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	316,42		(spára 10/12 mm)
223	597813753	Obkládačka 30x60 lesk	m2	335,18		glazované keramické obkladové prvky
224	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	319,22		Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.
225	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	319,22		
226	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	319,22		
227	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	13,98	profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm	Pokládání do tmele.
228	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	117,98		Položka obsahuje : - rozměření a vyznačení řezu, - řezání obkladaček.
229	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,33		
	784	Malby				
230	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	2 426,71		
231	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	1 463,17		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádrou.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
232	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	1 463,17		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádrou. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části sborníku.
233	784165512R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 2 x-strop	m2	963,54		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádrou.
91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněný				
234	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou,včetně obrubníku ABO	m	107,34	včetně obrubníku ABO 4 -	
94		Lešení a stavební výtahy				
235	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	956,59		
236	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	47 829,50		Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
237	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	956,59		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.
238	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2-pro Z1	kus	1,00		V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití.
239	55340030	Poklop Al-rám a poklop 600x1200x75 mm-vodotěsné,plynotěsné pro povrch.	kus	1,00		Rám a poklop jsou vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, armovací síť je pomocí příchytěk připevněna ke konstrukci víka, těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louhům. Použití: zakrytí inspekčních šachet uvnitř objektů, kde je kladen důraz na estetiku, určeno k předláždění dlažbou do síly 10 mm, v rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem určené ke zvedání a zamykání. Nosnost 5 t
240	953941110R00	Osazení zábradlí - terasy 2NP	m	25,20		V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití.
241	766211500R00	Montáž madla atyp.-terasy 2NP	m	25,20		
242	55341401	Zábradlí s madlem terasy dl.25,2 a v.1,1m, systémově montované Al(elox)zát	m	25,20		Zábradlí s madlem terasy dl.25,2 a v.1,1m, systémově montované Al(elox)zábradlí pro ochozy a boční kotvení,elox.madlo ,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včetně spojek ,lišť,kroužků,per,kolen atd.-těsnění v místě prostupu folií

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
243	953941110R00	Osazení zábradlí hlavního schodiště	m	16,12		V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití.
244	766211500R00	Montáž madel atyp.-hlavní schodiště(1x protilehlé,1x horní,1x invalidy	m	48,36		
245	55341411	Zábradlí s madlem a protilehlé madlo hlavního schodiště dl.16,12 a v.1,1m, sy	m2	16,12		Zábradlí s madlem a protilehlé madlo hlavního schodiště dl.16,12 a v.1,1m, systémové montované Al(elox)zábradlí pro schodiště,ochozy a mezipatrové podesty, boční kotvení,elox.madlo přídatné Al pro invalidy,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včetně spojek .lišť,kroužků,per,kolen atd.
	711	Izolace proti vodě				
246	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	477,31		Penetrace podkladů pod hydroizolační nátěry.
247	711212003RT2	Stěrka hydroizolační, hmotou,tloušťka vrstvy 4,0 mm	m2	477,31		tloušťka vrstvy 4,0 mm
248	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pa	m2	956,59	1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097.Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
249	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	51,14	1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2.
250	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pa	m2	51,14	1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097.Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
251	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,03		
	H99	Ostatní přesuny hmot				
252	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	288,47		
		Vestavba výtahu				
	13	Hloubené vykopávky				
253	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým kladivem	m3	3,17	pneumatickým kladivem	Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku.
254	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	4,33	hornina 4	
	17	Konstrukce ze zemin				
255	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	3,07		Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
256	171103292R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	5,31		
257	58344198	Stěrkodrtě frakce 0-63 B	t	6,15		
	27	Základy				
258	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	0,98		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.
	31	Zdi podpěrné a volné				

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
259	311238139R00	Zdivo cihelné 25 AKU P20 na MC 10, tl.250 mm	m2	21,72		V položkách zdiva jsou zakalkulovány i náklady na: a) očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu vodou, založení zdí, navlhčení tvárnic, natažení šňůry a stočení, rozepsání jednotlivých řad na lať, rozprostření malty, kladení tvárnic na pero a drážku včetně maltování ložné spáry, případné řezání tvárnic, provázení rohů a koutů svisle, provázení výškových bodů, b) vyzdívání ostění, parapetů, jednotlivých výklenků průběžných svislých nik, podélných výstupků a říms, provádění ústupků tvořících vodorovné a svislé rýhy, prostupů, kapes, zaoblení rohů a koutů, zavázání zdiva a příček do ostatního zdiva na kapsy nebo ozuby apod., c) vynechání rýh, instalačních drážek, průduchů, výklenků (nik), prostupů a jiných dutin, které jsou zakresleny v projektu. Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %. Do CÚ 2014/ I. Zdivo 25 AKU P+D P20 na MC 10, tl.250 mm
260	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(ve dvou vrstvách)	m	27,20		V položkách jsou zakalkulovány náklady na kotvu z nerez oceli a osazení kotvy na hmoždinku.
261	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,05		V položkách není zakalkulována dodávka ocelových válcovaných nosníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8% a kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek.
262	13331766	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 70x70x8 mm	t	0,05		hmotnost 8,37 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 420135, ČSN 425541 TYČ ROVN. L VÁL.C. ZA TEPLA ČSN 42 5541, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0 - ROVNANÁ
	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				
263	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního,bednění a odbednění, vý	m3	3,50	bednění a odbednění,	
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
264	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	6,00		
265	417388164R00	Věvec vnitřní pro PTH zeď tl.240, tl.stropu 250 mm	m	7,20		V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání a svázání výztuže věnce a zalití betonem C 20/25.
266	59341710	Deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V3	kus	6,00		
	61	Uprava povrchů vnitřní				
267	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,80		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
268	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	55,56		Položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.
269	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov	m2	55,56		Položka je určena jako příplatek za práci ve stísněném (úzkém) prostoru (šířky do 0,6 m) anebo v sedě, v pokleku (výšky do 1,3 m).
270	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	3,78		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
271	622481115R00	Potažení stěn rabic. pletivem, přichycení	m2	10,80		Položka je určena pro potažení pletivem včetně provizorního přichycení, bez nástřelů.
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
272	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,72		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek nad 24 cm se oceňují položkami souboru 41131 Beton kleneb v nadzemních podlažích. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
273	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,42		Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plovoucí, pod potěry, vlýsky do asfaltu, pod podlahy. Mazaniny tloušťek do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034 Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodniček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460 Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.
	713	Izolace tepelné				
274	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-výtah	m2	4,68		
	784	Malby				
275	784161401R00	Penetrace podkladu akrylátovým, Klasik, 1 x	m2	62,14		
276	784165512R00	Malba tekutá akrylátová Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	62,14		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrou.
	94	Lešení a stavební výtahy				
277	942941021R00	Montáž lešení -výtah šachty	m2	28,56		
278	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	28,56		
279	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	28,56		
280	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	1 428,00		Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.
	711	Izolace proti vodě				
281	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst-výtah	m2	8,10		
282	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky a	m2	8,10	1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,33 kg/m2.
283	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena,1x nátěr - včetně dodávky a	m2	7,80	1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,35 kg/m2.
284	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.p	m2	8,10	2 vrstvy - včetně dodávky Sklobit G	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097.Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
285	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.p	m2	7,80	2 vrstva - včetně dodávky Sklobit G	Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.
286	711741567R00	Zesílení dilatačních spár NAIP rš 1 m vodorovně	m	9,00		Doporučená spotřeba 1,1 m2 asfaltovaného pásu na metr.
	96	Bourání konstrukcí				
287	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,73		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
288	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm	m2	9,36		V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,400 t/m2 konstrukce.
	H99	Ostatní přesuny hmot				
289	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	38,46		
	S	Přesuny sutí				
290	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	13,00		Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
291	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	13,00		Včetně případného složení na staveništní deponii.
292	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	64,99		
293	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	13,00		
294	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,98		
295	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,01		
296	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,40		
297	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC střešní krytina	t	0,08		
298	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	5,22		
299	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	7,29		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
	M33	Montáže dopravních zařízení a vah				
300	330030120RAA	Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63,2 stanice, 2 nástupiště	kus	1,00	2 stanice, 2 nástupiště	
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
301	712321332RZ2	Přetření spojů a slepení přesahů asfaltem	m2	10,00	2 x nátěr - včetně dodávky AOSI 85/25	Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9095.
302	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky	m2	15,20	1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
303	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	4,68	z ploch jednotlivě do 10	
		Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody				
	713	Izolace tepelné				
377	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m2 vč. materiálu	kus	45,00		Prostup plastového potrubí max. průměru 25 mm otvorem max. průměru 75 mm v lehké příčce nebo masivní stěně tl. min. 100 mm s požární odolností EI 120. Katalogový list 502.10 (detail A). Otvor je utěsněn minerální vlnou, prostup i potrubí před a za prostupem je opatřeno protipožární stěrkou
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
378	909 R00	Demontáže původní el. instalace, osvětlovadel, hromosvodů	h	140,00		Pratnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut
	M201VD	Rozvaděč RE				
379	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče A 1 do zdi	kus	1,00		
380	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-P1 s krytem	kus	4,00		
381	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče PE včetně kompletace	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
382	35711643	Rozvaděč elektroměrový plastový ER 222/PVP7P,620 x 640 x 250 mm	kus	1,00		ER 222 PVP7P Materiál: THERMOPLAST-P Vnější rozměry: 620 x 640 x 250 mmmm Dodává se bez hlavního jističe. ELEKTRICKÉ ROZVÁDĚČE - Rozváděče elektroměrové - ER222 / P V P 7 P MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ: "P" - CELOPLASTOVÉ PROVEDENÍ Z TERMOPLASTU "N" - CELOPLASTOVÉ PROVEDENÍ Z TERMOSETU "K" - BETONOVÝ SKELET + DVEŘE Z PLASTU KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ: "V" - PRO OSAZENÍ DO VÝKLENKU VE STĚNĚ "S" - PRO UPEVNĚNÍ NA SLOUP "N" - PRO OSAZENÍ NA STĚNU "K" - KOMPAKTNÍ PILÍŘ ZPŮSOB PŘIPOJENÍ VODIČŮ - PŘÍVOD: "P" - PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ PLNÉHO VODIČE DO KONSTRUKČNÍ SVORKY UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ: "7" - ZÁVĚR ELEKTROMĚROVÝCH ROZVÁDĚČŮ NA TRNOVÝ KLÍČ 6x6mm (ČSN 359756) ZPŮSOB PŘIPOJENÍ VODIČŮ - VÝVOD: "P" - PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ PLNÉHO VODIČE DO KONSTRUKČNÍ SVORKY Technické údaje ER212/PVP7P Jmenovité napětí 230/400 V Jmenovitý proud 63 A Jmenovitý kmitočet 50 Hz Stupeň krytí IP44/20C Stupeň ochrany IK10 Zkratová odolnost 10 kA Přístrojová výzbroj 1x můstek PEN, řadové svorky, jistič 2B/1 - HDO Max. průřez přírodních vodičů 16 mm ² Max. průřez vývodních vodičů silový obvod 16 mm ² pomocný obvod 4 mm ² Způsob připojení vodičů přívod řadové svorky vývod řadové svorky PEN svorkovnice PEN uzemnění - pomocný obvod řadové svorky do 4mm ² Uzavírání dveří trnový klíč 6x6mm dle ČSN359756 Rozměry (š x v x h) 620 x 640 x 250 mm Hmotnost 12 kg Typ pilířového podstavce - Odolnost proti hoření kategorie B (nesnadno hořlavé) Ochrana neživých částí před nebez. dotykovým napětím samočinným odpojením od zdroje
383	34561142	PEN můstek	kus	1,00		
384	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
385	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
386	35822001020	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-50B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
387	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	M202VD	Rozvaděč RH				
388	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,00		
389	210160682R00	Montáž elektroměru - třífázový	kus	5,00		
390	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	12,00		
391	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	6,00		
392	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	5,00		
393	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2,00		
394	210110062RT1	soumrakový spínač,včetně dodávky spínače	kus	1,00		
395	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,00		
396	738129111R00	Rídící jednotka EM 524 90 je dvouzónový regulátor venkovních systémů chřá	kus	1,00		
397	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm ² uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	10,00	včetně dodávky vodiče	
398	210800647RT1	Vodič nn a vn CYA 10z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče 10z/ž	m	25,00		
399	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RH-včetně kompoletace	kus	1,00		
400	35717720	rozvaděč zapuštěný IP44/20 (800x600x240mm)	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
401	38983130	Odpočtový elektroměr třífázový	kus	5,00		<p>Elektroměry rady C114 je moderní, konstrukčně vyzrají elektroměr Je konstruován racionálně, z kvalitních materiálů, se zkušenostmi všech předchozích variant elektroměrů, vyráběn moderními technologickými postupy, s cíleným nasazením všech účastníků výrobního procesu dodat zákazníkovi špičkový výrobek. Elektroměr C114 je typem konstruovaným pro moderní technologii výroby a precizní způsob nastavování na speciálních stanicích. Dosahuje tak velmi vyváženého nastavení cejchovní křivky s dlouhodobou stabilitou. Elektroměr C114 je montován i ve spolupráci s JČE na speciální lince. Po montáži je opatřen zároveň plombou akreditované zkušebny JČE opravňující ponechat elektroměr v síti u přímých typů 16 let a u převodových typů 12 let. T2 C114UX7 třífázový elektroměr se třemi měřicími systémy ve čtyřvodičovém zapojení; pro přímé měření činné energie; třída přesnosti 2 2-tarifní jmenovitý proud 10(60)A provedení 20(120)A na objednání s impulsním výstupem typu S0, bez rozlišení smyslu otáčení * cena včetně metrologického ověření</p>
402	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3,00		<p>Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm² Vodič ohebný max. Cu 25 mm² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898</p>
403	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	4,00		<p>Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm² Vodič ohebný max. Cu 25 mm² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
404	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
405	358225528	Stop tlačítko	kus	1,00		Pomocné spínače Příslušenství k: – jističům: LTE, LTN, LVN – proudovým chráničům: LFN, LFE – vypínačům: MSO, AVN-DC K signalizaci polohy hlavních kontaktů přístroje při vypnutí spouštěmí a ručně, tj. při vypnutí přetížením, zkratem, napětovou nebo podpětovou spouští, reziduálním proudem a ručně ovládací páčkou. Montáž: – na pravý bok přístroje – k jednomu přístroji je možné připojit 2 pomocné spínače ve vzájemné kombinaci s ostatním příslušenstvím Šířka 9 mm. Funkci pomocných spínačů lze prověřit testovací páčkou z čela přístroje Varianta pro spínání malých stejnosměrných napětí max. DC 30 V. Jsou vhodné pro použití v obvodech SELV a PELV - je zajištěna dostatečná izolace mezi jističem a pomocným spínačem.
406	358225506	Vypínací cívka k jističi LTN	kus	1,00		
407	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
408	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	5,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
409	35889037.A	Přepěťoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,00		158331 SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada
410	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,00		OFI - Proudové chránice (10kA) kod zboží 12376 35283 Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 μs) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm ² Teplota okolí -25 ÷ +45 °C * Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-OFI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističi LSN (LSE) propojovacími lištami. OFI40/4/030 OFI 40 - 4 pólový kód výrobku 12376
411	35822002318	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-50B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
412	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LSI-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
413	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	2,00		
414	374552990007	Přípojnice N	kus	1,00		
415	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,00		
416	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	M203VD	Rozvaděč R1.1				
417	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,00		
418	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	5,00		
419	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	4,00		
420	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	38,00		
421	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	3,00		
422	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,00		
423	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm ² uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,00	včetně dodávky vodiče	
424	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,00	včetně dodávky vodiče	
425	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.1-včetně kompoletace	kus	1,00		
426	35712346	Rozváděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1,00		
427	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,00		158331 SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada
428	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LSI-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
429	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	2,00		OFI - Proudové chraniče (10kA) kód zboží 12376 35283 Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 μs) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm ² Teplota okolí -25 ÷ +45 °C * Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-OFI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističí LSN (LSE) propojovacími lištami. OFI40/4/030 OFI 40 - 4 pólový kód výrobku 12376
430	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
431	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
432	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
433	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	23,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
434	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
435	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	3,00		
436	374552990007	Přípojnice N	kus	1,00		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
437	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,00		
438	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	M204VD	Rozvaděč R1.2				
439	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,00		
440	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,00		
441	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	1,00		
442	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	9,00		
443	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,00		
444	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,00		
445	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,00	včetně dodávky vodiče	
446	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	15,00	včetně dodávky vodiče	
447	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.2-včetně kompoletace	kus	1,00		
448	35712339	rozvaděč přisazený (800x600x240mm) IP40/20	kus	1,00		
449	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,00		OFI - Proudové chránice (10KA) kód zboží 12376 35283 Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 μs) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm2 Teplota okolí -25 ÷ +45 °C * Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-OFI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističi LSN (LSE) propojovacími lištami. OFI40/4/030 OFI 40 - 4 pólový kód výrobku 12376
450	35889037.A	Přepěťový svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,00		158331 SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada
451	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určené pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm2 Vodič ohebný max. Cu 25 mm2 Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
452	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
453	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	5,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
454	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
455	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
456	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1,00		
457	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,00		
458	374552990007	Přípojnice N	kus	1,00		
459	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	M205VD	Rozvaděč R1.3				
460	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,00		
461	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,00		
462	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	4,00		
463	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	29,00		
464	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	3,00		
465	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,00		
466	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm ² uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,00	včetně dodávky vodiče	
467	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/z uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/z	m	30,00	včetně dodávky vodiče	
468	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		
469	35712346	Rozvaděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1,00		
470	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,00		OFI - Proudové chránice (10kA) kód zboží 12376 35283 Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 μs) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm ² Teplota okolí -25 ÷ +45 °C * Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-OFI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističi LSN (LSE) propojovacími lištami. OFI40/4/030 OFI 40 - 4 pólový kód výrobku 12376
471	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,00		158331 SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
472	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
473	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
474	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
475	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
476	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	13,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
477	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
478	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	15,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
479	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	3,00		
480	374552990007	Přípojnice N	kus	1,00		
481	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,00		
482	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	M206VD	Rozvaděč R2.1				
483	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,00		
484	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,00		
485	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	4,00		
486	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	17,00		
487	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,00		
488	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,00		
489	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm ² uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,00	včetně dodávky vodiče	
490	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,00	včetně dodávky vodiče	
491	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R2.1-včetně kompoletace	kus	1,00		
492	35712337	rozdávěč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1,00		
493	35889037.A	Přepětí svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,00		158331 SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada
494	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,00		OFI - Proudové chraniče (10kA) kod zboží 12376 35283 Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 μs) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm ² Teplota okolí -25 ÷ +45 °C * Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-OFI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističí LSN (LSE) propojovacími lištami. OFI40/4/030 OFI 40 - 4 pólový kód výrobku 12376

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
495	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
496	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
497	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	7,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
498	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
499	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
500	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1,00		
501	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,00		
502	374552990007	Přípojnice N	kus	1,00		
503	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	M207VD	Rozvaděč R2.2				
504	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,00		
505	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříni nad 25A	kus	4,00		
506	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříni	kus	3,00		
507	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	29,00		
508	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2,00		
509	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,00		
510	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm ² uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,00	včetně dodávky vodiče	
511	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,00	včetně dodávky vodiče	
512	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,00		
513	35712337	rozvaděč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
514	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
515	35889037.A	Přepěťový svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,00		158331 SPBT12-280/4 Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), 4pól sada
516	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,00		OFI - Proudové chránice (10kA) kod zboží 12376 35283 Parametry Počet pólů 2, 4 Typ A, A/G, A/S Jmenovité napětí 230/400 V a.c. Jmenovitý proud 16 ÷ 80 A Jmenovitý reziduální proud 10 ÷ 500 mA Jmenovitá frekvence 50/60 Hz Rázová odolnost (8/20 μs) 0,25 ÷ 5 kA Jmenovitý podmíněný zkratový proud 10 kA Připojovací průřez 1 ÷ 25 mm ² Teplota okolí -25 ÷ +45 °C * Standardní typ pro běžné použití v domovních a bytových instalacích do 80 A, 230/400 V a.c. * Reagují jak na sinusový střídavý reziduální proud, tak i na pulzující stejnosměrný reziduální proud (typ A) * Pro ochranu: - před nebezpečným dotykem živých částí - před nebezpečným dotykem neživých částí - před vznikem požáru nebo zkratu při snížení izolační schopnosti elektrických zařízení * Možnost dodatečného upevnění pomocných spínačů PS-OFI11 na pravý bok přístroje * Odolnost proti rázovému proudu do 250 A * Možnost propojení jističi LSN (LSE) propojovacími lištami. OFI40/4/030 OFI 40 - 4 pólový kód výrobku 12376
517	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
518	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
519	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
520	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	14,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
521	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,00		Jističe LTE, LTN, LVN, LST-DC jsou určeny pro nadproudovou ochranu v instalacích občanské výstavby, administrativních budovách a průmyslových instalacích se jmenovitými proudy od 0,3 A do 125 A. Jističe LTE a LTN jsou generací malých jističů. Provedení jističů LTN-UC je určeno pro jištění stejnosměrných (DC) i střídavých (AC) obvodů do 63 A, DC 220 V (1pól), DC 440 V (2pól), AC 230/400 V. Při zapojení v DC obvodu je bezpodmínečně nutné dodržet polaritu přístroje. Počet pólů 1, 1+N, 2, 3, 3+N Jmenovitý proud 0,3 ÷ 80 A Vypínací charakteristika B, C, D Jmenovité pracovní napětí AC AC 230/400 V Jmenovité pracovní napětí DC DC 220/440 V (LTN-UC) Max. provozní napětí DC DC 72 V Min. provozní napětí AC AC 24 V Min. provozní napětí DC DC 24 V Jmenovitý kmitočet 50/60 Hz Jmenovitá zkratová schopnost / AC 230 V 10 kA Krytí IP20 Vodič tuhý max. Cu 35 mm ² Vodič ohebný max. Cu 25 mm ² Dotahovací moment 3 Nm Teplota okolí min. -25 °C Teplota okolí max. 55 °C ČSN EN 60898
522	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	2,00		
523	374552990007	Připojnice N	kus	1,00		
524	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,00		
525	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,00		
	M21	Elektromontáže				
526	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	7,00		
527	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	850,00		
528	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm ²	kus	34,00		
529	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm ²	kus	80,00		
530	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm ²	kus	16,00		
531	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	45,00	včetně dodávky spínače	design Praktik
532	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	12,00	včetně dodávky spínače	design Praktik
533	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	34,00	včetně dodávky spínače	design Praktik
534	210110054RT2	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6,včetně dodávky spínače	kus	26,00	včetně dodávky spínače	design Classic
535	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	22,00	včetně dodávky spínače	design Praktik
536	210110005RT1	Spínač žaluziový, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	56,00	Spínač žaluziový,	design Praktik
537	210110082RT1	Spínač speciální sporákový 20A/400V včetně dodávky spor.příp.	kus	5,00	včetně dodávky spínače	
538	210110513RT1	Vypínač vačkový v krytu S 63 VP, VL 01,02,včetně dodávky vypínače S 63V	kus	4,00	včetně dodávky vypínače	
539	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky a r	kus	216,00	včetně dodávky zásuvky	série Tango
540	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	30,00	včetně dodávky trubky	
541	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítkou, typ 23.. 29 mm,včetně dodávky trubky PVC 2329	m	30,00	včetně dodávky trubky	
542	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	100,00	včetně dodávky KP 68/2	Montáž do připraveného lůžka. Zhotovení otvorů pro trubky, nebo vodiče. Bez zapojení.
543	210010333RT1	Krabice pro liškový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	600,00	včetně dodávky LK 80/3	
544	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm ² volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	850,00	včetně dodávky kabelu	
545	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený,včetně dodávky kabelu CYK	m	116,00	včetně dodávky kabelu	
546	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený,včetně dodávky kabelu CYK	m	1 100,00	včetně dodávky kabelu	
547	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm ² volně uložený,včetně dodávky kabelu CYK	m	2 492,00	včetně dodávky kabelu	
548	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm ² volně uložený,včetně dodávky kabelu CYK	m	2 920,00	včetně dodávky kabelu	
549	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	145,00	včetně dodávky kabelu	
550	210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm ² pevně uložený,včetně dodávky kabelu 4Bx	m	316,00	včetně dodávky kabelu	
551	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	30,00	včetně dodávky kabelu	
552	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm ² uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu	m	15,00	včetně dodávky kabelu	
553	210800604RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm ² uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA	m	100,00	včetně dodávky vodiče	
554	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm ² uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA	m	160,00	včetně dodávky vodiče	
555	210800609RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm ² uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA	m	15,00	včetně dodávky vodiče	
556	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm ² uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu	m	116,00	včetně dodávky kabelu	

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
557	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	65,00	včetně drátu FeZn 10	
558	210220010R00	Nátěr zemního pásu do 120 mm2	m	35,00		
559	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2,včetně pásu FeZn 30 x 4 mm	m	180,00	včetně pásu FeZn 30 x	
560	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn	m	140,00	včetně dodávky drátu	
561	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn	m	265,00	včetně dodávky drátu	
562	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	200,00	včetně dodávky svorky	
563	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	12,00	včetně dodávky svorky	
564	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky	kus	50,00	včetně dodávky svorky	
565	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky	kus	40,00	včetně dodávky svorky	
566	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky	kus	35,00	včetně dodávky svorky	
567	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky	kus	8,00	včetně dodávky svorky	
568	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky	kus	10,00	včetně dodávky svorky	
569	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásu,včetně dodávky svorky + Cu pás	kus	35,00	včetně dodávky svorky +	
570	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva,včetně ochrann.úhelníku + 2 d	kus	12,00	včetně ochrann.úhelníku +	
571	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12,00	včetně dodávky štítku	
572	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 3 m, na stojan	kus	8,00		
573	210220421R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	8,00		
574	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	230,00		
575	211150301R00	Montáž časového relé	kus	6,00		
576	211150051R00	Montáž -Svodiče SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65,00		
577	210201062R00	Svítilno zářivkové 2374701 4x20 W vestavné	kus	196,00		
578	210201041R00	Svítilno zářivkové 2316120 2x20W strop.vaničkové	kus	42,00		
579	210140521R00	Svítilno signalizační + zapojení	kus	2,00		
580	210201054R00	Svítilno zářivkové 20 W nástěnné	kus	63,00		
581	210202036R00	Svítilno výbojkové na sloup 4461602 SHC 70 *	kus	7,00		
582	210204101R00	Výložník ocelový 1ramenný na zeď	kus	7,00		
583	35443171	Tyč jímací AlMgSi1,5m vč. základny a svorky	kus	8,00		
584	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	230,00		
585	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6,00		
586	35811076	Svodič SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65,00		
587	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky	kus	6,00		
588	34814156	Svítilno zářivkové přisazené 4x14W IP20 vč. zdrojů el. předřadník, vysoce les	kus	190,00		
589	34814150	Kvalitní LED svítidlo 2x11W IP20 se sklem, vč. zdrojů	kus	42,00		
590	35821361	Sestava signalizace pro WC imobilní 1x zdroj, 2x tlačítko s táhlem, 1x houkač	kus	2,00		
591	34828430	Svítilno nouzové - 8W/L, 1 h, IP 42	kus	56,00		Nouzové svítidlo 8W 1 hod Krytí: IP42 Povolena teplota okolí: ta 25 °C Napětová soustava: 230 V, 50 Hz pol. 50214 Použití: Svítidlo je nouzové zářivkové svítidlo pro dočasné nouzové osvětlení. Je určeno k osvětlování vnitřních prostor. Těleso a kryt: Těleso a kryt svítidla jsou vyráběny vstříkacími technologiemi z plastu. Do tělesa je uchycena elektrická výbava svítidla. Reflektor: Reflektor svítidla je vyroben z bílé lakovaného plechu o tloušťce 0,6 mm. Elektrická výbava: Nouzová jednotka baterie nouzové jednotky, třípólová bezšroubová svorkovnice pro připojení vodičů do průřezu 2,5 mm2, objímka(y) zářivky. Ze strany přístupné při výměně zdroje je testovací tlačítko a zelená LED dioda. Systém uchycení: Uchycení svítidel je řešeno pomocí čtyř samofezných šroubů a hmoždinek přímo na strop, či stěnu osvětlovaného prostoru. Svítidla lze na přání vyrobit i ve třídě izolace II nebo s jinými světelnými zdroji, např. 10/13W TC-D. Svítidla jsou standardně vybavena světelným zdrojem. Svítidla jsou balena jednotlivě do třívrstevných kartónových obalů s výlepem.
592	34851335	Vnější nástěnné svítidlo IP44 s pohybovým spínačem	kus	7,00		
593	34531505	Čidlo pohybu nástěnné	kus	7,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
594	34844923	Nástěnné LED 24W svítidlo vnější s výložníkem rozvod VO	kus	7,00		
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
595	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavíčkování	m	805,00		
596	222260722R00	Žlab120/40 mm,vč.přísluř.,na úch.body,zavík.	m	126,00		
597	220280102R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	500,00		
598	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	51,00		
599	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	17,00		
600	222260797R00	Montáž-Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedenívč.přísluř	m	260,00		
601	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	805,00		
602	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	126,00		
603	3457099955	Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedení	m	260,00		
	S	Přesuny sutí				
604	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	7,34		
605	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	73,38		
606	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	7,34		Včetně případného složení na staveništní deponii.
607	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	58,71		
608	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	7,34		
609	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	6,99		
610	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	0,35		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
	M46	Zemní práce při montážích				
611	460680042R00	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	60,00		
		Zateplení obálky budovy				
	1	Zemní práce				
612	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-terasa	m2	19,68		
613	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-budova	m2	72,37		
	31	Zdi podpěrné a volné				
614	311271176R00	Zdivo z tvárnic přesných,porobetonových, hladkých tl. 25 cm P2,5	m2	107,53		V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
615	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-terasa	m2	19,64		
616	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-budova	m2	72,37		
	6	Upravy povrchů,podlahy a osazování výplní otvorů				
617	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	664,18		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny..
618	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	664,18	zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	Omítka z pastovité směsi , vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkami č. 602 01-1191 až -1193).
619	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-penetrace břizolitu	m2	327,62		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny..

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
620	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-budova	m2	52,44		Omítka z pastovité směsi , vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkou č. 602 01-1195).
621	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	52,44		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
622	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-terasa	m2	15,75		Omítka z pastovité směsi , vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkou č. 602 01-1195).
623	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	15,75		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny.
624	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm-	m2	35,43	zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	Omítka z pastovité směsi , vhodná pro vnější použití. Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na penetrační nátěr (oceňuje se položkami č. 602 01-1191 až -1193).
625	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-terasa	m2	35,43		Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení a náklady na použití rohových lišt a armovací skelné tkaniny..
61		Úprava povrchů vnitřní				
626	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.-vnitřní strana okna	m	536,16	s použitím suché maltové	
627	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-jen u oken a venkovních dveří	m2	134,04		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
62		Úprava povrchů vnější				
628	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	327,62		
629	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	536,16	s použitím suché maltové	
630	28350112	Profil okenní začíšťovací s tkaninou, 6mm dl. 2,4m	m	562,97		LZ-0,6 T s tkaninou Délka 2,4 m Síla omítky 6 mm
631	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a	m2	82,07	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtláčení výztužné sítě a rozetření tmelu.
632	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrko	m2	23,60	včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtláčení výztužné sítě a rozetření tmelu.
633	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	303,50		Zakrývání vyplní vnějších otvorů s rámy a zarubněmi, zabradli, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kótovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nástřikaných ploch a osaemlých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislým pásem oken, ochrana dlažby logií pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce započteno.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
634	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	211,03		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž rohové lišty s okapničkou - plast + tkanina
635	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	238,60		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž okenní lišty - plast + tkanina
636	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	162,51		V položce jsou zakalkulovány náklady na dodávku a montáž podparapetní lišty - plast + tkanina
637	622311432RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izol	m2	19,98	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,031 W/mK.
638	622311433RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.120 mm,Součinitel tepelné vodivosti izol	m2	30,03	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,031 W/mK.
639	622311135RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu	m2	434,74	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami STR U (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/mK.
640	622311132RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu	m2	97,37	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,039 W/mK.
641	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	10,00		
642	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu	m2	767,80		
643	622311522RV1	Zateplovací systém ETICS sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztuž	m2	3,46	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.
644	622311523RV1	Zateplovací systém , sokl, perimetr tl. 120 mm	m2	5,74	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.
645	622311525RV1	Zatep. systém ETICS sokl,perimetr tl. 160 mm,zakončený stěrkou s výztužno	m2	43,24	zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,038 W/mK.
646	622311512R00	Izolace suterénu perimetr tl. 100 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	4,33		V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/mK.
647	622311513R00	Izolace suterénu perimetr tl. 120 mm, bez PÚ	m2	7,48		V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,038 W/mK.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
648	622311515R00	Izolace suterénu perimetr tl. 160 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	60,57		V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,038 W/mK.
649	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná-terasa-stěna	m2	35,43		Podklad plná cihla. Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem. Montáž zakládací lišty se oceňuje položkami souboru 713 13-31. Montáž dilatačních, rohových a parapetních lišt položkami souboru 622 42-149. Zastěrkování tmelem a montáž výztužné sítě se oceňuje položkou 622 48-1211. V položce není zakalkulována dodávka lepicího tmele, hmoždinek a izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství měrných jednotek se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.
650	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton-terasa - sokl	m2	35,43		Podklad beton. Položka obsahuje: očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmele, osazení desek, vyvrtání otvorů, montáž hmoždinek, zatření hmoždinek lepicím tmelem. Montáž zakládací lišty se oceňuje položkami souboru 713 13-31. Montáž dilatačních, rohových a parapetních lišt položkami souboru 622 42-149. Zastěrkování tmelem a montáž výztužné sítě se oceňuje položkou 622 48-1211. V položce není zakalkulována dodávka lepicího tmele, hmoždinek a izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství měrných jednotek se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2.
651	283754601	Polystyren extrudovaný perimetr, strukturovaný povrch pro omítky	m3	2,23		Rozměry 1250 x 600 mm. strukturovaný povrch
652	713133112R00	Montáž zakládací lišty pro izolaci, plná cihla-terasa	m	20,25		V položce není zakalkulována dodávka lišty.
653	55392557	Profil soklový 33 mm tl. 0,8 mm/2m	m	21,26		
654	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-terasai-,včetně výztužné sítě a stěr	m2	51,18	včetně výztužné sítě a stěrkového tmele Baumit	Položka obsahuje natažení stěrkového tmele, vtažení výztužné sítě a rozetření tmele.
655	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	107,53	s použitím suché maltové	
	713	Izolace tepelné				
656	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	79,54		Položka je určena pro montáž tepelné izolace typu polystyren, polyuretan, nebo desky z fenolových pryskyřic, na plný podklad přilepením na lepidlo nanesené v pásech. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Dodávka izolantu se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
657	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	5,65		Souč. tepelné vodivosti 0,035 W/m K Tepelná izolace pro dodatečné vyspádování plochých střech. Spádové desky jsou vyráběny na zakázku v libovolném spádu dle požadavků zákazníka. Formát: 1000 x 1000 mm 1000 x 500 mm
658	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	76,13		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
659	28376503	Deska izolační PIR Alu pro střechy 1250x2500x140mm	m2	82,22		Izolační desky PIR – Alu fólie pro střechy Desky z polyuretanové pěny, oboustranně Alu fólie. Ozub po celém obvodu desky. Použití: ploché střechy, podhledy, chladírny a mrazírny. Součinitel tepelné vodivosti: 0,023 W/m . K Formát: 2500 x 1250 mm (krycí plocha 2475 x 1225 mm) Tepelný odpor R= 6,09 m2K/W
660	713141123R00	Izolace tepelná střech bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	46,65		Položka je určena pro montáž tepelné izolace střech na plný podklad přilepením bodově tmelem - lepící stěrkou. V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.
661	28375460	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3	2,83		Rozměry 1250 x 600 mm.
662	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,69		
	762	Konstrukce tesařské				
663	762441112R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpková desky,1vrst.,šroubováním	m2	64,15		Montáž z desek dřevoštěpkových nebo dřevotřískových připevněných vruty k podkladu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dodávku spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000.
664	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	69,29		- konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových pryskyřic, které neobsahuje žádný formaldehyd. rozměr 2500 x 625 mm
665	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci-pod dřevotřískovou desku	m	97,97		
666	60596002	Rezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 80/40/40mm dl.cca375mm	m3	0,36		JMDZ
667	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípr	m3	0,36		Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.
668	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním-terasa	m2	8,94		Montáž z desek dřevoštěpkových nebo dřevotřískových připevněných vruty k podkladu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8 %. V položce nejsou náklady na dodávku spojovacích prostředků tyto se oceňují položkou 762 59-5000.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
669	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	8,94		- konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí N - nebroušená strana jsou víceúčelové desky vyráběné unikátní technologií lepení definovaných dřevěných třísek ve třech na sebe navzájem kolmých vrstvách. Rozměry, tvar a směrová orientace třísek v jednotlivých vrstvách maximálně využívají přirozené vlastnosti dřeva k dosažení těch nejlepších stavebně-fyzikálních parametrů desek. Desky neobsahují přirozené vady rostlého dřeva (suky, praskliny apod.). Oproti výrobě klasických desek se používá výhradně pojivo na bázi polyuretanových pryskyřic, které neobsahuje žádný formaldehyd. rozměr 2500 x 625 mm
670	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,22		
	764	Konstrukce klempířské				
671	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-římsa terasy	m	19,87		
672	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	13,11		
673	764410291R00	Montáž oplechování parapetů Pz	m	131,15		Položka je určena pro montáž hotových (předvyrobených nebo nakoupených) prvků. Dodávka těchto prvků se ocení ve specifikaci.
674	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	25,20		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
675	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	6,00		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
676	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	9,60		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
677	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	28,80		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
678	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	4,50		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
679	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	28,80		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
680	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	4,92		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
681	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	5,33		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
682	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s p m	m	18,00		Parapety jsou vyráběny v délce 6 m. Cena včetně řezání na přesný rozměr.
683	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm	kus	98,00		pod omítku a k omítce
684	764929301R00	K11 M oplechování zdí z popl. plechu, do rš 330 mm	m	71,90		Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. V položce je započítána montáž oplechování včetně rohů, zednické výpomoci a oprava nátěru. Dodávka oplechování a pomocný materiál se oceňuje ve specifikaci dle předpisů jednotlivých výrobců (dodavatelů)..
685	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	19,77		
686	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-atika 2NP	m	99,60		
687	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	65,74		
688	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,60		
	766	Konstrukce truhlářské				
689	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	27,00		
690	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	4,00		
691	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	24,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
692	607800283	Parapet interiér š. 300 mm dekor, povrch - laminátová fólie 0,6 mm jádro - vll m		145,36		MATERIÁL: povrch - laminátová fólie 0,6 mm jádro - vlhkuodolná DTD 16 mm spodní strana - impregnovaný protitah DÉLKA TYČE: 4050 mm ŠÍŘE: 300 mm TLOUŠŤKA: 17 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm Základem parapetní desky je nosič, který se vyrábí z 16 mm voděodolné DTD desky. Předností parapetu je, že základní nosná deska je silná 16 mm, ale nos parapetu je zesílen a vyrábí se z 25 mm DTD. Tento profil je osvědčen a zlepšuje tvarovou stabilitu a tuhost celého výrobku. Povrch parapetní desky tvoří vysoce oděruvzdorný laminát CPL/HPL, který se používá běžně na pracovní desky a je dodáván předními výrobci laminátu v Evropě. Laminát je stálobarevný a odolný proti UV záření, běžným domácím chemikáliím, vařící vodě a vysokým teplotám. Dekory: Carera, Šedá, Onyx, Krakat, Javor, Mahagon, Tmavý ořech, Buk, Olše, Třešeň, Světlý dub, Tmavý dub, Zlatý dub
693	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr.	kus	98,00		Oboustranná plastová krytka, bílá Šířka 400 mm
694	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	536,16	PT folie šířky 75 mm; PP folie šířky 150 mm	Vložení parotěsné a paropropustné fólie, vyplnění spáry PU pěnou. PT folie = parotěsná okenní folie (interiér) ; PP folie = paropropustná okenní folie (exteriér).
695	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	492,75		Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.
696	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2	m2	43,20		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn, Uw=0,9W/m2K, Barva-lakování, lakování-interiér-šedá, exteriér-šedá, kování-celoobvodové, ovládání -klika, horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace
697	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2	m2	7,20		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn, Uw=0,9W/m2K, Barva-lakování, lakování-interiér-šedá, exteriér-šedá, kování-celoobvodové, ovládání -klika, horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace Rozšiřovací profil pro ukončení příčky.
698	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2	m2	7,20		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn, Uw=0,9W/m2K, Barva-lakování, lakování-interiér-šedá, exteriér-šedá, kování-celoobvodové, ovládání -klika, horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace Rozšiřovací profil pro ukončení příčky.
699	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2	m2	43,20		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn, Uw=0,9W/m2K, Barva-lakování, lakování-interiér-šedá, exteriér-šedá, kování-celoobvodové, ovládání -klika, horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace
700	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2	m2	2,40		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn, Uw=0,9W/m2K, Barva-lakování, lakování-interiér-šedá, exteriér-šedá, kování-celoobvodové, ovládání -klika, horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace
701	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2	m2	9,60		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn, Uw=0,9W/m2K, Barva-lakování, lakování-interiér-šedá, exteriér-šedá, kování-celoobvodové, ovládání -klika, horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
702	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		19,95		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace, 2xrozšiřující profil pro příčku SDK min.světla výška sestavy pos.dveří 1970+2xfix+3xsklopný nadsvětlik,dveře bezprahové,spodní části bezpečnostní sklo
703	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		8,00		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace
704	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		8,60		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace 1xRozšiřovací profil pro příčku SDK
705	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		24,00		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace , spojovací H rprofil 1x
706	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		12,00		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace , rozšiřovací profil pro SDK příčku 1x
707	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		57,60		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace , spojovací H rprofil 1x
708	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		2,04		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,Pákové ovládání
709	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		9,00		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace , rozšiřovací profil pro SDK příčku 1x
710	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		10,26		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
711	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		12,00		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,horní klika se sníženou polohou kliky, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace
712	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		4,08		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové,ovládání -klika,profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,
713	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		3,58		Atyp Al okno-izolační trojsklo-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=0,9W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-celoobvodové, profil okna-hliníkový-stavební hl.okna min.75mm,mikroventilace , spojovací H profil 2x
714	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	36,20		
715	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		3,99		Atyp Al dveře s nadsvětlíkem, prahem -izolační trojsklo, dveře bezpečnostní sklo,okop 400mm-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=max1,2W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-klika-klika,bezpečnostní vložkový zámek třídy 3pro dvojkřídle dveře v systému generálního klíče,3x závěs na každém křídle spodní a horní zástrč pro pasivní křídlo , profil okna-hliníkový-stavební hl. min.75mm,mikroventilace , spojovací H profil 1xk WO2
716	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		2,10		Atyp Al dveře s nadsvětlíkem, prahem -izolační trojsklo, dveře bezpečnostní sklo,okop 400mm-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=max1,2W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-koule-klika,bezpečnostní vložkový zámek třídy 3pro dvojkřídle dveře v systému generálního klíče,3x, profil -hliníkový-stavební hl. min.75mm,mikroventilace ,
717	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		3,42		Atyp Al dveře s nadsvětlíkem, prahem -izolační trojsklo, dveře bezpečnostní sklo,okop 400mm-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=max1,2W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-koule -madlo,elektrozámek s mechanickým přepínačem otevření a tlačítkem pro únik(vč.časovačem sepnutí)+záložní zdroj a připojovací kabeláž,bezpečnostní vložkový zámek třídy 3pro dveře v systému generálního klíče,3x závěs na každém křídle + samozavírač , profil okna-hliníkový-stavební hl. min.75mm,mikroventilace , spojovací H profil 1xk W13,vodorovné madlo ve výšce 900mm přes celou šířku na opačné straně než jsou závěsy
718	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		5,13		Atyp Al dveře s nadsvětlíkem, prahem -izolační trojsklo, dveře bezpečnostní sklo,okop 400mm-čiré-distanční rámeček-teplý,interní plyn,Uw=max1,2W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-madlo-klika paniková,bezpečnostní vložkový zámek třídy 3pro dvojkřídle dveře v systému generálního klíče,3x závěs na každém křídle spodní a horní zástrč pro pasivní křídlo , profil okna-hliníkový-stavební hl. min.75mm,mikroventilace ,rozšiřovací profil,prahová těsnicí lišta,samozavírač,vodorovné madlo ve výšce 800mm přes celou šířku na opačné straně než závěsy,OZN ve výšce 800 a 1500mm pro slabozraké(proužek min.50mm),příslušenství dle vyhlášky 398/2009Sb.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
719	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		2,57		Atyp Al dveře s nadsvětlíkem, prahem -izolační trojsklo, dveře bezpečnostní sklo,okop 400mm-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn,Uw=max1,2W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-koule-klika,bezpečnostní vložkový zámek třídy 3pro dvojkřídlé dveře v systému generálního klíče,3x, profil -hliníkový-stavební hl. min.75mm,mikroventilace ,pákové ovládaní nadsvětlíku,OZN ve výšce 800 a 1500mm pro slabozraké(proužek min.50mm),příslušenství dle vyhlášky 398/2009Sb.
720	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	7,21		Měrnou jednotkou je obvod okna nebo dveří.
721	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čim2		2,61		Atyp Al dveře s nadsvětlíkem, prahem -izolační trojsklo, dveře bezpečnostní sklo,okop 400mm-čiré-distanční rámeček-teplý, interní plyn,Uw=max1,2W/m2K,Barva-lakování,lakování-interiér-šedá,exteriér-šedá,kování-klika/balk.madlo,bezpečnostní vložkový zámek třídy 3pro dvojkřídlé dveře v systému generálního klíče,3x, profil -hliníkový-stavební hl. min.75mm,mikroventilace ,pákové ovládaní nadsvětlíku
722	766231111R00	Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,00		
723	61250025	Spodní část střešního výlezu-schody skládací dřevěné EI 15 120x70cm do vý	kus	1,00		Certifikace, atest požární odolnosti, tepelná izolace 30 mm - THERM, kování galvanicky upraveno, nosnost 150kg, 15minutová požární odolnost, dřevěný mechanismus, víko a průlez z nehořlavého materiálu
724	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,48		
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
725	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	76,00		
726	28350291	Mřížka větrací PVC kulatá 125/100mm se sítkou bílá	kus	76,00		540521 Větrací mřížka bílá. Materiál ABS, odolnější proti UV záření. Bez aretace.
727	767310046RAD	Horní část střešního výlezu 700x1200mm,Obvod.kov.rám+prášk.barva+proti	kus	1,00	otevřítavý ručně včetně	
728	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,05		
	784	Malby				
729	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x-vnitřní ostění po výměně oke	m2	134,04		
730	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	134,04		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém Bez vyspravení sádrou.
731	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	134,04		Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém . Bez vyspravení sádrou. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části sborníku.
	786	Čalounické úpravy				
732	786616220R00	Montáž předokenních okeních žaluzií nad 2 m2	kus	54,00		
733	55346634	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm nad 4,5m2	m2	156,00		Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otočné lamely š.80mm AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluř.-kotvící prvky, vodící lišty-samosostatný profil mimo žaluzie
734	55346633	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 4,5m2	m2	3,99		Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otočné lamely š.80mm AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluř.-kotvící prvky, vodící lišty-samosostatný profil mimo žaluzie

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
735	55346632	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 3,5m2	m2	12,00		Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otočné lamely š.80mm AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluř.-kotvící prvky, vodící lišty-samosostatný profil mimo žaluzie
736	55346631	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 2,5 m2	m2	50,40		Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otočné lamely š.80mm AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluř.-kotvící prvky, vodící lišty-samosostatný profil mimo žaluzie
737	767990010RAB	Atypický-systémový boxy -elox AL- pro každé okno cel.dl.110,6m pro žaluzie	kg	1 207,75	Ovládaní elektropohonem	
738	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	t	1,67		
94		Lešení a stavební výťahy				
739	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	972,84		Položka je kalkulována i pro lešení HAKI, Huenebeck, Vagner a podobně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení lešení.
740	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 945,68		
741	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	972,84		
742	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 025,47		
743	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 050,94		
744	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 025,47		
745	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 20 m-na střeších	m2	52,63		
746	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2	m2	105,26		
747	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 20 m	m2	52,63		
748	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	51 273,60		Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.
95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
749	953761161R00	Odvětrání trubami z PVC-prodloužení přes ETICS	m	19,00		
711		Izolace proti vodě				
750	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-terasa	m2	19,68		S dodávkou komponentů pro uchycení a těsnění.
751	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-budova	m2	72,37		S dodávkou komponentů pro uchycení a těsnění.
752	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,01		
H99		Ostatní přesuny hmot				
753	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	85,97		
712		Izolace střech (živičné krytiny)				
754	712372111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 200 mm, fólie ve	m2	99,93	tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	Položka je určena pro montáž krytiny střech objektů výšky do 8 m, fólií připevněnou kotvením do betonu (4 ks/m2) včetně překrytí kotev fólií. Položka neobsahuje dodávku fólie (oceňuje se ve specifikaci) a dodávku tepelné izolace, ta se oceňuje ceníkem 800-713 Tepelné izolace.
755	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textiln	m2	109,93		FATRAFOL 810 je základní typ střešní hydroizolační fólie. Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou strukturální pevnost a zajišťuje její dobrou rozměrovou stabilitu. Fólie se vyrábí vedle standardní barvy světle šedé také v barvě oranžové, červené, modré a zelené. Fólie je určena především pro povlakové krytiny plochých střech novostaveb, mechanicky kotvené k podkladu, bez zatěžovací vrstvy. Jednovrstvé izolační systémy na bázi této fólie zajišťují minimální přitížení u střech bez možností přitížení ochrannou nebo provozní vrstvou. návin 26 m2
756	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifi	m2	20,00	2 vrstvy - materiál ve specifikaci	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
757	628522699	Pás modif. asphalt samolep.z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je sm2		25,00		GLASTEK 30 STICKER ULTRA je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií. Samolepicí pás umožní aplikovat hydroizolační vrstvu z asfaltového pásu bez použití plamene na podklad, tím dochází k urychlení realizace celé skladby. Uplatní se také u objektů, konstrukcí a vrstev, kde nelze použít natavování pásu pomocí plamene (např. u dřevostaveb). pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - PE fólie - spodní - ochranná snímatelná fólie, samolepicí vrstva tloušťka pásu - 3,0 mm rozměr pásu - 10,0 x 1 m
758	628522597	Pás modifikovaný asphalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou m2		25,00		PYE PV250 S5 Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava krajů o šíři 8 - 10 cm z důvodu překrytí a spojování pásu natavením. vložka nosná - polyesterové rouno povrchová úprava - vrchní - hrubozrnný barevný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 5,2 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m počet kotoučů na paletě 15
759	712378004R00	D+M Systémové lemování stěny pro lepení střešní folie z poplastovaného plech m		4,00		Položka obsahuje dodávku a montáž závětrné lišty RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.
760	712378005R00	D+M Systémový plech/okapnice pro lepení střešní folie z poplastovaného plech m		4,00		Položka obsahuje dodávku a montáž stěnové lišty vyhnuté RŠ 70 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
761	712361704R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií do asfaltu-střecha přístavek m2		143,00		Povlaková krytina je provedena pryžovou fólií položenou do asfaltového podkladu natavením. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39 - 9097.
762	28322100.A	Fólie tl. 3, š. 1300 mm střešní šedá, střešní hydroizolační fólie se spodní vrst m2		157,30		FATRAFOL 807 je střešní hydroizolační fólie se spodní vrstvou odolnou asfaltu. Na spodní straně je fólie vyztužena podložkou z netkané textilie. Jeden okraj je pro usnadnění spojování pásů ponechán v šířce 50 mm bez textilní podložky. Fólie se vyrábí vedle standardní barvy světle šedé také b barvě oranžové, červené, modré a zelené. Fólie je určena především pro sanaci asfaltových krytin s možností lepení k podkladu asfaltem nebo polyuretanovými lepidly. Použití tohoto typu fólie je zvlášť výhodné, pokud skladba střešního pláště neumožňuje fólii ani mechanicky kotvit, ani přitížit. návin 18 m2
763	28348131	Komínek odvětrávací s PVC manžetou 50 PVC kus		12,00		Střešní odvětrávací komínek TOPWET - integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC) - výška 30 cm, na zakázku možnost prodloužení až do 200 cm - součástí balení je dešťová krytka - vnější průměr napojovací trubky je 50 mm.
764	711777278R00	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm kus		4,00		Doporučená spotřeba 0,6 kg tmelu na jeden prostup.
765	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifik m2		80,74	2 vrstvy - materiál ve specifikaci	Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.
766	711747067R00	Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm kus		16,00		Doporučená spotřeba 0,7 m2/m.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
767	628522699	Pás modif. asphalt samolep.z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je sm2		100,93		GLASTEK 30 STICKER ULTRA je vyroben z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. Pás je na horním povrchu opatřen spalitelnou PE fólií. Na spodním povrchu je opatřen ochrannou snímatelnou fólií. Samolepicí pás umožní aplikovat hydroizolační vrstvu z asfaltového pásu bez použití plamene na podklad, tím dochází k urychlení realizace celé skladby. Uplatní se také u objektů, konstrukcí a vrstev, kde nelze použít natavování pásu pomocí plamene (např. u dřevostaveb). pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, samolepicí vložka nosná - skleněná tkanina povrchová úprava - vrchní - PE fólie - spodní - ochranná snímatelná fólie, samolepicí vrstva tloušťka pásu - 3,0 mm rozměr pásu - 10,0 x 1 m
768	628522597	Pás modifikovaný asphalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou m2		100,93		PYE PV250 S5 Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posypem. Na vrchní straně je provedena úprava krajů o šíři 8 - 10 cm z důvodu překrytí a spojování pásu natavením. vložka nosná - polyesterové rouno povrchová úprava - vrchní - hrubozrnný barevný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 5,2 mm rozměr pásu - 7,5 x 1 m počet kotoučů na paletě 15
769	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm-systémová k folii,Položka obsahuje dodávku a m		59,76		Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.
770	712378004R00	Ukončovací lišta na stěnu RŠ 250 mm-systémový poplast. plech k lepení střem		11,80		Položka obsahuje dodávku a montáž závětrné lišty RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách celkem 12 ks/m.
771	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní fol m		61,96		Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnější lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
772	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní fol m		72,56		Položka obsahuje dodávku a montáž rohové vnitřní lišty RŠ 100 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
773	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm m		48,13		Položka obsahuje dodávku a montáž pásku RŠ 50 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem v jedné řadě 6 ks/m.
774	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky te m2		119,77	1 vrstva - včetně dodávky	
775	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením m2		76,13		Povlaková krytina je provedena pásy přitavenými v plné ploše. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39-9097.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
776	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný, Samolepící asfaltový pás s vysokou pe	m2	87,55		Samolepící asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyššími difúzními parametry natavovaných spojů proti prostupu par a radonu, určený dále i pro zjednodušení a urychlení montáže : - ve střešních systémech jako jednovrstvá parotěsná zábrana - pro nadzemní základy vzhledem k výborným pevnostním parametrům jako jednovrstvá a dále pro spodní stavby jako vícevrstvá hydroizolace a to současně proti zemní vlhkosti, podpovrchové a tlakové vodě a současně i protiradonová zábrana, určena především pro vysoký radonový index pozemku (příp. v kombinaci s odvětráním podloží), ale i pro střední radonový index pozemku Úprava horní: jemnozrnný minerální posyp+30 mm snímatelná fólie samolepícího podélného okraje +80 mm fólie pro natavování Nosná vložka: nosná vložka spřažená AL fólie+skelná tkanina G (glas) Úprava dolní: snímatelná fólie 920 mm samolepící plochy + 80 mm fólie pro natavování Balení: 1 x 10 m
777	712391382R00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm	m2	76,13		
778	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	3,81		
779	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	76,13		
780	69366195	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm	m2	83,74		Jedná se o netkanou textilií ze 100% skleněných vláken a pojiva. Textilie je rozměrově stálá, po omezenou dobu odolává UV záření. Použití: V pozemním stavitelství se používá při realizaci pochůzných a nepochůzných střeš s klasickým pořadím vrstev. Jako separační vrstva se používá do konstrukcí v požárně nebezpečném prostoru, které mají vyšší požadavky na požární odolnost a chování při vnějším požáru. Hlavní funkce textilie: Oddělovací (separační) – zamezuje styku nesnášenlivých materiálů na nesilikátové bázi, např. pro separaci pěnového polystyrenu od hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC, nebo pro separaci hydroizolace na bázi měkčeného PVC od staré asfaltové hydroizolace.
781	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	8,69		
		Příprava území a HTU				
	11	Přípravné a přidružené práce				
782	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	493,40		Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
783	113107222RAB	Odstranění asfaltobet.krytu části hřiště,včetně nakládání a odvozu na skládku	m2	34,50	včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km	Položka obsahuje: skladba dle TP 170, D1-N-6-IV-PII: - řezání živичného krytu tl. 4 cm - odstranění asfaltbetonového krytu tl. 4 cm - řezání podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm - odstranění podkladního asfaltbetonu tl. 7 cm - odstranění kameniva zpevněného cementem tl. 12 cm - odstranění štěrkodrti tl. 15 cm - nakládání suti - vodorovná doprava suti do 1 km Položka neobsahuje poplatek za skládku.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
784	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm	m2	493,40		Položka je určena i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.
785	113108442R00	Rozrytí litých zvětralých asfaltových chodníkůkrytu do tl.30-40mm	m2	458,90		
786	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l,včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	180,00	včetně pohotovosti	
	12	Odkopávky a prokopávky				
787	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3-sanace	m3	145,00		
788	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	105,00		V položce je obsaženo i uložení na dočasnou skládku v příslušné vzdálenosti, pokud na 1 m2 skládky nepřipadá více jak 2 m3 ornice. V opačném případě se uložení musí dokalkulovat.
789	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách-schody a ostatní bet.pl	m3	6,39	bagrem s kladivem	Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatků za skládku. Položka jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací oří obklopení horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.
790	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do suti	m	303,80	obrubníky do suti	
791	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	37,00		
792	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	182,00		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
	13	Hloubené vykopávky				
793	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,03		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.
794	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	3,03		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
	16	Přemístění výkopku				
795	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	316,01		
796	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 160,10		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
797	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy(zemina,staré podkladní vrstvy a přeb skryvka)	m3	316,01		
	17	Konstrukce ze zemin				
798	171103291R00	Příplatek za každé % zhuštění nad 100 do 103%PS	m3	145,00		
	21	Úprava podloží a základové spáry				
799	212810010RAB	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek,geotextílie po obvodě rýhy- lože	m	24,20		
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
800	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.0/63 po zhuštění tloušťky 20 cm,ve dvou vrstvách	m2	725,00		
801	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextílie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	362,50		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
802	67352030	Geotextilie silniční 314 g/m2	m2	398,75		původní název: PP 80 rozměr role 5,2 x 100 m tvoří stabilní základ konstrukcí nejrůznějších dopravních, zemních a vodohospodářských staveb. Jsou vyráběny speciálními tkacími postupy z polypropylenových vláken. Hlavní aplikace: dálnice, silnice, parkoviště, letiště, železnice, tramvajové dráhy, armovaná zemní tělesa, opěrné stěny s vegetačním lícem, drenážní systémy, hydrotechnické stavby, geokontejnery. Základní funkce, vlastnosti a výhody: plní současně výztužnou funkci při zachování funkce separační a filtrační, mají vysokou pevnost v tahu (15 až 1500 kN/m) při velmi nízkém prodloužení, vykazují velmi dobré hodnoty koeficientu tření na kontaktu zemina - geotextilie, významně přispívají k zvýšení únosnosti konstrukčních vrstev jemnozrnných i hrubozrnných, oddělují podkladovou vrstvu od podloží a brání tak jejich smíšení, naopak dovolují průchod vody a to po celou dobu životnosti stavby, zajišťují stejnoměrné sedání konstrukce a redukci vzniku vyjetých kolejí, umožňují dosáhnout až 40 % úspory tloušťky podkladové vrstvy, navíc při podstatně nižších nákladech na následnou údržbu vozovky, díky vysokým hodnotám CBR vynikají odolností proti prorazení, umožňují výstavbu velmi strmých stěn i na špatných podložích, až 50 % úsporu dovoženého výplňového materiálu, 50 % (i větší) úsporu záboru místa, výrazné zkrácení doby výstavby, jsou odolné chemickým a biologickým útokům, mají UV stabilitu, dlouhou životnost
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
803	895191111R00	Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní - pro případné čerpání vo	kus	1,00		
	H22	Komunikace pozemní a letiště				
804	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	330,42		Položka je určena i pro jednoduché bezprašné úpravy (postřikem, nátěrem apod). Platnost položek je vymezena nejmenší skladovací plochou o velikosti 200 m2 a 0,30 m2/t hmotnosti a největší dopravní vzdáleností 200 m měřenou od těžiště půdorysné plochy skládky k přilehlému okraji komunikace.
	S	Přesuny sutí				
805	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	191,11		
806	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 266,77	kontejner 4 t	
807	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	150,72		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
808	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asphalt,Položka je určena pro suť o	ct	75,95		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
		Zpevněné plochy a úprava sjezdu				
	13	Hloubené vykopávky				
809	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,88		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.
810	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	2,88		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
811	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	2,88		V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.
812	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	2,88		V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
	16	Přemístění výkopku				
813	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,02		
814	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,75		
	17	Konstrukce ze zemin				
815	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,75		Položka se nepoužívá pro prosté vysypání zeminy na skládku. To je zahrnuto v ceně odvozu. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
816	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,01		Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
817	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,75		
	21	Úprava podloží a základové spáry				
818	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	18,00		Položka obsahuje štěrkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m. Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 21275-2192.
819	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	32,40		
820	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	90,33		geotextilie netkaná polyesterová. Vyrobená z bílé nebo šedé polyesterové stříže. Vhodná jako separační a filtrační vrstva různých typů zeminy, obalování drenážních trubek, separační vrstva pod štěrkové chodníky nebo jiné lehce zatížené zemní konstrukce, ochranná vrstva ve střešních konstrukcích. Hlavní aplikace: Výstavba silnic, dálnic, železničních a tramvajových tratí, parkovišť, letišť, mostů; Separace drenážních vrstev u gabiónových konstrukcí či opěrných stěn z betonových tvarovek; Ekologické a vodohospodářské stavby - skládky odpadů a jejich sanace, čistírny odpadních vod, výstavba hrází; Pozemní stavitelství - spodní stavby, střešní pláště, zakládání zelených střech, bazény. Plošná hmotnost 300 g/m2 Šířky 2,0 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 m Délka 50 m
	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				
821	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	49,00		
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				
822	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,14		Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.
823	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	0,04		Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45231-1192. Položka je určena i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.
824	452386121R00	Vyrovňovací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	1,00		V položkách jsou zakalkulovány i náklady na bednění, odbedněné a nátěr bednění proti přilnavosti betonu. Pro volbu položky je rozhodující výška vyrovňovacího prstence.
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
825	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm ŠDA fr. 0/63 mm	m2	261,50		
826	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm ŠDA fr. 0/63	m2	270,00		
827	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	49,00		
828	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	88,00		
	57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch				
829	573111111R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	88,00		
830	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	40,50		
831	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	40,50		
	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
832	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	138,00		Od CU 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1111.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.
833	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	270,00		Od CU 2015/ II. není v jednotkové ceně započteno řezání dlaždic!!! Rozpočtuje se samostatnou položkou 596 29-1113.R00 Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.
834	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou záplivkou	m	48,60		V položce jsou zakalkulovány i náklady na vyčištění spár.
835	59245110	Dlažba sklad. I 20x10x6 cm přírodní betonová-zámková	m2	140,76		Impregnace Protect System IN
836	592451170	Dlažba I 20x10x8 cm přírodní betonová zámková	m2	275,40		Impregnace Protect System IN
83 Potrubí z trub kameninových						
837	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku	kus	2,00	včetně dodávky oblouku DN 150	Položka je určena pro montáž kameninových tvarovek jednoosých těsněných pryžovým kroužkem na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu. Pro volbu položky je rozhodující větší DN. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání tvarovek.
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						
838	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpust	kus	1,00	včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. V položce jsou započteny i náklady na dodání betonových dílců a kameninových oblouků. V položce nejsou započteny náklady na dodání: a) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví b) podkladního prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku.
839	895983319R00	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/125	kus	1,00		Položka je určena pro zřízení vpusti kanalizační dvorní z kameninových dílců. V položce jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku. V položce nejsou započteny náklady na: a) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1,5 % b) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru 89920 Osazení mříží litinových části A 01 tohoto sborníku; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví c) podkladní prstence; podkladní prstence se oceňují položkami souboru 45238 Podkladní a vyrovnávací konstrukce části A 01 tohoto sborníku.
840	899201111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg včetně dodání mříže lehké s rámem	kus	1,00	včetně dodání mříže lehké s rámem 300 x 300	Položka je určena pro osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání mříže lehké s rámem 300x300. V položce jsou zakalkulovány i náklady na cementovou maltu.
841	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže	kus	1,00	včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm, D400	Položka je určena pro osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno. V položkách jsou zakalkulovány náklady na dodání mříže stružkové. V položce jsou zakalkulovány i náklady na spojovací cementovou maltu.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
842	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10	m3	0,12		Položka je určena pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 89962-3192. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje položkami 35931 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto sborníku.
843	592273020	Dvorní vpust 250 x 250 komplet	kus	1,00		bodové odvodnění
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněnýc				
844	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	455,50		V položce započteno: výkop jamky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, osazení sloupku do monolitického betonového základu, dodávka a osazení víčka ke sloupku.
845	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	40,00		
846	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	40,00		
847	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	297,00		Osazení betonového silničního nebo chodníkového obrubníku.
848	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	9,50		
849	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	48,60		V položce jsou zakalkulovány i náklady na spotřebu vody.
850	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	t	2,04		
851	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat	kus	299,97		2120002
	96	Bourání konstrukcí				
852	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00		
	H22	Komunikace pozemní a letiště				
853	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	474,95		
		Oplocení				
	12	Odkopávky a prokopávky				
854	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	4,11	bagrem s kladivem	Položka neobsahuje svislou ani vodorovnou přepravu vybouraného materiálu, ani uložení a poplatek za skládku. Položka jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací oří obklopení horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.
	13	Hloubené vykopávky				
855	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	6,05		V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.
856	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	6,05		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
857	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,59		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napaďavek, urovnání dna výkopu.
858	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,59		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
	16	Přemístění výkopku				
859	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6,62		
860	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	66,15		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
861	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,62		
	17	Konstrukce ze zemin				
862	175101101RT2	Obsyp a podsyp podhrabové desky, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,02	s dodáním štěrkopísku	Včetně dodávky kameniva.
863	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-po od	m3	3,42	dovoz sypaniny ze	
	27	Základy				
864	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	6,05		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
	31	Zdi podpěrné a volné				
865	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků	soubor	17,00		
866	59233175	Deska plotová podhrabová 300x50x2500mm	kus	17,00		
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
867	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	39,85		
868	55342407	Plotový panel z ocelové Pz poplastované sítě 50*50*4mm výška do 1630mm	kus	16,00		Panel je vyroben z ocelových drátů, svislé i vodorovné dráty mají prům. 4 mm, je bodově svařen v okatosti 50x50mm a má standardní šířku 2510 mm, osová vzdálenost mezi sloupky je 2580 mm. Použití: oplocení průmyslových objektů, vojenských objektů, rodinných domů, hřišť, škol a sportovišť 2 kusy prolisy
869	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	25,75		
870	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,00		
871	55346338	Branka jednokřídlá 1400*do 1800mm z ocelových Pz profilů poplastovaných	kus	1,00		rám brány: profil jekl F40 výplň: svařovaná síť 5x5 cm povrchová úprava: epoxi zinek + polyester
	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				
872	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	21,00		Položka je určena pro osazování drobných kovových předmětů jinde neuvedených (např. kotev), se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním, bez dodání. Náklady na dodávky kovových předmětů se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.
873	55342367	Sloupek plotový ocelový Pz poplastovaný pr.48mm 2300 mm+3 obj+krytka P	kus	21,00		Sloupek je vyroben z ocelového profilu pr.48x2 mm (případně je opatřen plastovou krytkou a ocelovými objímkami se šrouby (samostřhávací matice) - objímky umožňují u roztečí mezi sloupky toleranci +/- 10 mm - povrchová úprava: pozinkovaný, nebo pozinkovaný a opatřený polyesterovým nástřikem - použití: ke kompletaci oplocení z panelů
874	55346485	Držák podhrabové desky Zn poplastovaný oboustranný na sloupek pr.48mm	kus	22,00		
	H15	Objekty pozemní zvláštní				
875	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	22,76		Položka je určena pro objekty oboro 815 2, 3, 9 se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou.
	S	Přesuny sutí				
876	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,46		
877	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,58		
878	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	9,46		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
		Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace				
	13	Hloubené vykopávky				
879	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	7,69		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svislé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případně zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napaďavek, urovnání dna výkopu.
880	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	0,38		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
881	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	0,45		V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.
	16	Přemístění výkopku				
882	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,69		
883	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2,98		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
884	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,98		
885	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	29,76		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
	17	Konstrukce ze zemin				
886	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4,71		Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
887	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,20		Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
888	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t	5,49		
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
889	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,98		
	83	Potrubí z trub kameninových				
890	831272121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 125	m	10,50	včetně dodávky trub kamenin. DN 125 dl. 1250 mm	Položka je určena pro montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání trub.
891	837272221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 125	kus	4,00		Položka je určena pro montáž kameninových tvarovek jednoosých těsněných pryžovým kroužkem na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu. Pro volbu položky je rozhodující větší DN. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání tvarovek; tyto materiály se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1,5 %.
892	597109431	Koleno hrdlové 45° kamenina DN 125, FN 34	kus	2,00		
893	59710943.A	Koleno hrdlové 15° kamenina DN 125, FN 34	kus	2,00		
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
894	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,00		
	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				
895	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,72		Položka je určena pro trubní vedení (vodovod nebo kanalizace) hloubené nebo ražené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových včetně drobných objektů. Platnost položky je vymezena pro nejmenší skladovací plochu 50 m2 + 1,30 m2/t, pro největší dopravní vzdálenost 15 m od hrany výkopu na povrchu nebo 15 m od okraje šachty k těžišti skládek na povrchu. V případech, kdy nejsou splněny tyto podmínky použije se příplatek - 6115 až - 6119.
		Úprava přípojky sdělovacího vedení				
	13	Hloubené vykopávky				
896	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	9,90		
897	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,90		Položka se používá i pro ztížené hloubení v blízkosti výbušnin.
	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté				
898	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	5,57		
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
899	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	24,00		
900	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	33,00		
	M23	Montáže potrubí				
901	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33,00		
902	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
903	3457114705	Trubka kabelová půlená chránička 110mm	m	34,65		<p>Elektroinstalační trubky Trubkový systém má širokou škálu použití. Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost i při poměrně malých poloměrech ohybu. Dodává se ve svitcích se standardní délkou 50 m. V každém svitku je zaveden zatahovací drát nebo provázek. Pro snadnější ohebnost a zatažení například kabelů je vnitřní stěna mírně zvlněná. Jiné délky lze dodávat dle přání zákazníka. Pro svou vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace</p> <p>Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná, propůjčuje trubce značnou dynamickou i statickou zatíženost. Vnitřní a vnější stěna trubky se formují v jedné výrobní operaci. Úspory materiálu dané řešením na bázi dvojité stěny umožňuje snadnou manipulaci při překládce a při ukládání. Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě, jiné barvy jsou možné na přání zákazníka. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Takovýto spoj je utěsněn proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou. Účelně navržené příslušenství s koleny (oblouky) 45° a 90°, uzavírací zátkou a sadou rozpěrek, tvoří moderní systém pro ochranu energetických a telekomunikačních vedení, využívaný i v dalších</p>
904	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	66,00		<p>Rozpěrky se využívají pro přesné polohování trubního vedení a chrániček. Jejich správné použití zajistí polohu jednotlivých chrániček a nutné oddělení prostorem pro potřebu izolace jednotlivých řádů. Pokládka je jednoduchá a rychlá. Na vysypání prostoru mezi rozpěrkami se používají materiály v závislosti na velikosti chrániček a jejich mechanické odolnosti. Při použití nejběžnějších chrániček PVC chrániček průměru 110 mm, tř. zatížitelnosti 3 postačí ve většině případů původní materiál z výkopu. Rozpěrky se dodávají pro chráničky d 50 - až d 200 mm. Rozpěrky se dají napojovat pomocí bočních zámků pro případ nutnosti vytvoření kabelovodu o větší šířce než je standardní 4 ks vedle sebe.</p>

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
905	3457114724	Trubka kabelová chránička 110mm	m	34,65		<p>Elektroinstalační trubky Trubkový systém KOPOFLEX a KOPODUR má širokou škálu použití. Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. KOPODUR Vnitřní i vnější plášť trubky je vyráběn z HDPE. Trubka se dodává na paletách ve formě tyče se standardní délkou 6 m. Jiné délky lze dodat po dohodě se zákazníkem. Má vyšší odolnost vůči stlačení a používá se přednostně pro vícenásobné vedení s použitím distančních rozpěrek. Technické specifikace Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná, propůjčuje trubce značnou dynamickou i statickou zatíženost. Vnitřní a vnější stěna trubky se formují v jedné výrobní operaci. Úspory materiálu dané řešením na bázi dvojité stěny umožňuje snadnou manipulaci při překládce a při ukládání. Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě, jiné barvy jsou možné na přání zákazníka. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Takovýto spoj je utěsněn proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou. Účelně navržené příslušenství s koleny (oblouky) 45° a 90°, uzavírací zátkou a sadou rozpěrek, tvoří moderní systém pro ochranu energetických a telekomunikačních vedení, využívány i v dalších aplikacích.</p>
	M46	Zemní práce při montážích				
906	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení sdělovacího, spoluúčast se správcem vedení, o	kus	5,00		
907	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze šterkopísku	m	33,00	lože a zásyp ze	
		Úprava el.vedení NN				
	13	Hloubené vykopávky				
908	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	12,43		
909	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	12,43		Položka se používá i pro ztížené hloubení v blízkosti výbušnin.
	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté				
910	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	6,24		
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
911	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	24,00		
912	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	53,42		
	M23	Montáže potrubí				
913	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	53,42		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
914	3457114705	Trubka kabelová púlená chránička 110mm	m	57,14		<p>Elektroinstalační trubky Trubkový systém má širokou škálu použití. Je vhodný především pro mechanickou ochranu všech druhů energetických a telekomunikačních vedení. Ochranné trubky mohou být též použity jako záložní ochranné trubky pro pozdější využití. Pomocí distančních rozpěrek lze realizovat uložení ve více vrstvách. Pro svou vysokou odolnost proti agresivním látkám má trubkový systém svoje opodstatnění i v chemickém průmyslu. Vnější plášť trubky je vyroben z HDPE, vnitřní z LDPE. Tato kombinace umožňuje vysokou ohebnost i při poměrně malých poloměrech ohybu. Dodává se ve svitcích se standardní délkou 50 m. V každém svitku je zaveden zatahovací drát nebo provázek. Pro snadnější ohebnost a zatažení například kabelů je vnitřní stěna mírně zvlněná. Jiné délky lze dodávat dle přání zákazníka. Pro svoji vysokou ohebnost, při zachování pevnosti stěny je vhodný pro ochranu přípojek vody nebo plynu. Technické specifikace</p> <p>Konstrukce dvojité stěny - uvnitř hladká trubka a zevně trubka korugovaná, propůjčuje trubce značnou dynamickou i statickou zatíženost. Vnitřní a vnější stěna trubky se formují v jedné výrobní operaci. Úspory materiálu dané řešením na bázi dvojité stěny umožňuje snadnou manipulaci při překládce a při ukládání. Trubkový systém splňuje pevnost v tlaku >450 N a umožňuje práci v teplotním rozmezí -45 °C až +60 °C při zachování tvaru trubky. Stupeň krytí: IP 67 - při použití těsnících kroužků. Trubky se dodávají standardně v červené barvě, jiné barvy jsou možné na přání zákazníka. Na jednom konci trubky je nasunuta spojka, která umožňuje napojení trubek. Takovýto spoj je utěsněn proti vniknutí prachu a písku. Nasunutím dvou profilovaných těsnění na spojované trubky je možné zabránit zaplavení vodou. Účelně navržené příslušenství s koleny (oblouky) 45° a 90°, uzavírací zátkou a sadou rozpěrek, tvoří moderní systém pro ochranu energetických a telekomunikačních vedení, využívaný i v dalších</p>
915	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	32,00		<p>Rozpěrky se využívají pro přesné polohování trubního vedení a chrániček. Jejich správné použití zajistí polohu jednotlivých chrániček a nutné oddělení prostorem pro potřebu izolace jednotlivých řádů. Pokládka je jednoduchá a rychlá. Na vysypání prostoru mezi rozpěrkami se používají materiály v závislosti na velikosti chrániček a jejich mechanické odolnosti. Při použití nejběžnějších chrániček PVC chrániček průměru 110 mm, tř. zatížitelnosti 3 postačí ve většině případů původní materiál z výkopu. Rozpěrky se dodávají pro chráničky d 50 - až d 200 mm. Rozpěrky se dají napojovat pomocí bočních zámků pro případ nutnosti vytvoření kabelovodu o větší šířce než je standardní 4 ks vedle sebe.</p>
	M46	Zemní práce při montážích				
916	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení NN spoluúčast se správcem vedení, osazení ko	kus	5,00		
917	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze šterkopísku	m	41,42	lože a zásyp ze	
		Sadové úpravy				
	11	Přípravné a přidružené práce				
918	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	1,00		
919	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1,00		
920	112101221R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	1,00		
921	112101222R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	3,00		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
922	112101223R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1,00		
923	112101224R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1,00		
924	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5	kus	1,00		
925	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	4,00		
926	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5	kus	2,00		
927	112201114R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:5	kus	1,00		
	16	Přemístění výkopku				
928	162201455R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1,00		
929	162201456R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1,00		
930	162201461R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4,00		
931	162201462R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2,00		
932	162201465R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1,00		
933	162201466R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1,00		
934	162201471R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4,00		
935	162201472R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2,00		
936	162201475R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	5,00		
937	162201476R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 3000 m	kus	3,00		
938	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,00		
939	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,00		
940	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	77,00		
941	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	770,00		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
942	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	77,00		
943	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	77,00		
	17	Konstrukce ze zemin				
944	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	5,00		
945	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	3,00		
	18	Povrchové úpravy terénu				
946	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	385,00		Položka se používá pro souvislé plochy do 500 m2.
947	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	385,00		
948	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	385,00		
949	183403151R00	Obdělání půdy smykáním, v rovině	m2	385,00		
950	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	385,00		
951	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	385,00		
952	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	385,00		
953	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5-stromy	kus	8,00		
954	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině-listnaté stromy	kus	8,00		
955	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	8,00		
956	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	8,00		
957	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	8,00		
958	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině, včetně dodávky juty	m2	8,00		
959	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,01		
960	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3	0,40		
961	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	385,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.
962	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 -trávník	m3	3,85		
963	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	4,25		
964	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	77,00		Podle současné legislativy ornice nesmí být předmětem prodeje. Může být věnována za účelem použití na jiném místě. Firma, která se zabývá pozemkovými úpravami takovou ornici na své náklady odveze, uloží a ošetřuje vhodným způsobem tj. s ohledem na zachování půdního života. Takto vznikají na ornici náklady cca ve výši 380-450 Kč/m3.
965	25234000.A	Herbicid totální bal. po 1 litru	l	0,23		
966	02662118	Picea omorika - smrk omorika, vel. 175/200	kus	3,00		velikost 175-200 cm kontejner o objemu 45 l

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
967	02656036	Acer trimestre Elsrijk´ - javor babyka, obv. 16/18	kus	5,00		vysokokmen obvod kmene v 1m 16/18 cm velkoobjemový kontejner o objemu 45-500 l
968	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3	0,80		
969	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus	24,00		Dřevěná frézovaná palisáda, I. jakost, bez impregnace. Frézovaná kulatina. Oba konce kolmo zaříznuté.
970	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg	5,60		zvyšuje vodní retenční kapacitu půdy a přístupnost hnojiv, zlepšuje půdní strukturu, omezuje účinky přesazovacího šoku. Vhodný pro použití v degradovaných nebo problematických půdách. Půdní kondicionér se musí smíchat s růstovým médiem do kořenové zóny.
971	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	9,63		pro běžnou zátěž balení 25 kg obj. č. 4417
	H23	Plochy a úpravy území				
972	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,82		
	S	Přesuny sutí				
973	979999997R00	Poplatek za skládku -dřevní hmota	t	3,50		
		Přístřešek a sklad				
	13	Hloubené vykopávky				
974	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	4,86		V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku.
	16	Přemístění výkopku				
975	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	4,86		
976	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	4,86		
977	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	48,60		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
	27	Základy				
978	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	15,00		Položka je určena pro montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel, s připojením na dřevěnou konstrukci.V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.
979	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	4,86		Položka obsahuje náklady na dodávku a uložení betonu do připravené konstrukce. Bednění se oceňuje samostatně.
980	31195205	Trn kotvící - úprava délky a hlavy(120*120*10mm+kolmý návar 120*220*8mm)	kus	15,00		příslušenství k plotům
	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				
981	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm fr. 8/16mm	m2	63,03		
	62	Úprava povrchů vnější				
982	622412213R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový	m2	119,81		Penetrace podkladu v jedné vrstvě a nátěr silikonový ve dvou vrstvách. Vhodný pro zateplovací systémy. Bez nákladů na lešení.
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
983	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	0,76		Položka je určena pro zřízení násypu pod podlahy, mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu. Dodávka násypového materiálu se oceňuje ve specifikaci, na sednutí násypového materiálu se doporučuje koeficient 1,1.
984	631320021RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 8 cm-dno pískoviště	m2	4,00	vyztužená sítí - drát 6,0	
985	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	1,29		
	762	Konstrukce tesařské				
986	762342203RT4	Montáž roštu podkladní pro opláštění,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	59,91	včetně dodávky řeziva,	
987	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm-kotvení trámů k zemním vrutům/trnům	kus	30,00		Položka je určena pro montáž svorníků, šroubů. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku spojovacích prostředků.Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nedoporučuje.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
988	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	36,00		Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%.
989	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	82,45		Položka je určena pro montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje 10%.
990	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a i	m3	2,59		Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním.
991	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,59		Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.
992	762523104R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	58,55		V položce nejsou zakalkulovány i náklady na dodávku řeziva. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 8%.
993	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,64		Položka 762 59-5000 je určena pro soubory: 762 51 Položení podlah pod PVC, 762 52 Položení podlah, 762 59 Zakrytí kanálů.
994	762085130R00	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	187,65		Hoblování dřevěných profilů ze tří stran, které budou na viditelné části krovu.
995	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,61		
996	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	60,00		Sestihrná matice ocelová pozinkovaná M12 ČSN 02 1401.2 DIN 934-8 ISO 4032, 4033
997	31120518	Podložka přesná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	0,06		pro šrouby s šestihrannou hlavou a šestihranné matice
998	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m	4,86		
999	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	m3	0,86		
1000	60512693	Fošna SM/BO l.jak tl.70-80mm dl. do 4m š.120-240mm	m3	1,31		
1001	611981858	Prkno terasové dřevěné Modřín Slezský 28x125 mm	m2	63,22		Terasová prkna Modřín slezský - 28 x 125 mm - délky prken: 4 a 5 m - pohledová strana - jemná drážka - 550 kg/m3 - konečná vlhkost cca 18% - Jeho obsažená pryskyřice odpuzuje vodu jako přírodní impregnace a chrání dřevo před napadením houbami. - bělové dřevo nažloutle bílé až načervenalé bílé, jádrové dřevo načervenalé až tmavě červeno hnědé, tmavne. Při silném slunečním ohřátí může vytékat pryskyřice
	763	Dřevostavby				
1002	763752113R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 500 cm2	m	62,65		
1003	763752112R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2	m	97,66		
1004	763712211R00	Montáž sloupů plnostěnných pl. do150 cm2	m	87,10		
1005	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	54,52		1. Množství kotevních želez a podobně se určuje v kg jejich hmotnosti.
1006	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm	kus	32,00		
1007	762911111R00	Impregnace řeziva máčením,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní	m2	54,69		Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám a plísním. Aplikuje se máčením (1x).
1008	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,44		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1009	60515845	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x220mm l=5m	m3	1,90		Stavební masivní dřevo KVH Vizualně nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavením jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce
1010	60512686	Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 5m š.120-240mm	m3	1,42		
1011	60515840	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x120mm l=5m	m3	0,28		Stavební masivní dřevo KVH Vizualně nebo strojově dle pevnosti tříděné, technicky sušené a kalibrované masivní dřevo s definovanou rozměrovou stálostí pro viditelné a neviditelné úseky. Masivní konstrukční dřevo (KVH) jsou profily z jehličnatého dřeva (převážně smrku) pro použití v moderních dřevěných stavbách. KVH profily jsou čtyřstranně hoblované a mají sražené hrany. Délkovým nastavením jednotlivých profilů pomocí zubovitého spoje lze dosahovat délek až 18 m. Profily jsou technicky vysušeny na vlhkost 15 ± 3 %. Podle účelu použití se rozlišují dva druhy KVH profilů, které se však od sebe odlišují pouze vlastnostmi povrchu: * KVH-Si pro pohledové konstrukce * KVH-NSi pro nepohledové konstrukce
1012	60515212	Hranol SM/JD 1 12x12 délka 300-600 cm	m3	0,19		
1013	60512682	Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 5m š. do 120mm	m3	0,45		
1014	311755118	Úhelník BV/Ú - 120 x 80 x 80	kus	206,80		Úhelník BV/Ú 05-01 Statický úhelník s otvory, vyrobený z ocelového plechu zároveň pozinkovaného jakosti S280GD+Z275, tloušťka materiálu 2mm. šířka 120 mm D , D1 = 80 mm Úhelník se používá pro spojování prvků dřevěných tesařských a jiných konstrukcí, jako spojovací materiál slouží kroužkové (konvexní) hřebíky pr.4mm. Vyrábí se v rozměrové řadě dle katalogového listu
1015	3114840232	Vrut pro dřevostavby 4,5 x 50-systémový- drážka	1000 k	1,49		Vruty pro dřevostavby HBS Vysokopevnostní samořezný vrut s náběhy profilu pro snadné zapuštění hlavy Vruty pro dřevostavby mají užité vlastnosti, které byly vyvinuty speciálně pro spoje dřeva. Jsou vhodné na veškeré dřevěné konstrukce jako ploty, střechy, sruby a jiné. Hlava:zápustná Drážka:TORX Závit:samořezný Materiál:ocel kalená 10.9 Povrch:zinek bílý Vruty pro dřevostavby HBS Výhody: Vysokopevnostní, přitom pružný, vrut s ohybem až 90°. Samovrtná špička nabízí snadnou aplikaci. Částečný závit umožňuje dostatečné přitažení připojovaného dílu. Součástí každého balení (HBS, HBS+ a TBS) je oboustranný bit a technické specifikace vrutů. Povrchová úprava s trojmocným chromem Cr3 , nejedovatou látkou nahrazující šestimocný chrom Cr6. Speciální voskování povrchu z důvodu snížení tření během šroubování. Možnost použití frézované podložky M6, M8, M10 a M12 (podložky nejsou součástí balení).

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1016	311755237	Spojka trámu BV/ST, výška 220 mm	pár	32,00		Spojka trámu BV/ST 05-50 Statická spojka trámu s otvory, vyrobená z ocelového plechu žárově pozinkovaného jakosti S280GD+Z275, tloušťka materiálu 2mm. výška 220mm + 20 mm ohyb šířka 200 mm Spojka trámu se používá k nastavení dřevěných profilů, musí být umístěna v místě nulového momentu, jako spojovací materiál slouží kroužkové (konvexní) hřebíky pr.4mm. Vyrábí se v rozměrové řadě dle katalogového listu. cena za pár (2kusy)
	764	Konstrukce klempířské				
1017	764352010RAB	Žlab z Pz plechupo plastovaného podokapní půlkruhový	m	12,50	rš 330 mm	
1018	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu poplastovaného kruhové	m	4,00	průměru 100 mm	
1019	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,05		
	766	Konstrukce truhlářské				
1020	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2	59,91		V položce jsou zakalkulovány i náklady na našroubování soklu. V položce nejsou zakalkulovány náklady na montáž podkladového roštu, tato montáž se oceňuje položkou 766 41 7111, náklady na dodání obkladového materiálu, tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 4%. Položka není určena pro oceňování obložení sloupů zakřiveného průřezu, toto obložení se oceňuje individuální kalkulací.
1021	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka, palubky SM/JD, lakování-záklop	m2	58,72	palubky SM/JD, lakování	obklad palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva šířky do 10 cm, podkladový rošt, dodávka řeziva na rošt a obklad, nátěr dvojnásobný syntetickým lakem
1022	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,65		
1023	59590776	Deska cementotřísková tl.10mm- opatřená základním nátěrem bílé barvy. Za	m2	64,70		Cementotřísková deska základního výrobního rozměru 3350x1250 opatřená základním nátěrem bílé barvy. Základní nátěr je dodáván jako oboustranný včetně hran - dvouvrstvý z lícové strany a jednovrstvý z rubové strany a na hranách.
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1024	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	105,65		
1025	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	153,36		
1026	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-kotev a táhla kotveného do	kg	72,00		
1027	767315151R00	Montáž světlíků pultových s Al profilů se zasklením-polikarbonát na přístřešky	m2	45,00		
1028	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	963,34		
1029	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,94		
1030	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátov	kg	110,93		n
1031	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátov	kg	161,03		n
1032	13211448	Tyč ocelová kruhová jakost 11375 D 14 mm	t	0,08		hmotnost 1,21 kg/m profilová ocel neušlechtilá válcovaná za tepla ČSN 425510, ČSN 420138 TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5510.11, ČSN 42 0138, zn. 11 375.0 TYČ KRUHOVÁ VÁLC. ZA TEPLA EN 10060, EN 10025-2, zn. S235JR
1033	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátov	kg	35,20		n
1034	55335960	Lišta Al krycí hranatá š. 60 mm přírodní	m	80,00		Příslušenství 6 m/7 m
1035	55335967	"U" profil Al ukončovací s prodl. hranou tl. 10 mm	m	18,00		Příslušenství přírodní 6 m
1036	55335991	"F" profil Al tl. 10mm stříbrný elox s krycí fólií	m	18,00		Příslušenství 6 m
1037	28318732	Deska polykarbonátová dut. tl. 10 mm 4/10-6 Y IQ- teploreflexní clona - odr	m2	48,60		Dutinkový polykarbonát úprava IQ Relax - teploreflexní clona - odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostupu oproti čiré desce až o 46 % rozměr: 2100 x 6000 mm Prostup tepla U = 2,5 W/m2K Světelná propustnost: 52 % Min. poloměr ohybu: 1500 mm Typ: počet stěn/síla (mm) - šíře komůrek (mm)

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1038	14587779	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 80x60x5 mm	t	1,06		hmotnost 9,83 kg/m Tenkostěnné profily uzavřené obdélníkového průřezu (TPU) PROFIL UZAVŘENÝ SVAŘOVANÝ ČERNÝ ČSN 42 6936.0, ČSN 42 0121, ČSN 41 1373.0
1039	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	83,94		Cena se týká pozinkování máčením v lázni. Do výměry se započítává plocha vnitřního i vnějšího povrchu.
1040	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kompozitní kotvy s přerušeným tep.m	kg	269,50		
	783	Nátěry				
1041	783626050R00	Nátěr lazurovací truhl. výrobků 2 x (-odstín bude dle výběru)-jen viditelné část	m2	90,83		S napuštěním, 2 x email,
	94	Lešení a stavební výtahy				
1042	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	99,32		
1043	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	144,00		
1044	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	12 166,00		Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.
	H01	Budovy občanské výstavby				
1045	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	50,27		Položka je určena pro přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803), budovy pro výrobu a služby (JKSO 812), s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou. Položka je určena i pro budovy s kovovým skeletem s výplňovým zdívkem z cihel nebo tvárnic. Položka neplatí pro přesun kovového skeletu, který se doporučuje oceňovat podle díve platných Pravidel pro stanovení cen montážních prací. Platnost položky je vymezena nejmenší skladovací plochou o velikosti 100 m2 + 0,16 m2 / t hmotnosti a největší dopravní vzdáleností 50 m měřenou od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu.
	712	Izolace střech (živičné krytiny)				
1046	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - včetně dod. střešní fólie	m2	58,72	1 vrstva - včetně dod. fólie tl.1,5mm	Povlaková krytina je provedena folií PVC položenou volně. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2. Plochy povlakové krytiny střech jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 712 39 - 9097.
1047	712378001R00	Atiková okapnice systémová popl.plech tl. 0,6mm RŠ 150 mm	m	33,93		Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RS 150 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve dvou řadách, celkem 12 ks/m.
1048	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky te	m2	58,72	1 vrstva - včetně dodávky	
1049	712391176R00	Přípevnění izolace kotvicími terči (nýty)4ks/m2	kus	234,88		
1050	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,22		
	ZTI					
	13	Hloubené vykopávky				
1051	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,05		Položka obsahuje hloubení rýh traktorbagrem, naložení výkopku na dopravní prostředek pro svíslé, nebo vodorovné přemístění, popř. přemístění výkopku do 3 m (po povrchu území), případné zajištění rypadel polštáři, udržování pracoviště a ochranu výkopiště proti stékání srážkové vody z okolního terénu i s jejím odvodněním, nebo odvedením, přesekání a odstranění kořenů ve výkopišti, odstranění napadávek, urovnání dna výkopu.
1052	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	0,91		Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.
1053	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	1,46		V položce není kalkulován poplatek za skládku zeminy. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek.
	16	Přemístění výkopku				

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1054	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,67		Platí pro hloubky vykopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje. Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku. a) hloubení jam objemu do 100 m3 100 % objemu do 1000 m3 8 % objemu do 10000 m3 3 % objemu nad 10000 m3 2 % b) hloubení rýh š. do 60 cm bez ohledu na objem 100 % c) hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 % objemu nad 100 m3 50 % d) hloubení zářezů objemu do 1000 m3 neoceňuje se objemu do 10000 m3 neoceňuje se objemu nad 10000 m3 neoceňuje se
1055	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,67		
1056	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	9,40		
1057	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	9,40		
1058	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	94,00		Příplatek k ceně se používá za každý další i započatý 1 km nad 10 km.
17		Konstrukce ze zemin				
1059	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	28,26		Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.
1060	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,40		Je-li pro obsyp použit jiný materiál než vytěžená sypanina, oceňuje se ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1%.
1061	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t	14,10		
19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				
1062	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,40		
34		Stěny a příčky				
1063	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK pohledu, do 0,25 m2	kus	11,00		Položka obsahuje vytvoření otvoru a osazení rámu sdvířky včetně prošroubování. Dodávka dvířek se ocení ve specifikaci, ztratné se nestanoví.
1064	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK pohledu, do 0,50 m2	kus	8,00		Položka obsahuje vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky včetně prošroubování. Dodávka dvířek se ocení ve specifikaci, ztratné se nestanoví.
1065	342264513RT1	Revizní dvířkado SDK pohledu, 300x300 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	11,00	typ SP, požární odolnost EI 15	Protipožární revizní dvířka jsou vhodná k vestavbě do lehkých i masivních stavebních konstrukcí. Stavební dílce, do nichž jsou dvířka osazována, musí vykazovat minimálně stejnou hodnotu požární odolnosti jako revizní dvířka. Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.
1066	342264515RT1	Revizní dvířka do SDK pohledu, 500x500 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,00	typ SP, požární odolnost EI 15	Protipožární revizní dvířka jsou vhodná k vestavbě do lehkých i masivních stavebních konstrukcí. Stavební dílce, do nichž jsou dvířka osazována, musí vykazovat minimálně stejnou hodnotu požární odolnosti jako revizní dvířka. Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.
1067	342264516RT1	Revizní dvířka do SDK pohledu, 600x600 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,00	typ SP, požární odolnost EI 15	Protipožární revizní dvířka jsou vhodná k vestavbě do lehkých i masivních stavebních konstrukcí. Stavební dílce, do nichž jsou dvířka osazována, musí vykazovat minimálně stejnou hodnotu požární odolnosti jako revizní dvířka. Položka obsahuje prořezání otvoru, osazení a dodávku rámu s dvířky včetně prošroubování a tmelení.
41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
1068	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	12,00		V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění a odbednění konstrukce a na dodávku a uložení potřebné výztuže.
721		Vnitřní kanalizace				

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1069	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	76,38		
1070	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	32,58		
1071	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	51,31		
1072	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	28,32		
1073	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	32,52		
1074	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	37,38		
1075	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	26,00		
1076	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00		
1077	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	19,00		
1078	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	6,00		
1079	721152218R00	Čisticí kus PE, pro odpadní svislé D 110 mm	kus	5,00		
1080	721152215R00	Čisticí kus PE, pro odpadní svislé D 63 mm	kus	1,00		
1081	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	90,79		
1082	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	42,76		
1083	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	6,00		
1084	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	4,00		
1085	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	4,00		
1086	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,00		
1087	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	42,00		
1088	28651790	Záslepka kanalizační KGK D 110 L 32 mm PVC	kus	23,00		
1089	28651843.A	Kus čisticí kanalizační KGRE DN 200 PVC	kus	2,00		
1090	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,71		
	722	Vnitřní vodovod				
1091	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	135,00		
1092	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	50,00		
1093	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	12,00		
1094	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	32,00		
1095	722172611R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	88,70		
1096	722172612R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	88,40		
1097	722172613R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	24,40		
1098	722172614R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	40,20		
1099	722181243RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	88,70		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.
1100	722181243RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	88,40		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.
1101	722181243RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	24,40		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.
1102	722181243RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	40,20		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.
1103	722172631R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m	70,00		
1104	722172632R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	43,50		
1105	722181245RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	70,00		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.
1106	722181244RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	43,50		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.
1107	722130515R00	Potrubí závitové pozink.v kanálech TV 11343, DN 40	m	12,00		
1108	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,62		vodorovně do 100 m
1109	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	72,00		
1110	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R D 20xR1/2	kus	11,00		
1111	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. G5/4"	kus	1,00		Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci.
1112	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jdnovt. G1"	kus	3,00		Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1113	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jedn. suchob. G3/4"	kus	3,00		Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci.
1114	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 32	kus	3,00		
1115	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	5,00		
1116	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	3,00		
1117	722202443R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 25	kus	9,00		
1118	722202442R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 20	kus	8,00		
1119	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	355,00		
1120	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	355,00		
1121	28651791	Záslepka kanalizační KGK D 125 L 36 mm PVC	kus	2,00		
1122	388214413	Vodoměr domovní DN30/SV, mokroběžný	kus	1,00		Domovní a průmyslové vodoměrytyp IBRF/30 Vícevtokové mokroběžné vodoměry typu IBRF a OBRF v dimenzích DN 25-50, pro studenou vodu do 30st. C, vodorovnou montáž, metrologická třída "B" •Vícevtokové mokroběžné vodoměry •Pro měření studené vody do 30st. C •Vodorovná montáž •Metrologická třída "B" •Provozní tlak PN 16 •Maximální tlak PN 25 •Hygienický atest •Vysoká spolehlivost •Voděodolný číselník
1123	388214412	Vodoměr domovní DN25/SV, mokroběžný	kus	3,00		Domovní a průmyslové vodoměrytyp IBRF/25 Vícevtokové mokroběžné vodoměry typu IBRF a OBRF v dimenzích DN 25-50, pro studenou vodu do 30st. C, vodorovnou montáž, metrologická třída "B" •Vícevtokové mokroběžné vodoměry •Pro měření studené vody do 30st. C •Vodorovná montáž •Metrologická třída "B" •Provozní tlak PN 16 •Maximální tlak PN 25 •Hygienický atest •Vysoká spolehlivost •Voděodolný číselník
1124	388214410	Vodoměr domovní DN20/SV, mokroběžný	kus	3,00		Domovní a průmyslové vodoměry typ IBRF/20 Vícevtokové mokroběžné vodoměry typu IBRF a OBRF v dimenzích DN 25-50, pro studenou vodu do 30st. C, vodorovnou montáž, metrologická třída "B" •Vícevtokové mokroběžné vodoměry •Pro měření studené vody do 30st. C •Vodorovná montáž •Metrologická třída "B" •Provozní tlak PN 16 •Maximální tlak PN 25 •Hygienický atest •Vysoká spolehlivost •Voděodolný číselník
1125	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,98		
	725	Zařizovací předměty				
1126	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	kus	3,00		Klozet závěsný pro ZTP s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.
1127	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	kus	12,00		Klozet závěsný s hlubokým splachováním, v bílé barvě včetně sedátka. Univerzální montážní modul pro zavěšení klozetu se oceňuje samostatně.
1128	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	kus	4,00		
1129	725037151R00	Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé, otvor	kus	13,00		
1130	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	kus	7,00		Forma byla změněna, umyvadlo se nyní upevňuje na šrouby.
1131	725037331R00	Umyvatko na šrouby, 45cm, bílé, s otvorem	kus	1,00		
1132	725860213R00	Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	22,00		Zápachová uzávěrka 5/4", pro umyvadla s krycí růžicí odtoku.
1133	725860188R00	Sífon pračkový, D 40/50 mm	kus	2,00		
1134	725823813R00	Baterie termostatická umyvadlová stojánková	kus	2,00		
1135	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.dvojité D 40	kus	3,00		
1136	725860201R00	Sífon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	2,00		
1137	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	24,00		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1138	725860227R00	Sífon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm	kus	7,00		Zápachová uzávěrka pro vany sprchových koutů s otvorem průměru 90 mm, se stavitelným kloubem na odtoku DN 50, dovolený průtok 45 l/min. u vodorovného připojení a 75 l/min. u svislého.
1139	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	21,00		
1140	725825111R01	Baterie umyvadlová nástěnná ruční s prodlouženým raménkem	kus	6,00		
1141	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,00		
1142	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	3,00		
1143	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	7,00		
1144	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	7,00		
1145	725536332R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 50 l	kus	5,00		
1146	725536331R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 30 l	kus	1,00		
1147	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	kus	8,00		
1148	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	kus	2,00		
1149	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	kus	52,00		
1150	64250650	Pisoár, přívod zezadu, odpad dozadu bílý	kus	2,00		26000 (Felix) Přívod zezadu, odpad dozadu
1151	551620250	Sífon pisoárový vodorovný DN 40	kus	2,00		pisoárový sífon vestavný odpadová trubka vodorovná – průměr 40 mm sífon s těsněním pro připojení pisoáru
1152	551070195	Automatický splachovač pisoáru chrom, s napájením	kus	2,00		Odnímatelná krycí deska – kombinace nerez/chromovaný plast Plně manuálně nastavitelný Magnetický spínač pro servisní nastavení a úklid Připraveno pro servisní rozhraní přes PC Možnost nastavení hygienického oplachu po 24 hod nečinnosti a předoplachu Nutno dokoupit zdroj (12V DC min 1A) – doporučený AEZ310 Nahrazuje ASP1
1153	551070196	Síťový zdroj 12V/10W	kus	1,00		Příkon 230/12 V Výkon: max. 10 W Výstupní proud: 0,83 A Stupeň krytí 20 IP
1154	55162840	Vpust podlahová boční DN 50 mřížka nerez	kus	1,00		Podlahová vpust boční univerzální s nerezovou mřížkou 122x122 mm zatížení K3-300 kg odolnost do 90°C norma EN 1253-1
1155	551620243	DN50/40 Sífon pro dvoudřez s přípojkou	kus	3,00		zátka z PVC mřížka výpusti z leštěného nerezového plechu vývod odpadu připraven pro napojení odpadní trubky – průměr 50 nebo 40 mm s přípojkou pro myčku nebo pračku
1156	55161200	Sífon umyvadlový DN 40 chrom	kus	2,00		délka 270 mm výška 210 mm
1157	55145352	Set sprchový hadice, růžice, hadice 150 cm držák malý průměr 68 mm	kus	7,00		hadice 150 cm držák malý průměr 68 mm
1158	54132292	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 10 l umístění pod umyvadlo	kus	3,00		objem: 10 litrů umístění pod umyvadlo Připojovací napětí 1-PE-N/AC 230 V/50 Hz.
1159	54132294	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 15 l umístění pod umyvadlo	kus	4,00		objem: 15 litrů umístění pod umyvadlo Připojovací napětí 1-PE-N/AC 230 V/50 Hz.
1160	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,31		
	726	Instalační prefabrikáty				
1161	726211123R00	Modul-WC, předstěnová instalace, h 108 cm	kus	15,00		
1162	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,11		
	94	Lešení a stavební výtahy				
1163	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	62,90		
1164	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	3,43		
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
1165	979092111R00	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	0,65		
1166	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3	0,50		
1167	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,50		
1168	974049155R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x20 cm	m	20,00		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1169	974049153R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	25,00		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
	H99	Ostatní přesuny hmot				
1170	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	14,96		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
	S	Přesuny sutí				
1171	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,75		Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.
1172	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,75		Včetně případného složení na staveništní deponii.
1173	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	8,76		
1174	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,75		
1175	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	17,52		
1176	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	1,75		
		Vzduchotechnika				
	728	Vzduchotechnika				
1177	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	7,00		
1178	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	13,00		
1179	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	47,00		
1180	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	8,50		
1181	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus	15,00		
1182	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	6,00		
1183	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	11,00		
1184	728614612R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 200 mm	kus	11,00		
1185	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	4,00		
1186	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	3,00		
1187	728212111R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	8,00		
1188	728212112R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	9,00		
1189	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	12,00		
1190	42972150	Hlavice výfuková velikost 200	kus	7,00		Výfukové hlavice s přírubami dle TT 18-12-72 POUŽITÍ: U kruhového potrubí sk.I u odsávacích zařízení na ukončení svislého výtlačného potrubí ve volném prostoru. Zaručuje, že do potrubí nezateká dešťová voda. Skládá se ze pláště, vložky a hrdla. Plášť ve tvaru kuželů je spojen s hrdlem šrouby s distančními podložkami, které kolem hrdla vytváří štěrbinu pro odtok napršené vody. Uvnitř pláště je vložka kuželového tvaru se stříškou, spojená s pláštěm přínýtovanými žebry. Celý výrobek je z pozinkovaného plechu, bez povrchové úpravy. Výrobek je dodáván s protipřírubou. Příruby - základní nátěr.
1191	42981160	Potrubí 080/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TEC	kus	4,50		Spirálně vinutá roura SPIRO, která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31–500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA Standardní výrobní délka L = 3 m.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1192	42981161	Potrubí 100/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TE	kus	8,50		Spirálně vinutá roura SPIRO, která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA Standardní výrobní délka L = 3 m.
1193	42981162	Potrubí 125/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TE	kus	18,50		Spirálně vinutá roura SPIRO, která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA Standardní výrobní délka L = 3 m.
1194	42981163	Potrubí 150/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TE	kus	28,50		Spirálně vinutá roura SPIRO, která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA Standardní výrobní délka L = 3 m.

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1195	42981165	Potrubí 180/3, délka 3 m, Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TEC	kus	12,50		Spirálně vinutá roura SPIRO, která je vyrobena z pozinkovaného plechu. Je určena pro rozvody vzduchu. POPIS Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka plechu: t = O 80–250 0,5 mm O 31 –500 0,6 mm O 560–630 0,7 mm (od O 250 mm je spiro potrubí upraveno prolisem) MONTÁŽ * Spojování se provádí pomocí vsuvky. * Při spojování s tvarovkami doporučujeme použít gumové těsnění, které zajistí dokonalé utěsnění. * Spoj je možno zajistit samořeznými šrouby SCR. * Zavěšení se nejčastěji provádí kovovými objímkami s matkou SBO nebo SBOG a závitovými tyčemi M8. PRŮMĚROVÁ ŘADA 80, 100, 125, 150, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm DÉLKA Standardní výrobní délka L = 3 m
1196	4298150120	Hadice ohebná 102mmx10 m	kus	1,00		Ohebná hadice POPIS Velice pevně a ohebně potrubí. Plášt je vyroben z 5-ti vrstvého hliníkového laminátu o celkové tloušťce 45 mikronů. Plášť je vyztužený spirálou z ocelového drátu. Konstrukce potrubí zajišťuje téměř neomezenou ohebnost při zachování kruhového průřezu. byl testován na požární bezpečnost podle mezinárodních norem. Při hoření neuvolňuje jedovaté plyny. Hadice má samozhášecí schopnost. TECHNICKÁ DATA Barva pláště: stříbrná Materiál: hliník / polyester Konstrukce: 5-ti vrstvý hliníkový laminát Tloušťka: 45 mikronů hliník – 3 vrstvy x 7 mikronů polyester (PET) – 2 vrstvy x 12 mikronů Stoupání spirály: 36mm – O 102 mm a větší Teplotní odolnost: –30 °C až +140 °C Pracovní tlak: –188 až 2500 Pa Rychlost vzduchu: max. 30 m / s Poloměr ohybu: Rmin = 1 x D Průměrová řada: 82, 102, 127, 152, 160, 203, 254, 315, 356, 406, 508 mm Délka: 10 m Balení: karton o délce 0,4; 0,6 nebo 0,8 m
1197	42951581VD	Pružná manžeta d 125 mm	ks	12,00		
1198	42951581VD	Pružná manžeta d 200 mm	ks	2,00		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1199	42972740	Mřížka kruhová KMM pr.100.20, na konec potrubí	kus	6,00		Kruhová mřížka KMM dle TPM 002/96 Krycí mřížky čtyřhranné a kruhové kruh.mřížka pr.100, umístění volné konce potrubí, nátěr základní 1. Popis Krycí mřížky (dále jen mřížky) se používají pro zakrytí bočních otvorů a volných konců potrubí a dále pak pro osazení do zdiva. Zabraňují průniku větších předmětů a jsou vhodné pro vzdušiny bez příměsí prachu, vláken a pod. Mřížky čtyřhranné se připojují na boční otvory a volné konce potrubí šrouby 6,3 x 1,6 dle ČSN EN ISO 1481. Volné konce potrubí se upraví nastřížením v rozích v délce "C" a stěny se ohnou. Rohy zůstanou volné. Nastřížení, ohnutí, vystřížení bočních otvorů, vrtání otvorů a připojení mřížky se provádí na montáži. Mřížky s rámem pro osazení do zdi jsou dodávány jako celek. Mřížky jsou určeny pro prostředí chráněná proti povětrnostním vlivům třídy 3K5 dle ČSN EN 60 721-3-3 a prostory BNV dle ČSN EN 1127-1. 2. Provedení Mřížky sestávají z příruby, výplně z tahokovu a případně rámu pro osazení do zdi. Od rozměru A=800 mají mřížky střední vyztužovací pás. a) Provedení mřížek z hled. umístění se označují číslicí na prvním místě za TP. Provedení Umístění Prvá doplňková číslice za TP mřížky s přírubou na boční stěny potrubí .2 na volné konce potrubí mřížky s přírubou rámem a příchytkami pro osazení do zdi .3 b) Provedení mřížek z hlediska povrchové ochrany nátěry a jejich odstínů se označuje číslicí na místě za TP. Provedení Druhá doplňková číslice za TP Povrchová úprava nátěrem - základní nátěr .x0 - odstín RAL 9010 - bílá .x1 - odstín RAL 9001 - krémová .x2 - odstín RAL 9006 - hliník .x3 Atypický odstín - nutné projednat s výrobcem .x9
1200	429001VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 80 mm	kus	10,00		
1201	429002VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 100 mm	kus	5,00		
1202	429003VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 125 mm	kus	6,00		
1203	42971270	Klapka požární kruhová PKTM D 180	kus	11,00		Klapky kruhové požární PKTM 90 dle TPM 018/01 Požární klapky jsou uzávěry v potrubních rozvodech vzduchotechnických zařízení, které zabraňují šíření požárů a zplodin hoření z jednoho požárního úseku do druhého uzavřením vzduchovodů v místech osazení del ČSN 73 0872. Zkoušky požární odolnosti klapek byly provedeny podle zkušební normy ČSN EN 1366-2. Klapky jako požární uzávěry vykazují požární odolnost EIS 90 D1 dle normy ČSN 73 0804 a ČSN 73 0810. Činnost klapek není závislá na směru proudění vzduchu. Mohou být umístěny v libovolné poloze. Kruhové klapky mají jeden revizní otvor, protože uzavírací zařízení a revizní otvor lze nastavit do nejvýhodnější polohy z hlediska obsluhy a manipulace s ovládacím zařízením pootočením o libovolný počet roztečí otvorů připojovacích přírub. Bezchybná funkce klapek je zajištěna za těchto podmínek: - max. rychlost proudění vzduchu 12m/s - max. tlakový rozdíl 120 Pa - klapky budou instalována na vzduchotechnickém potrubí tak, že se budou přestavovat do polohy "Otevřeno" při vypnutém ventilátoru, nebo uzavřené regulační klapce, umístěné mezi ventilátorem a požární klapkou - rovnoměrné rozložení proudění vzduchu v celém průřezu klapky Určeny do teploty: -10oC až +50oC Nejsou určeny pro vzdušiny s mechanickými, prашnými, vláknitými a lepidly příměsemi. * hmotnost - provedení ruční

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1204	429201VD	Axiální ventilátor nástěnný d 100 mm 100 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	8,00		
1205	429202VD	Axiální ventilátor nástěnný d 125 mm 200 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	3,00		
1206	429203VD	Radiální ventilátor potrubní 150 m3/h d 100 mm 230 V 50 Hz	kus	1,00		
1207	429204VD	Radiální ventilátor potrubní 280 m3/h d 125 mm 230 V 50 Hz	kus	2,00		
1208	429205VD	Radiální ventilátor potrubní 400 m3/h d 160 mm 230 V 50 Hz	kus	3,00		
1209	42975010	Objímka d 100 mm,pozinkovaná	kus	13,00		Objímky závěsu kruhového potrubí TPJ 28-12-95, s pryží Objímka závěsu kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, s pryží Použití: k upevnění kruhového porubí vzduchotechniky.
1210	42975011	Objímka d 125 mm,pozinkovaná	kus	18,00		Objímky závěsu kruhového potrubí TPJ 28-12-95, s pryží Objímka závěsu kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, s pryží Použití: k upevnění kruhového porubí vzduchotechniky.
1211	42975012	Objímka d 160 mm,pozinkovaná	kus	40,00		Objímky závěsu kruhového potrubí TPJ 28-12-95, s pryží Objímka závěsu kruhového potrubí z pozinkovaného plechu, s pryží Použití: k upevnění kruhového porubí vzduchotechniky.
1212	429822002	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	8,00		
1213	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	5,00		
1214	429822005	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	4,00		
1215	429823013	Rozbočka T 90 ° d = 160 mm, d1 = 160 mm, Pz plech	kus	11,00		Rozbočka T jednostranná 90°
1216	42980062	Tvarovka do obvodu d 200 mm potrubí 1 Pz plech	kus	1,00		Části vzduchotechnického potrubí potrubí kruhové skupiny 1, pozink. plech dle TPJ 58-12-75 * r.2004 Přesnou cenu stanoví výrobce na základě konkrétní poptávky
		Ostatní materiál				
1217	429301VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 625 m3/h	kus	2,00		
1218	429302VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 175 m3/h	kus	1,00		
1219	429303VD	Digestoř nástěnná, 3 rychlostní, osvětlení, recirkulace, výkon 320/180 m3/h	kus	1,00		
		Ustřední topení				
	34	Stěny a příčky				
1220	340271415R00	Zazdívká otvorů pl.0,25 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	kus	18,00		V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				
1221	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	4,00		V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění a odbednění konstrukce a na dodávku a uložení potřebné výztuže.
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
1222	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,36		
	732	Strojovny				
1223	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	m	0,75		
	733	Rozvod potrubí				
1224	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	5,50		
1225	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	109,50		
1226	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	72,80		
1227	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	166,20		
1228	733111302R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m	24,00		
1229	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m	48,00		
1230	733111304R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m	192,00		
1231	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	23,10		
1232	733111307R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	31,50		
1233	733111305R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 25	m	48,30		
1234	733111308R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 50	m	25,20		
1235	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	167,80		V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.
1236	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	24,00		
1237	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,28		vodorovně do 100 m
1238	733182001R01	Montáž návlekových izolací na potrubí, 15-28 mm	m	156,00		
1239	733182002R02	Montáž návlekových izolací na potrubí, 35-54 mm	m	64,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1240	733182003R03	Montáž náplekových izolací na potrubí, 60-89 mm	m	12,00		
1241	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,99		
1242	631547011	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 15/20 mm	m	12,00		<p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm</p>
1243	631547113	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 22/30 mm	m	16,00		<p>Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm</p>

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1244	631547114	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 28/30 mm	m	128,00		Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm
1245	631547215	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 35/40 mm	m	24,00		Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1246	631547216	Pouzdro potrubní izolační 800 42/40 mm	m	22,00		Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm
1247	631547217	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 48/40 mm	m	18,00		Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1248	631547320	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 64/50 mm	m	12,00		Potrubní pouzdro z kamenné vlny je opatřeno polepem hliníkovou fólií vyztuženou skleněnou mřížkou s označením názvu výrobku na povrchu fólie. Fólie zvyšuje mechanické vlastnosti pouzdra, zmenšuje tepelné ztráty a zlepšuje estetický vzhled. Pouzdro je na podélném spoji opatřeno přesahem fólie se samolepicí páskou pro dokonalé uzavření pouzdra, která nenahrazuje nosné spoje. V souladu se standardem v zemích EU doporučujeme stáhnout potrubní izolační pouzdro v příčném směru (po obvodě) hliníkovou samolepicí ALS páskou nebo drátem na třech místech na běžný metr délky pouzdra. Nízký obsah chloridů zamezuje vzniku koroze nerezové oceli (AS kvalita). Pouzdro má tvar dutého podélně děleného válce. Nehořlavá izolace pro: – tepelné izolace rozvodů tepla a teplé vody, centrálního vytápění, technologického tepla, teplé užitkové vody, tepelných uzlů – akustické izolace potrubí Délka: 1000 mm Reakce na oheň: A2L-s1,d0 Nejvyšší provozní teplota 250 °C (100°C) Značení: 1. číselný údaj - vnitřní průměr v mm 2. číselný údaj - tloušťka tepelné izolace v mm
	734	Armatury				
1249	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	8,00		
1250	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15	kus	3,00		
1251	734225311R00	Ventil termostat.,rohový, DN 10	kus	9,00		
1252	734266111R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 10	kus	9,00		
1253	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	12,00		
1254	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	24,00		
1255	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 10	kus	12,00		
1256	734295311R01	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus	12,00		
1257	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	10,00		
1258	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12,00		
1259	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,00		
1260	734223813R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 25	kus	2,00		
1261	734223812R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 20	kus	2,00		
1262	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	10,00		
1263	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	10,00		
1264	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01		
	735	Otopná tělesa				
1265	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	77,54		
1266	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	297,85		
1267	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	297,85		
1268	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	3,00		
1269	735151642R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 600	kus	2,00		
1270	735151641R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 500	kus	1,00		
1271	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	9,00		
1272	735171307R00	Těleso trub. KLC 1220.450	kus	3,00		
1273	735171308R00	Těleso trub. KLC 1220.600	kus	5,00		
1274	735171311R00	Těleso trub. KLC 1500.600	kus	1,00		
1275	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	0,85		
1276	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	297,85		
1277	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	52,00		
1278	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	298,70		
1279	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	72,00		
1280	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	334,05		
1281	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	52,00		
1282	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	297,85		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1283	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	3,00		
1284	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,70		vodorovně do 100 m
1285	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,18		
	783	Nátěry				
1286	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	125,00		
1287	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	275,00		
1288	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2	297,85		
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				
1289	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	24,00	Topná zkouška	Platnost hodinových zúčtovacích sazeb: Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich části, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1290	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	8,00	Uvedení regulátoru do provozu a nastavení topných křivek	Přítomnost hodinových zúčtovacích sazeb - Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a) předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b) průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c) revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d) práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e) práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f) práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g) práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a) stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b) práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a) počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b) přímý materiál, c) náklady na provoz stavebních strojů, d) ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a) na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b) na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut
	94	Lešení a stavební výtahy				
1291	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	67,50		
1292	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	5,00		
1293	941955201R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	3,43		
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
1294	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,50		
1295	971052431R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 15cm	kus	18,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1296	974049165R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x20 cm	m	12,00		V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.
1297	979092111R00	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	1,04		
1298	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3	1,04		
	H99	Ostatní přesuny hmot				
1299	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,79		
	M21	Elektromontáže				
1300	211800702R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 4x1 mm	m	24,00		
1301	211800701R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 2x1 mm	m	145,00		
1302	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	64,00		
1303	34572101	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 11x10	m	80,00		
1304	998001001R00	Přesun hmot pro zemní úpravy	t	0,01		
	S	Přesuny sutí				
1305	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,24		Včetně případného složení na staveništní deponii.
1306	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,24		
1307	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,35		
1308	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	3,24		
		Ostatní materiál				
1309	405810201R01VD	Ekvitermní regulátor topných okruhů (2 x směš. okruh UT, multifunkční vstup	ks	2,00		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1310	405810202R01VD	Prostorová jednotka k regulátoru (volba provozu, korekce teploty, čidlo teploty)	ks	4,00		
1311	5513808002	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 25	kus	2,00		
1312	5513808001	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20	kus	2,00		
1313	5513808011	Pohon pro 3-cestný ventil 500 N 230 V 3 bod.	kus	4,00		
1314	5513808040	Čidlo vnější teploty pro regulátor vytápění	kus	2,00		1 7793 01
1315	5513808041	Čidlo příložené pro regulátor vytápění	kus	4,00		1 7793 00
1316	35712314	Skříň rozvaděčová 400x600x200 mm	kus	1,00		katalogové číslo 18803 Nástěnné skříně Nástěnné rozvaděčové skříně jsou určeny pro povrchovou montáž na stěnu. Jsou uzpůsobené pro osazení přístroji na montážní panel nebo na rošt. Parametry Krytí IP65 zatížitelnost dveří 5-15 kg Zatížitelnost skeletu 15-60 kg Výška 300-1200 mm Šířka 200-800 mm Hloubka 120-400 mm Barva RAL 7035 ČSN EN 62208 ČSN EN 60439-1 ČSN EN 60439-1
Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady						
M						
Montážní přírázky						
1317	220890084R00	Vytýčení stavby	h	20,00		
1318	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	18,00		
1319	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	72,00		
1320	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	62,00		
1321	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	155,00		
1322	220890084R00	Účast geotechnika na stavbě	h	20,00		
1323	220890084R00	Účast statika na stavbě	h	25,00		
1324	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a pro	%			
1325	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%			Přírázka je určena ke krytí nákladů na přidružené výkony, které jsou nezbytné k provedení montážních prací a které nelze vztáhnout na kalkulační jednici (a nejsou proto součástí jednotkových cen montáží). Jsou to: a) osvětlení pracoviště, skladových prostorů a přístupů k nim v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, včetně elektrické energie. Osvětlení ostatních veřejných přístupových ploch užívaných účastníky výstavby, není touto přírážkou kryto. b) zapůjčení (opotřebení) materiálu pro pomocná lešení do výšky 1900 mm, přičemž materiál na lešení musí být uložen nejvýše 100 m od místa postavení lešení. Přírážkou jsou kryty i náklady na uložení materiálu po dokončení prací na místo, odkud byl odebrán, nebo na jiné určené místo, nejvýše však v okruhu 100 m od místa postavení lešení a záruka za poškození materiálu na lešení nad mez normálního opotřebení. c) strážní a požární služba pracoviště s výjimkou služby vyvolané provozem investora. Do základny pro určení nákladů nepatří: a) tyto práce určené podle ceníku M 21 - venkovní vedení včetně svodů - veřejná i neveřejná venkovní osvětlení provedená venkovním nebo závěsným vedením - závěsná vedení - elektrizace železnic - uzemnění výše uvedených souborů prací - práce na stávajících výše uvedených objektech b) práce určené podle ceníku M 22 (kromě oddílů 01 až 04 a 80 až 90) c) práce za HZS d) rozpočtové náklady dodávek rozpočtovaných ve specifikacích, rozpočtové náklady stavebních prací a vedlejší rozpočtové náklady e) náklady na mimostaveništní dopravu specifikací f) rozpočtové náklady na výrobu ocelových konstrukcí na staveništi. Přírážku nelze použít pokud náklady, které kryje, vůbec nevznikají.
1326	220890084R00	Geodetické práce po výstavbě, včetně protokolu	h	51,00		
1327	220890084R00	Geodetické zaměření stavby před výstavbou	h	31,00		

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
		Zařízení staveniště				
	11	Přípravné a přidružené práce				
1328	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	90,00		
1329	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	15,50		
1330	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	15,50		
	12	Odkopávky a prokopávky				
1331	121100002RAB	Sejmutí ornice a uložení na deponii,zpětný přesun, rozprostření v tl. 30 cm	m3	105,50	zpětný přesun,	
	18	Povrchové úpravy terénu				
1332	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva-po provizorní staveništní k	m2	135,50		Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, doporučená spotřeba 3 kg/m2. V položce jsou zakalkulovány náklady na první pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. V položce nejsou zakalkulovány náklady na vypletí a zalévání.
1333	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy	m2	135,00		
	31	Zdi podpěrné a volné				
1334	311310030RAA	Zdi nadzákladové z betonu C 16/20, tl. 30 cm-oprava podezdívky plotu po par	m2	3,60	oboustranné bednění a	
	58	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch				
1335	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm(plocha pro staveništní buň	m2	90,00		V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání panelů, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%, na výplň spár, které se oceňují položkami souboru 599 ..- Vyplnění spár mezi silničními panely. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy panelového krytu včetně spár.
1336	581100015RAB	Komunikace s CB krytem D2-T-4-O-PII,Skladba dle publikace vydané Ministe	m2	15,50	bez výkopových prací	Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací": CB III 140 mm MZ 150 mm celkem 290 mm
1337	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný i demontáž	t	85,87		Položka je určena i pro letiště s krytem montovaným ze silničních panelů železobetonových.
1338	998226095R00	Přesun hmot, komunik. panelové, přípl. dalších 5km	t	464,10		Položka je určena i pro letiště s krytem montovaným ze silničních panelů železobetonových.
1339	59381188	Panel silniční IZD 300x200x22 20 tun(jen amortizace tj.6x přeložení ZS 4007,	kus	2,50		3000 x 1990 x 215 mm
	762	Konstrukce tesařské				
1340	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypký	kus	3,00		
1341	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	8,00		V položce je zakalkulována instalace vrátku, uklinování v horní části dřívku a osazení kladkového kolečka s lanem. Položka obsahuje i demontáž zařízení. Položku nelze použít současně s položkami 998 76-2.. Přesun hmot.
1342	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	180,00		Položku nelze použít současně s položkami 998 76-2.. Přesun hmot.
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				
1343	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m-zpětná úprava	m	8,00		
1344	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,26		
1345	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	40,26		
1346	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m-pro bránu	m	8,00		
1347	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/	kus	0,20		pro přepažení uličky pro venkovní manipulaci se skotem Stavebnicový systém
1348	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	1,21		pro venkovní manipulaci se skotem Stavebnicový systém
	83	Potrubí z trub kameninových				
1349	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	10,00		V položce je zakalkulováno: hloubení rýh, svislé přemístění, lože pod potrubí ze štěrkopísku, dodávka a montáž potrubí z trub polyetylenových tlakových hrdlových vnějšího průměru dle popisu, tlaková zkouška potrubí, proplach a dezinfekce, obsyp potrubí štěrkokískem, zásyp rýhy sypaninou se zhutněním.

C	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
1350	08211320	Voda pitná - vodné(předpoklad 244 dnůx3m3)	m3	732,00		
	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněnýc				
1351	914992001R00	Značení dopravní a vývěsní značky včetně stojanu - den(značení stavby a vje	kus	1 464,00		
1352	917862111RU2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/15	m	24,00	včetně obrubníku CSB H	
	H01	Budovy občanské výstavby				
1353	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	5,75		
1354	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	57,50		
	M21	Elektromontáže				
1355	210-0000001VD	Platba za spotřebovanou el.energii(předpoklad 244dní x 20kW)	kWh	4 880,00		
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
1356	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	3,00		
1357	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s r	kus	3,00		III.Bezpečnostní mříž-mřížový systém s detekcí narušení NÁSTĚNNÁ ROZVADĚČOVÁ UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇ SYSTÉMU (skříň s kompletním příslušenstvím a ochranou pro jednu mříž / sestavu)
	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
1358	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	57,50		Patrový objekt - kancelářský KIP - šatnový Š - 300 - víceúčelový OV - 150
1359	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	57,50		Patrový objekt - kancelářský KIP - šatnový Š - 300 - víceúčelový OV - 150
1360	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 5ks	měsíc	40,00		
1361	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 2ks na 8 měsíců)	měsíc	16,00		
	M46	Zemní práce při montážích				
1362	460620013R00	Provizorní úprava terénu po zařízení staveniště(nebourané plochy)	m2	640,00		
1363	460030092RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých-od provizorní komunikace výměna	m	24,00	obrubníky do suti	

Krycí list rozpočtu (SO 01.1 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	90
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	50 573,73	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	405 941,07	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	2 394,72	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	226 310,03			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		474 844,04				
ZRN celkem		1 160 064,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	1 160 064 Kč
Základ 21%	1 160 064 Kč	DPH 21%	243 613 Kč	Celkem včetně DPH	1 403 677 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 01.1 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.1		Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce	52 968,45	1 107 095,14	1 160 063,59	479,33
SO 01.1	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	4 398,74	4 398,74	12,31
SO 01.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	41 432,77	41 432,77	1,42
SO 01.1	713	Izolace tepelné	0,00	55 027,90	55 027,90	4,19
SO 01.1	725	Zařizovací předměty	0,00	9 655,00	9 655,00	1,66
SO 01.1	762	Konstrukce tesařské	2 394,72	38 346,84	40 741,57	20,18
SO 01.1	764	Konstrukce klempířské	0,00	8 408,80	8 408,80	0,85
SO 01.1	776	Podlahy povlakové	0,00	16 408,48	16 408,48	2,24
SO 01.1	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	22 454,69	17 001,15	39 455,84	0,00
SO 01.1	711	Izolace proti vodě	0,00	85 371,47	85 371,47	1,10
SO 01.1	96	Bourání konstrukcí	16 110,07	233 355,70	249 465,77	310,88
SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	12 008,97	109 752,71	121 761,68	122,84
SO 01.1	S	Přesuny sutí	0,00	474 844,04	474 844,04	0,00
SO 01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)	0,00	13 091,54	13 091,54	1,67

Celkem: 1 160 064 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.1 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.1		Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce				52 968,45	1 107 095,14	1 160 063,59		479,33	
	SO 01.1	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	4 398,74	4 398,74		12,31	
1	SO 01.1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	89,224	49,30	0,00	4 398,74	4 398,74	0,14	12,31	RTS II / 2017
	SO 01.1	13	Hloubené vykopávky				0,00	41 432,77	41 432,77		1,42	
2	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-okap chodník a izolace	m3	48,498	563,00	0,00	27 304,37	27 304,37	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-voda a kanalizace pod deskou	m3	23,782	563,00	0,00	13 389,27	13 389,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 01.1	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým klavivem-výtah-základy a kanal	m3	0,618	1 196,00	0,00	739,13	739,13	2,30	1,42	RTS II / 2017
	SO 01.1	713	Izolace tepelné				0,00	55 027,90	55 027,90		4,19	
5	SO 01.1	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm	m2	300,790	58,00	0,00	17 445,82	17 445,82	0,00	0,13	RTS II / 2016
6	SO 01.1	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2	658,440	53,00	0,00	34 897,32	34 897,32	0,01	3,95	RTS II / 2016
7	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-střecha výlez	m2	0,840	53,00	0,00	44,52	44,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-terasa	m2	46,320	57,00	0,00	2 640,24	2 640,24	0,00	0,10	RTS II / 2017
	SO 01.1	725	Zařizovací předměty				0,00	9 655,00	9 655,00		1,66	
9	SO 01.1	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	16,000	226,00	0,00	3 616,00	3 616,00	0,03	0,51	RTS II / 2017
10	SO 01.1	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	13,000	211,00	0,00	2 743,00	2 743,00	0,02	0,25	RTS II / 2017
11	SO 01.1	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks	8,000	223,00	0,00	1 784,00	1 784,00	0,09	0,70	RTS II / 2017
12	SO 01.1	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks	8,000	189,00	0,00	1 512,00	1 512,00	0,02	0,20	RTS II / 2017
	SO 01.1	762	Konstrukce tesařské				2 394,72	38 346,84	40 741,57		20,18	
13	SO 01.1	762900010RA0	Demontáž dřevěných stěn včetně obložení z křovových desek s omítkou	m2	363,764	112,00	2 394,72	38 346,84	40 741,57	0,06	20,18	RTS II / 2017
	SO 01.1	764	Konstrukce klempířské				0,00	8 408,80	8 408,80		0,85	
14	SO 01.1	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m	145,970	21,00	0,00	3 065,37	3 065,37	0,00	0,26	RTS II / 2017
15	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí	m	15,000	22,00	0,00	330,00	330,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
16	SO 01.1	764421870R00	Demontáž oplechování atiky,rš od 400 do 500 mm	m	178,525	25,00	0,00	4 463,13	4 463,13	0,00	0,45	RTS II / 2017
17	SO 01.1	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	6,950	22,00	0,00	152,90	152,90	0,00	0,01	RTS II / 2017
18	SO 01.1	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°-terasa	m	19,870	20,00	0,00	397,40	397,40	0,00	0,08	RTS II / 2017
	SO 01.1	776	Podlahy povlakové				0,00	16 408,48	16 408,48		2,24	
19	SO 01.1	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	745,840	22,00	0,00	16 408,48	16 408,48	0,00	2,24	RTS II / 2017
	SO 01.1	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				22 454,69	17 001,15	39 455,84		0,00	
20	SO 01.1	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm-pro rýhy kanalizace a vody	m	110,831	356,00	22 454,69	17 001,15	39 455,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.1	711	Izolace proti vodě				0,00	85 371,47	85 371,47		1,10	
21	SO 01.1	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs-z podlah	m2	959,230	89,00	0,00	85 371,47	85 371,47	0,00	1,10	RTS II / 2017
	SO 01.1	96	Bourání konstrukcí				16 110,07	233 355,70	249 465,77		310,88	
22	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	91,000	11,00	0,00	1 001,00	1 001,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
23	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	91,000	115,00	952,42	9 512,58	10 465,00	0,08	7,02	RTS II / 2017
24	SO 01.1	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	59,603	112,00	1 205,71	5 469,83	6 675,54	0,13	7,85	RTS II / 2016
25	SO 01.1	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	32,546	176,00	851,95	4 876,14	5 728,10	0,26	8,52	RTS II / 2016
26	SO 01.1	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-kanalizace,voda pod deskou	m3	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	RTS II / 2017
27	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	145,970	21,00	0,00	3 065,37	3 065,37	0,01	1,62	RTS II / 2017
28	SO 01.1	965043441RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	RTS II / 2017
29	SO 01.1	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,00	RTS II / 2017
30	SO 01.1	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2	27,380	46,00	0,00	1 259,48	1 259,48	0,02	0,55	RTS II / 2017
31	SO 01.1	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2	276,620	48,00	0,00	13 277,76	13 277,76	0,07	17,98	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
32	SO 01.1	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	17,845	211,00	0,00	3 765,30	3 765,30	1,40	24,98	RTS II / 2017
33	SO 01.1	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	55,715	1 196,00	0,00	66 635,14	66 635,14	2,20	122,57	RTS II / 2017
34	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	4,000	15,00	0,00	60,00	60,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
35	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1,000	15,00	0,00	15,00	15,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 01.1	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm-pro výtah	m3	2,340	1 200,00	148,03	2 659,97	2 808,00	2,41	5,63	RTS II / 2017
37	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	10,000	22,00	0,00	220,00	220,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	2,400	28,00	0,00	67,20	67,20	0,01	0,03	RTS II / 2017
39	SO 01.1	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	2,940	112,00	45,45	283,83	329,28	0,04	0,11	RTS II / 2017
40	SO 01.1	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	5,040	112,00	95,18	469,30	564,48	0,06	0,28	RTS II / 2017
41	SO 01.1	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	1,050	123,00	17,13	112,02	129,15	0,04	0,04	RTS II / 2017
42	SO 01.1	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	254,556	125,00	6 865,49	24 954,01	31 819,50	0,03	7,11	RTS II / 2017
43	SO 01.1	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	7,763	136,00	261,19	794,58	1 055,77	0,04	0,34	RTS II / 2017
44	SO 01.1	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	7,883	138,00	208,89	878,97	1 087,85	0,03	0,25	RTS II / 2017
45	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	9,450	142,00	122,13	1 219,77	1 341,90	0,08	0,73	RTS II / 2017
46	SO 01.1	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	11,445	153,00	175,92	1 575,16	1 751,09	0,06	0,73	RTS II / 2017
47	SO 01.1	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	68,950	160,00	1 026,94	10 005,06	11 032,00	0,03	1,75	RTS II / 2017
48	SO 01.1	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 16 cm	m2	7,626	111,00	45,38	801,11	846,49	0,32	2,48	RTS II / 2017
49	SO 01.1	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm-schodiště	m2	46,870	211,00	0,00	9 889,57	9 889,57	0,00	0,00	RTS II / 2017
50	SO 01.1	962051115R00	Bourání bet.příček a demontáž prefabrikovaných železobetonových stěn tl.do10 cm	m2	462,841	112,00	3 938,21	47 899,98	51 838,19	0,17	78,07	RTS II / 2017
51	SO 01.1	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm. pl. 1 m2-rýhy pro vodu a kanalizaci	m3	5,114	1 196,00	0,00	6 116,34	6 116,34	2,20	11,25	RTS II / 2017
52	SO 01.1	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm-výlez	m2	0,840	1 863,00	29,98	1 534,94	1 564,92	0,40	0,34	RTS II / 2017
53	SO 01.1	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnice na MVC	m3	4,427	511,00	104,40	2 157,79	2 262,20	1,18	5,21	RTS II / 2017
54	SO 01.1	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC-terasa	m3	0,788	513,00	15,66	388,58	404,24	2,00	1,58	RTS II / 2017
55	SO 01.1	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	81,000	15,00	0,00	1 215,00	1 215,00	0,03	2,27	RTS II / 2017
56	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	209,000	15,00	0,00	3 135,00	3 135,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	143,570	56,00	0,00	8 039,92	8 039,92	0,01	1,60	RTS II / 2017
	SO 01.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				12 008,97	109 752,71	121 761,68		122,84	
58	SO 01.1	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 160 mm-příčky-otvory pro dveře	m	19,670	311,00	1 198,09	4 919,28	6 117,37	0,00	0,01	RTS II / 2017
59	SO 01.1	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	1 040,480	33,00	0,00	34 335,84	34 335,84	0,05	52,02	RTS II / 2017
60	SO 01.1	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 013,343	33,00	0,00	33 440,32	33 440,32	0,05	46,61	RTS II / 2017
61	SO 01.1	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	23,328	53,00	0,00	1 236,38	1 236,38	0,07	1,59	RTS II / 2017
62	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-Terasa	m2	25,831	53,00	0,00	1 369,04	1 369,04	0,09	2,30	RTS II / 2017
63	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	25,344	33,00	0,00	836,35	836,35	0,05	1,27	RTS II / 2017
64	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	51,175	33,00	0,00	1 688,78	1 688,78	0,06	3,02	RTS II / 2017
65	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-sokl budova	m2	52,442	53,00	0,00	2 779,43	2 779,43	0,09	4,67	RTS II / 2017
66	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	52,442	33,00	0,00	1 730,59	1 730,59	0,06	3,09	RTS II / 2017
67	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %-ostění venk.otvorů	m2	137,808	33,00	0,00	4 547,66	4 547,66	0,05	6,89	RTS II / 2017
68	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-terasa-včetně zařezání konzol s rovinou omítky	m	19,870	156,00	0,00	3 099,72	3 099,72	0,04	0,74	RTS II / 2017
69	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-hlavní schodiště	m	16,200	125,00	0,00	2 025,00	2 025,00	0,04	0,60	RTS II / 2017
70	SO 01.1	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	9,600	2 311,00	8 432,09	13 753,51	22 185,60	0,00	0,03	RTS II / 2017
71	SO 01.1	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	2,400	2 654,00	2 378,79	3 990,81	6 369,60	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.1	S	Přesuny sutí				0,00	474 844,04	474 844,04		0,00	
72	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	191,734	115,00	0,00	22 049,41	22 049,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
73	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	479,334	112,00	0,00	53 685,41	53 685,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
74	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	2 396,670	11,00	0,00	26 363,37	26 363,37	0,00	0,00	RTS II / 2017
75	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání/třídění vybourané sutí	t	479,334	53,00	0,00	25 404,70	25 404,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
76	SO 01.1	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	479,334	156,00	0,00	74 776,10	74 776,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
77	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 783,340	12,00	0,00	57 400,08	57 400,08	0,00	0,00	RTS II / 2017
78	SO 01.1	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	1,661	611,00	0,00	1 014,87	1 014,87	0,00	0,00	RTS II / 2017
79	SO 01.1	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,253	611,00	0,00	154,58	154,58	0,00	0,00	RTS II / 2017
80	SO 01.1	979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo	t	7,713	611,00	0,00	4 712,64	4 712,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
81	SO 01.1	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	3,951	1 756,00	0,00	6 937,96	6 937,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
82	SO 01.1	979990161R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo	t	3,866	611,00	0,00	2 362,13	2 362,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
83	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	2,771	356,00	0,00	986,48	986,48	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
84	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	326,382	456,00	0,00	148 830,19	148 830,19	0,00	0,00	RTS II / 2016
85	SO 01.1	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	2,238	1 756,00	0,00	3 929,93	3 929,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
86	SO 01.1	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	20,182	356,00	0,00	7 184,79	7 184,79	0,00	0,00	RTS II / 2017
87	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	2,175	611,00	0,00	1 328,93	1 328,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
88	SO 01.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	105,962	356,00	0,00	37 722,47	37 722,47	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)				0,00	13 091,54	13 091,54		1,67	
89	SO 01.1	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	97,776	89,00	0,00	8 702,06	8 702,06	0,01	0,98	RTS II / 2017
90	SO 01.1	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé-terasa	m2	49,320	89,00	0,00	4 389,48	4 389,48	0,01	0,69	RTS II / 2017

Celkem:

1 160 064 Kč

Výkaz výměr (SO 01.1 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Bourací práce)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	09.11.2017

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2		89,224	RTS II / 2017
					3,6*2,2+1,2*1,5	9,72	
					(8,63+11,1+7,4+6,05+1,2+12,2+5,5+2,95+13,5+6,3+12,1+1,35+2,2)*0,5 okap	45,240	
					8,35*3,35+2,1*3,35+1,075*8,35 terasa	43,984	
2	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-okap chodník a izolace	m3	((30,19+41,99)*2+11,75+3,25+2,3)*0,4*(0,7+0,8)/2	48,498	RTS II / 2017
3	SO 01.1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4-voda a kanalizace pod deskou	m3		23,782	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6*(0,25+0,7)/2	12,36	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*0,6*(0,25+0,7)/2	6,291	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)*(0,25+0,7)/2	3,289	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*0,3*(0,3)	1,126	
					(2*0,6*0,6)	0,720	
4	SO 01.1	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým kladivem-výtah-základy a kanal	m3	0,8*2*0,8*0,28+0,18*1,8*0,8	0,618	RTS II / 2017
5	SO 01.1	713100811R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 2 cm	m2		300,790	RTS II / 2017
					19,74+19,47	39,21	
					(40,29+33,89+56,61)+130,79	261,580	
6	SO 01.1	713100832R00	Odstr. tepelné izolace z min. desek tl. do 200 mm	m2		658,440	RTS II / 2017
					27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65+25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28	234,04	
					+20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,49+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86	219,170	
					4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+9,58+5,37+13,21	78,950	
					26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3 Přístavek	60,390	
					23,36+1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,29+33,89+56,61 2NP	203,350	
					3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+40,29+33,89+54,87+3,17+23,58	203,660	
					19,74+3,12+1,8+1+1,22+23,4	50,280	
					-16,35-300,79-27,46-23,4*2	-391,400	
7	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-střecha výlez	m2	1,2*0,7	0,840	RTS II / 2017
8	SO 01.1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-terasa	m2	46,32	46,320	RTS II / 2017
9	SO 01.1	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus		16,000	RTS II / 2017
					2+1+1+1	5,00	
					2+3+1+5	11,000	
10	SO 01.1	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus		13,000	RTS II / 2017
					3+2+2+2	9,00	
					4	4,000	
11	SO 01.1	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	ks		8,000	RTS II / 2017
					2+2+2	6,00	
					2	2,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
12	SO 01.1	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks	8	8,000	RTS II / 2017
13	SO 01.1	762900010RA0	Demontáž dřevěných stěn včetně obložení z kúrových desek s omítkou	m2		363,764	RTS II / 2017
					(7,47+2,365+3,45+1+5,6+6,3*2+1,2+(1,86+0,4)*2+2,62+2,335+5,605+7,34)*3,045 2NP	170,84	
					(3,81+1,315*3+3,25*2*2+2,765)*3,045-0,9*2*7-1,2*2-1,8*2,1*2-0,7*2*4	43,458	
					(3,25*2+2,35+6,3+2,34+0,936+1,695+6,3+3,25*2+1,64*3+7,495+1,65+1,53+1,2+1,8+2,85)*3,045	165,544	
					-0,7*2*2-0,9*2*2-1,825*2,1-1,45*2,1-0,8*2-0,6*2	-16,078	
14	SO 01.1	764900050RAA	Demontáž oplechování parapetů	m		145,970	RTS II / 2017
					4,8+1,2*2+1,5*2+2,4*3+2,4+3,6+1,2*2	25,80	
					1,2*2+0,85+1,03+1,1*2+1,2*2+2,4+2,25	13,530	
					2,35+2,3+2,2+2,16+2,2+2,1*2,1+2,2*2,1	20,240	
					0,9+0,9+1,5+1,2*2+3,6+5*1,2+4*1,2	20,100	
					1,2*4+5*1,2+2*1,2+1,2*2+1,5+3*1,2+1,2+3*1,2 2NP	25,500	
					1,5+1,2+1,2+3*1,2+5*1,2+4*1,2+2*1,2	20,700	
					4*1,2+1,5*2+1,2*3+4*1,2+1,5+1,2*2	20,100	
15	SO 01.1	764900020RA0	Demontáž oplechování zdí	m	11,1+3,9	15,000	RTS II / 2017
16	SO 01.1	764421870R00	Demontáž oplechování atiky,rš od 400 do 500 mm	m		178,525	RTS II / 2017
					11+7,5*2+34,95*2+14,55*2+10,1+7,55*2+6,45	156,65	
					11,2+2,475+4,8+3,4 terasa	21,875	
17	SO 01.1	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	1,65+1,5+3,8	6,950	RTS II / 2017
18	SO 01.1	764321820R00	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°-terasa	m	11,2+3,14+3,24+2,29	19,870	RTS II / 2017
19	SO 01.1	776511820RT2	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2		745,840	RTS II / 2017
					3,61+21,87+7,73+17,32+2,86+3,15+7,69+130,83+20,06+7,49+12,06+3,18+1,17 1NP	239,02	
					26,31+20,13+9,58+3,24+1,3	60,560	
					(23,36+1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,29+33,89+56,61) 2NP	203,350	
					(3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+54,87+40,29+33,89+3,17+23,58)	203,660	
					(19,74+3,12+1,8+1+1,22+23,4)	50,280	
					-11,03	-11,030	
20	SO 01.1	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm-pro rýhy kanalizace a vody	m		110,831	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6*0,1	2,60	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*2	44,150	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)*2	13,850	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*2	25,030	
					(2*0,6*21)	25,200	
21	SO 01.1	711130101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho,1vrs-z podlah	m2	658,44+300,79	959,230	RTS II / 2017
22	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus		91,000	RTS II / 2017
					9+20+32	61,00	
					30	30,000	
23	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	91	91,000	RTS II / 2017
24	SO 01.1	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2		59,603	RTS II / 2017
					(1,35+0,8+0,6+0,2+4,67*3+2,51+0,5*2)*3,045-0,9*2*3 1NP přístavky	56,93	
					(7,82+2,14+1,6+3,12+1,4+0,375+0,4*2+4,6+1,89*2+4,49+0,37+1,44+0,4*2+1,5+2,5+2,2)*3,045 1NP	118,557	
					-1*3,09-0,85*1,140-1*2*3-0,9*2-0,7*2	-13,259	
					(4,775+2,635+2,815*2+1,78+1,2+1,895+2,3+2,635+1,5*3+0,9+1,2+3,75+1,5*5+1,075)*3,045	127,205	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					-0,7*2*5-0,9*4-1*2*3	-16,600	
					(0,4*10+1,85*2+6,305+4,86+2,25+1,8+2,34+2,68+2,5*2+3,65*2+1,28+8,2+4,39+0,4*2)*3,045	167,186	
					(5,77*2+2,65*2+2,36+0,4*4+2,25+2,35*2+0,9*3+1,2*5)*3,045	110,990	
					-2-1,8*4-1,4*5-1,8*6-1,4	-28,400	
					(1,9*2+1,8+6,3+1,2+1,28*2+3,6+2,5*2+2,68+0,75+5,3+1,5*4+0,45*2+1,78+7,505+1,76*2+1,2+1,5+2,815)*3,05 2NP	177,541	
					(6,3*2+1,2+1,1+2,62+2,68+7,5*2+1,57*4+1,2+2,765+3,4+1,1+1,5*3+5,65+0,4*36)*3,045	226,837	
					-1,8*5-1,4*5-1,4*6-1,8*7-1,8*2,1	-40,780	
					-363,764-462,841	-826,605	
25	SO 01.1	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	(1,35+5,3+2,85+2+1,75)*(2,97+0,075)-0,7*2*3-0,9*2*2 1NP	32,546	RTS II / 2017
26	SO 01.1	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2-kanalizace,voda pod deskou	m3		0,000	RTS II / 2017
27	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	145,97	145,970	RTS II / 2017
28	SO 01.1	965043441RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3		0,000	RTS II / 2017
29	SO 01.1	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2		0,000	RTS II / 2017
30	SO 01.1	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2		27,380	RTS II / 2017
					2,65+1,11+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+1+3,15 1NP	16,35	
					1,47+1,01+1,79+1,37+1,37+1+1,22+1,8 2NP	11,030	
31	SO 01.1	965081813RT1	Bourání dlaždic teracových tl. nad 1 cm, nad 1 m2	m2		276,620	RTS II / 2017
					(27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65+25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28)	234,04	
					(20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,49+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86)	219,170	
					(4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+9,58+5,37+13,21)	78,950	
					(26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3) Přístavek	60,390	
					-16,35-299,58	-315,930	
32	SO 01.1	965082933RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2	m3	89,224*0,2	17,845	RTS II / 2017
33	SO 01.1	965042141RT3	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3		55,715	RTS II / 2017
					(27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65+25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28)*0,055	12,87	
					(20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,49+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86)*0,055	12,054	
					(4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+9,58+5,37+13,21)*0,055	4,342	
					(26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3)*0,055 Přístavek	3,321	
					(1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,29+33,89+56,61)*0,055 2NP	9,899	
					(3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+54,87+40,29+33,89+3,17+23,58)*0,055	11,201	
					(19,74+3,12+1,8+1+1,22)*0,055	1,478	
					16,35*0,02+11,03*0,02 pod dlažbou	0,548	
34	SO 01.1	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	4	4,000	RTS II / 2017
35	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení plastových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1	1,000	RTS II / 2017
36	SO 01.1	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm-pro výtah	m3	1,8*2,6*2*0,25	2,340	RTS II / 2017
37	SO 01.1	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1*10	10,000	RTS II / 2017
38	SO 01.1	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm	m	2,4	2,400	RTS II / 2017
39	SO 01.1	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2	m2	1,4*2,1	2,940	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
40	SO 01.1	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	2,4*2,1	5,040	RTS II / 2017
41	SO 01.1	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	0,75*1,4	1,050	RTS II / 2017
42	SO 01.1	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2		254,556	RTS II / 2017
					4,8*2,1+1,2*2,1*2+1,5*2,1*2+2,4*0,85*3+2,4*2,1+3,6*2,1+1,2*0,75*2	41,94	
					1,2*0,85*2+0,85*0,85+1,03*0,85+1,1*0,75*2+1,2*1,9*2+2,4*1,9+2,25*1,9	18,683	
					2,35*0,75+2,3*2,1+2,2*2,1+2,16*2,1+2,2*2,1+2,1*2,1+2,2*2,1	29,399	
					0,9*2,85+0,9*0,75+1,5*2,1+1,2*2,1*2+3,6*2,1+5*1,2*2,1+4*1,2*2,1	41,670	
					-15,646	-15,646	
					1,2*4*2,1+5*1,2*2,1+2*1,2*2,1+1,2*2,1*2+1,5*2,1+3*1,2*2,1+1,2*2,1+3*1,2*2,1 2NP	53,550	
					1,5*2,1+1,2*1,5+1,2*2,1+3*1,2*2,1+5*1,2*2,1+4*1,2*2,1+2*1,2*2,1	42,750	
					4*1,2*2,1+1,5*2,1*2+1,2*2,1*3+4*1,2*2,1+1,5*2,1+1,2*2,1	42,210	
43	SO 01.1	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2		7,763	RTS II / 2017
					1,2*0,75*2	1,80	
					1,2*0,85*2+0,85*0,85+1,03*0,85+1,1*0,75*2	5,288	
					0,9*0,75	0,675	
44	SO 01.1	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	15,646-7,763	7,883	RTS II / 2017
45	SO 01.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	0,9*2,1*2+0,9*2,1*3	9,450	RTS II / 2017
46	SO 01.1	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	1,15*2,1+1,2*2,1+1*2,1*2+1,1*2,1	11,445	RTS II / 2017
47	SO 01.1	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2		68,950	RTS II / 2017
					1,22*0,85+1,3*0,85+1,25*0,85+0,6*0,85+0,9*0,85+0,735*0,85*2+1,5*1,9+0,75*2,85 1NP	10,72	
					0,81*2,1+0,62*2,1+0,6*2,1*2+1,2*2,1*2+1,15*2,1+1,25*2,1	15,603	
					1,35*2,1*2+1,25*2,1+1,35*2,1*2+1,2*2,1*4+0,6*2,1*4+0,9*2,1*2+1,15*2,1 2NP	35,280	
					1,25*2,1+0,82*2,1+1,43*2,1	7,350	
48	SO 01.1	962051116R00	Bourání příček železobetonových tl. 16 cm	m2	1,1*2,02+0,9*2,02+2,02*1,775	7,626	RTS II / 2017
49	SO 01.1	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm-schodiště	m2	23,34+23,53	46,870	RTS II / 2017
50	SO 01.1	962051115R00	Bourání bet.příček a demontáž prefabrikovaných železobetonových stěn tl.do10 cm	m2		462,841	RTS II / 2017
					(5,69*2+2,36+2,63+3,16+2,25+1,66+1,15*4+1,2*3+3,2+5,09+3,65+1,28*2+3,15+6,625)*3,045	170,26	
					(1,5*4+2,08+1,2+1,1+0,92+0,8*2+0,9+4,49+2+3,75+1,4+1,4+0,8*2+1,89*2+3,66+0,5)*3,045	110,777	
					(1,4+7,82+1,6*2)*3,045	37,819	
					(6,77*2+1,62*2+4+0,4+0,75+5,605*2+1,2)*3,045	104,565	
					-0,9*2*7-0,7*2*7	-22,400	
					-0,2*0,9*8-0,8*10-0,7*2*8	-20,640	
					(4,67*3+2,51*2+2,63+2,79+2,63)*3,045	82,459	
51	SO 01.1	965042121RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2-rýhy pro vodu a kanalizaci	m3		5,114	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6*0,1	2,60	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*0,6*0,1	1,325	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)*0,1	0,693	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*0,3*0,1	0,375	
					(2*0,6*0,1)	0,120	
52	SO 01.1	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm-výlez	m2	1,2*0,7	0,840	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
53	SO 01.1	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3		4,427	RTS II / 2017
					1,6*0,8*2,3-0,8*0,9*2,02+2,4*2,25*0,35	3,38	
					1,075*0,32*3,045	1,047	
54	SO 01.1	962032254R00	Bourání zdiva z cihel cementových na MC-terasa	m3	1,5*0,375*1,4	0,788	RTS II / 2017
55	SO 01.1	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	49+32	81,000	RTS II / 2017
56	SO 01.1	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus		209,000	RTS II / 2017
					8+2+4+6+4+6+4	34,00	
					4+1+1+2+4+4+3	19,000	
					2+2+4+2+3+4+4	21,000	
					1+1+1+4+6+8+8	29,000	
					8+10+4+4+2+6+2+6 2NP	42,000	
					2+2+2+6+10+8+4	34,000	
					8+4+6+8+2+2	30,000	
57	SO 01.1	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	145,97-2,4	143,570	RTS II / 2017
58	SO 01.1	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 160 mm-příčky-otvory pro dveře	m	1,1*2*2,02*2+0,9*2+2,02*2+2,02*2+1,775*2	19,670	RTS II / 2017
59	SO 01.1	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2		1 040,480	RTS II / 2017
					27,46+3,61+3,19+26,31+44,43+8,5+5,23+21,87+20,65+25,11+5,65+5,67+11,44+12,64+12,28	234,04	
					+20,5+4,74+1,29+12,06+20,06+1,26+1,26+130,83+7,49+3,18+1,8+1+3,15+7,69+2,86	219,170	
					4,05+17,32+7,73+3,88+9,37+1,09+1,07+1+2,12+2,18+0,98+9,58+5,37+13,21	78,950	
					26,31+20,13+5,65+3,24+2,65+1,11+1,3 Přístavek	60,390	
					23,36+1,47+19,47+1,79+1,01+3,14+19,58+1,37*2+40,29+33,89+56,61 2NP	203,350	
					3,13+7,57+25,56+2,77+1,26+7,57+40,29+33,89+54,87+3,17+23,58	203,660	
					19,74+3,12+1,8+1+1,22+23,4	50,280	
					-1,8*2,6*2	-9,360	
60	SO 01.1	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2		1 013,343	RTS II / 2017
					(6,95*4+3,9*2+5,3*2)*(2,97+0,075)-1*2*3-3,6*2,1-2,4*2,1 přístavek	122,08	
					(2,25*2+2,35*2+2,51+2,63+2,69+2,63+4,04+1,2)*3,045-2,25*2,1-2,35*2,85 výběžek	64,398	
					-2,2*2,1-2,3*2,1-2,16*2,1-2,2*2,1-0,81*2,1-0,62*2,1-4,3*2,1-1,8*2	-34,239	
					(2,36+2,65+1,14+0,42+2,8+2,22+2,3+1,6+3,64+1,89+4,69+1,24)*3,045 1NP	82,063	
					-1*2,85-1,1*2,85-(1,25+1,2+0,6+0,85+0,9+1,03+7,35+7,35+1,2)*0,85-1,2*1,9-5,1*1,9	-36,426	
					(1,1+1,225+0,945+1,75+1,075+0,9+1,355+1,2+0,575+2,68*2+1,8+1,895)*3,045	58,403	
					-1,225*2*2-1,75*2,2*2-1*2*2-1,2*2*2	-21,400	
					(2,33+3,87+5,385+14,2)*3,045-(1,5+0,6*2+1,2*3+3,6+1,2)*2,1-(1,15+6+1,25+4,8)*2,1	27,485	
					(5,69+3,16+1,66+3,15+2,34+1,8+2,34+8,435+5,385)*3,045	103,408	
					-(2,4+4,8+1,5+1,2+1,2+1,5)*2,1-(1,2+1,3+2,4+1,22)*0,85-0,9*2-1,2*2,85-1,15*2,85-1,4*2,85	-44,150	
					(7,82*12+5*2)*3,045-1*2*2-0,9*2*2*2-0,7*2*2 betonové stěny	302,193	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					(5,6+6,795+5,34*2+34,25+2,365+0,35+1,625+2,68+1,8+2,34+1,62+0,35+2,33+5,34+3,38)*3,045 2NP	248,183	
					(6,79+5,605+4,44+8,485+2,335+1,8+2,335+8,48+4,38)*3,045	135,959	
					- (5,6+6,795+5,34*2+34,25+2,365+0,35+1,625+2,68+1,8+2,34+1,62+0,35+2,33+5,34+3,38)*2,1	-171,161	
					- (6,79+5,605+4,44+8,485+2,335+1,8+2,335+8,48+4,38)*2,1	-93,765	
					(6,795*6*2+2,68*2+2,34*2+4,095*2)*3,045	303,800	
					-1,775*2,02*2-0,9*2,02*2-0,9*2,1*2*6	-33,487	
61	SO 01.1	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2		23,328	RTS II / 2017
					(1,2+0,9+0,82)*2*1,8+1,8*2,2	14,47	
					1,8*2+(1,2+0,9+0,82)*1,8	8,856	
62	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-Terasa	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29)*(0,9+0,4)	25,831	RTS II / 2017
63	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	(0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*(0,9+0,4)	25,344	RTS II / 2017
64	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	25,344+25,831	51,175	RTS II / 2017
65	SO 01.1	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2-sokl budova	m2	31,358+21,084	52,442	RTS II / 2017
66	SO 01.1	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	52,442	52,442	RTS II / 2017
67	SO 01.1	978036191R00	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %-ostění venk.otvorů	m2		137,808	RTS II / 2017
					((1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+ +(1,5+2)*2*2)*0,3 okna 1NP	29,76	
					((4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2)*0,3 stěny a okna	39,528	
					((3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2)*0,3 přístavek	9,870	
					((1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+ (1,4+2,85)*2)*0,3 dveře 1NP	11,820	
					(1,05+2,8)*2*0,3 dveře 2NP	2,310	
					((4,8+2)*4+(6+2)*2+(3,6+2)*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2) *2)*0,3 okna 2NP	44,520	
68	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-terasa-včetně zařezání konzol s rovinou omítky	m	11,2+3,14+3,24+2,29	19,870	RTS II / 2017
69	SO 01.1	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel-hlavní schodiště	m	16,2	16,200	RTS II / 2017
70	SO 01.1	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	24*0,25+6*0,6	9,600	RTS II / 2017
71	SO 01.1	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	4*0,6	2,400	RTS II / 2017
72	SO 01.1	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	479,334*0,4	191,734	RTS II / 2017
73	SO 01.1	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	479,334	479,334	RTS II / 2017
74	SO 01.1	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	479,334*5	2 396,670	RTS II / 2017
75	SO 01.1	979094211R00	Nakládání nebo překládání/třídění vybourané suti	t	479,3338	479,334	RTS II / 2017
76	SO 01.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	479,3338	479,334	RTS II / 2017
77	SO 01.1	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	478,334*10	4 783,340	RTS II / 2017
78	SO 01.1	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,6612	1,661	RTS II / 2017
79	SO 01.1	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,1324+0,019+0,1019	0,253	RTS II / 2017
80	SO 01.1	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	7,1072+0,353+0,2523	7,713	RTS II / 2017
81	SO 01.1	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	3,9506	3,951	RTS II / 2017
82	SO 01.1	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,268+1,5979	3,866	RTS II / 2017
83	SO 01.1	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	1,1031+1,6682	2,771	RTS II / 2017
84	SO 01.1	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t		326,382	RTS II / 2017
					479,334-105,962-2,175-20,182-2,238-2,771-3,866- 3,951-7,713-0,253-1,661	328,56	
					-0,8454-0,7352-0,5994	-2,180	
85	SO 01.1	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	2,2375	2,238	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
86	SO 01.1	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva	t	20,1816	20,182	RTS II / 2017
87	SO 01.1	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	1,7527+0,1123+0,2813+0,0285	2,175	RTS II / 2017
88	SO 01.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	12,3129+1,4214+2,4759+78,0674+11,2508+0,3367+0,0276+0,069	105,962	RTS II / 2017
89	SO 01.1	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2		97,776	RTS II / 2017
					61,96*0,6 přístavek avyběžek	37,18	
					1,2*0,7 výlez	0,840	
					99,6*0,6 atika 2NP	59,760	
90	SO 01.1	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé-terasa	m2	49,32	49,320	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 01.2 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	162
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 466 597,63	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 284 400,48	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	2 065 489,37	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	976 154,18			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		202 399,84				
ZRN celkem		5 995 041,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	5 995 041 Kč
Základ 21%	5 995 041 Kč	DPH 21%	1 258 959 Kč	Celkem včetně DPH	7 254 000 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 01.2 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.2		Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav	3 532 087,00	2 462 954,50	5 995 041,50	322,83
SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné	991,77	893,49	1 885,26	0,97
SO 01.2	34	Stěny a příčky	514 668,97	350 497,39	865 166,36	25,95
SO 01.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	8 154,71	1 688,63	9 843,34	33,14
SO 01.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	25 096,12	13 265,40	38 361,52	52,11
SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní	63 815,74	341 765,23	405 580,97	91,06
SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce	467 484,90	390 356,65	857 841,55	59,20
SO 01.2	64	Výplně otvorů	194 153,86	28 326,14	222 480,00	1,97
SO 01.2	713	Izolace tepelné	130 636,24	87 200,82	217 837,06	2,57
SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské	586 128,62	67 187,08	653 315,71	1,45
SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	73 754,23	42 066,05	115 820,28	0,92
SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic	110 833,48	109 877,66	220 711,15	10,29
SO 01.2	776	Podlahy povlakové	685 394,64	141 800,88	827 195,52	2,76
SO 01.2	777	Podlahy ze syntetických hmot	84 136,87	153 112,92	237 249,79	2,85
SO 01.2	781	Obklady (keramické)	163 553,07	149 533,15	313 086,21	8,33
SO 01.2	784	Malby	29 685,92	96 828,03	126 513,95	1,89
SO 01.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	18 457,86	5 756,91	24 214,78	16,43
SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy	32 876,81	94 923,62	127 800,42	1,51
SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	140 896,88	56 927,02	197 823,90	1,38
SO 01.2	711	Izolace proti vodě	201 366,30	148 345,93	349 712,22	8,03
SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	182 601,51	182 601,51	0,00

Celkem:

5 995 041 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.2 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2		Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav				3 532 087,00	2 462 954,50	5 995 041,50		322,83	
	SO 01.2	31	Zdi podpěrné a volné				991,77	893,49	1 885,26		0,97	
1	SO 01.2	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky	m3	0,501	3 763,00	991,77	893,49	1 885,26	1,93	0,97	RTS II / 2017
	SO 01.2	34	Stěny a příčky				514 668,97	350 497,39	865 166,36		25,95	
2	SO 01.2	342012325R00	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,12,5mm,minerální izolaci tl. 60 mm, desky akustické protipožární tl. 12,5mm,min18kg/m3, Požární odolnost EI	m2	38,367	856,00	17 084,45	15 757,71	32 842,15	0,03	1,20	RTS II / 2017
3	SO 01.2	342263990RW1	Příplatek na tl.(150mm) k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm	m2	76,734	211,00	16 190,86	0,01	16 190,87	0,00	0,12	RTS II / 2017
4	SO 01.2	595920380	Deska modrá akustická 12,5x1250x2000, min18kg/m3	m2	82,873	248,00	20 552,50	0,00	20 552,50	0,01	0,99	RTS II / 2017
5	SO 01.2	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce-doplnění na 100mm	m2	38,367	44,00	132,87	1 555,28	1 688,15	0,00	0,01	RTS II / 2017
6	SO 01.2	63166921	Deska minerální akustická tl. 40 mm-doplnění	m2	39,134	86,00	3 365,52	0,00	3 365,52	0,00	0,03	RTS II / 2017
7	SO 01.2	342012221RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm, s minerální izolací tl. 60 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. 3.40.0	m2	696,078	846,00	375 657,30	213 224,69	588 881,99	0,03	19,48	RTS II / 2017
8	SO 01.2	342263995R00	Příplatek(doplátek) k příčce sádrokart. za akustickou izolaci	m2	696,078	55,00	38 284,29	0,00	38 284,29	0,00	0,84	RTS II / 2017
9	SO 01.2	347013111RZ1	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm-sloupy	m2	155,295	711,00	30 002,64	80 412,11	110 414,75	0,01	1,78	RTS II / 2017
10	SO 01.2	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm,ocel.kce,1x oplášt., RB 12,5, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard	m2	16,384	823,00	5 412,10	8 071,93	13 484,03	0,03	0,42	RTS II / 2017
11	SO 01.2	342263998RT1	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	242,679	31,00	0,00	7 523,05	7 523,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
12	SO 01.2	342263998RT2	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	625,078	31,00	0,00	19 377,42	19 377,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	SO 01.2	342254711R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 125 mm	m2	7,867	523,00	2 530,17	1 584,27	4 114,44	0,12	0,91	RTS II / 2017
14	SO 01.2	317167129R00	Překlad plochý 11,5/7,1/300 cm	kus	1,000	2 345,00	1 560,04	784,96	2 345,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
15	SO 01.2	317167220R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/350 cm	kus	1,000	4 320,00	3 557,61	762,39	4 320,00	0,13	0,13	RTS II / 2017
16	SO 01.2	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	12,180	88,00	209,68	862,16	1 071,84	0,00	0,01	RTS II / 2017
17	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	19,732	36,00	128,95	581,40	710,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				8 154,71	1 688,63	9 843,34		33,14	
18	SO 01.2	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.16-32 po zhutnění tloušťky 15 cm-terasa	m2	75,140	96,00	6 246,23	967,21	7 213,44	0,33	24,85	RTS II / 2017
19	SO 01.2	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.8-16mm po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	75,140	35,00	1 908,49	721,41	2 629,90	0,11	8,28	RTS II / 2017
	SO 01.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				25 096,12	13 265,40	38 361,52		52,11	
20	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm-okap chodník	m2	53,668	245,00	9 348,61	3 800,05	13 148,66	0,18	9,72	RTS II / 2017
21	SO 01.2	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	53,668	81,00	250,29	4 096,82	4 347,11	0,00	0,00	RTS II / 2017
22	SO 01.2	583414034	Kamenivo drčené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t	5,313	288,00	1 530,14	0,00	1 530,14	1,00	5,31	RTS II / 2017
23	SO 01.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubé drčen. 16 mm-okap chodník	m3	18,247	563,00	7 523,66	2 749,40	10 273,06	1,67	30,38	RTS II / 2017
24	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic-terasa pod terče,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	36,990	245,00	6 443,41	2 619,14	9 062,55	0,18	6,70	RTS II / 2017
	SO 01.2	61	Úprava povrchů vnitřní				63 815,74	341 765,23	405 580,97		91,06	
25	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2	67,470	163,00	1 947,08	9 050,53	10 997,61	0,04	2,98	RTS II / 2017
26	SO 01.2	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	761,749	289,00	30 930,27	189 215,19	220 145,46	0,05	36,30	RTS II / 2017
27	SO 01.2	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,436	756,00	303,73	1 537,88	1 841,62	0,06	0,14	RTS II / 2017
28	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů-vnitřní AL stěny	m2	27,400	22,00	197,74	405,06	602,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
29	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	29,700	176,00	269,12	4 958,08	5 227,20	0,00	0,13	RTS II / 2017
30	SO 01.2	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	963,540	163,00	27 509,41	129 547,61	157 057,02	0,05	49,36	RTS II / 2017
31	SO 01.2	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	41,814	189,00	1 300,42	6 602,42	7 902,85	0,05	2,14	RTS II / 2017
32	SO 01.2	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	7,140	253,00	1 357,96	448,46	1 806,42	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2	63	Podlahy a podlahové konstrukce				467 484,90	390 356,65	857 841,55		59,20	
33	SO 01.2	632922911R00	Kladení terasových prken š.150mm na terče na terče plastové, včetně dodávky plastových terčů	m2	49,320	489,00	7 371,98	16 745,50	24 117,48	0,00	0,03	RTS II / 2017
34	SO 01.2	2832455552	Terasové prkno WPC,š. 150-220 tl.22 mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodobou	m	362,502	489,00	177 263,48	0,00	177 263,48	0,01	2,28	RTS II / 2017
35	SO 01.2	283245614	Systémový roznášecí profil WPC tl.30 mm á=350mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodu	m	147,960	235,00	34 770,60	0,00	34 770,60	0,01	0,89	RTS II / 2017
36	SO 01.2	632442411R00	Litý cementový potěr C30,do 100 m2,tl. 40 mm	m2	956,590	389,50	65 551,68	307 040,12	372 591,81	0,03	24,35	RTS II / 2017
37	SO 01.2	632442412R00	Litý potěr C30 do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	956,590	211,60	151 424,53	50 989,91	202 414,44	0,00	3,04	RTS II / 2017
38	SO 01.2	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-terasa	m3	6,012	2 811,00	11 228,77	5 670,97	16 899,73	2,53	15,18	RTS II / 2017
39	SO 01.2	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	6,012	352,00	0,00	2 116,22	2 116,22	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 01.2	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20-rýhy	m3	5,114	2 811,00	10 281,16	4 094,30	14 375,45	2,53	12,91	RTS II / 2017
41	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,298	24 356,00	5 810,22	1 447,87	7 258,09	1,07	0,32	RTS II / 2017
42	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,194	24 356,00	3 782,49	942,57	4 725,06	1,07	0,21	RTS II / 2017
43	SO 01.2	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	5,114	256,00	0,00	1 309,18	1 309,18	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	64	Výplně otvorů				194 153,86	28 326,14	222 480,00		1,97	
44	SO 01.2	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125 mm	kus	1,000	511,00	160,35	350,65	511,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
45	SO 01.2	5533302276	Obložková kovová záruběň 154x197 pro DdF47 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.125mm	kus	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
46	SO 01.2	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	51,000	506,00	8 039,64	17 766,36	25 806,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
47	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová záruběň 117x197 pro DdF48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1,000	1 211,00	1 211,00	0,00	1 211,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
48	SO 01.2	5533302156	Obložková kovová záruběň 127x197 pro DdF45 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1,000	1 211,00	1 211,00	0,00	1 211,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
49	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová záruběň 95x197 pro DdF46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1,000	956,00	956,00	0,00	956,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
50	SO 01.2	5533302107	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P, EI, EW 15 s těsněním	kus	1,000	2 641,00	2 641,00	0,00	2 641,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
51	SO 01.2	5533302106	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P s těsněním	kus	3,000	2 641,00	7 923,00	0,00	7 923,00	0,02	0,07	RTS II / 2017
52	SO 01.2	5533302116	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/700 L, P s těsněním	kus	9,000	2 750,00	24 750,00	0,00	24 750,00	0,02	0,21	RTS II / 2017
53	SO 01.2	5533302126	Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/800 L, P s těsněním	kus	18,000	2 811,00	50 598,00	0,00	50 598,00	0,02	0,43	RTS II / 2017
54	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová záruběň 95x197 pro DdF46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	11,000	2 930,00	32 230,00	0,00	32 230,00	0,02	0,27	RTS II / 2017
55	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová záruběň 117x197 pro DdF48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	2,000	3 113,00	6 226,00	0,00	6 226,00	0,03	0,05	RTS II / 2017
56	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová záruběň 117x197 pro DdF48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	4,000	3 113,00	12 452,00	0,00	12 452,00	0,03	0,10	RTS II / 2017
57	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	6,000	556,00	74,67	3 261,33	3 336,00	0,02	0,11	RTS II / 2017
58	SO 01.2	5533302326	Zárubeň ocelová pro zděnou příčku 160/1970/800 L, P, těsněním	kus	2,000	811,00	1 622,00	0,00	1 622,00	0,03	0,05	RTS II / 2017
59	SO 01.2	5533302336	Zárubeň ocelová pro zděnou příčku 150/1970/900 L, P s těsněním	kus	4,000	860,00	3 440,00	0,00	3 440,00	0,03	0,10	RTS II / 2017
60	SO 01.2	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1,000	556,00	19,41	536,59	556,00	0,04	0,04	RTS II / 2017
61	SO 01.2	5533302176	DdF39 Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/1700	kus	1,000	2 611,00	2 611,00	0,00	2 611,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
62	SO 01.2	642941210R00	Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., do SDK	kus	4,000	1 630,00	108,78	6 411,22	6 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
63	SO 01.2	553353522	Pouzdro pro DdF47 - posuvné dveře do SDK příčky tl.125mm 1520x1970	kus	1,000	8 411,00	8 411,00	0,00	8 411,00	0,07	0,07	RTS II / 2017
64	SO 01.2	553353506	Pouzdro pro DdF48 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm115x1970	kus	1,000	8 622,00	8 622,00	0,00	8 622,00	0,06	0,06	RTS II / 2017
65	SO 01.2	553353504	Pouzdro pro DdF46 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 95x1970	kus	1,000	8 963,00	8 963,00	0,00	8 963,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
66	SO 01.2	553353520	Pouzdro pro DdF45 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 1250x1970	kus	1,000	9 231,00	9 231,00	0,00	9 231,00	0,06	0,06	RTS II / 2017
	SO 01.2	713	Izolace tepelné				130 636,24	87 200,82	217 837,06		2,57	
67	SO 01.2	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	547,530	42,00	0,00	22 996,26	22 996,26	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
68	SO 01.2	28376060	Deska izolační kročejová- Pěnový polystyren pro kročejový útlum, pro zatížení do 4,0 kN/m2	m2	547,530	112,00	61 323,36	0,00	61 323,36	0,00	0,22	RTS II / 2017
69	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	956,590	18,30	0,00	17 505,60	17 505,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
70	SO 01.2	283140639	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x80mm	m	966,156	22,60	21 835,13	0,00	21 835,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
71	SO 01.2	713120010RAE	Izolace podlah akustické minerálnidesky ,tloušťka 30 mm	m2	409,060	125,69	40 138,71	11 276,04	51 414,75	0,01	2,34	RTS II / 2017
72	SO 01.2	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie	m2	956,590	43,20	7 339,05	33 985,64	41 324,69	0,00	0,01	RTS II / 2017
73	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,573	558,60	0,00	1 437,28	1 437,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	766	Konstrukce truhlářské				586 128,62	67 187,08	653 315,71		1,45	
74	SO 01.2	766711021R00	Montáž vnitřních dveří a stěn s vypněním	m	17,920	189,00	217,87	3 169,01	3 386,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
75	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	2,020	15 553,60	31 418,27	0,00	31 418,27	0,01	0,02	RTS II / 2017
76	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	1,818	15 553,60	28 276,44	0,00	28 276,44	0,01	0,02	RTS II / 2017
77	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	2,020	15 553,60	31 418,27	0,00	31 418,27	0,01	0,02	RTS II / 2017
78	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	8,585	15 553,60	133 527,66	0,00	133 527,66	0,01	0,10	RTS II / 2017
79	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřívavých 1kf.do 0,8 m	kus	54,000	516,00	0,00	27 864,00	27 864,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
80	SO 01.2	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 60x197 cm, včetně PVC těsnění a větrací mřížka 80x300	kus	3,000	3 243,00	9 729,00	0,00	9 729,00	0,02	0,05	RTS II / 2017
81	SO 01.2	61165609	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 60x197 cm CPL 0,2	kus	1,000	4 456,00	4 456,00	0,00	4 456,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
82	SO 01.2	61165684	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 90x197 cm CPL 0,2	kus	2,000	4 456,00	8 912,00	0,00	8 912,00	0,03	0,06	RTS II / 2017
83	SO 01.2	611601202	Ddf40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámek na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	9,000	4 213,00	37 917,00	0,00	37 917,00	0,02	0,15	RTS II / 2017
84	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kf. 80x197 cm	kus	19,000	3 243,00	61 617,00	0,00	61 617,00	0,02	0,36	RTS II / 2017
85	SO 01.2	61160623	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 80x197	kus	1,000	3 243,00	3 243,00	0,00	3 243,00	0,02	0,02	RTS II / 2017
86	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 100x197	kus	4,000	3 623,00	14 492,00	0,00	14 492,00	0,02	0,09	RTS II / 2017
87	SO 01.2	611601204	Ddf41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	9,000	13 875,56	124 880,04	0,00	124 880,04	0,02	0,19	RTS II / 2017
88	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 100x197	kus	3,000	2 931,63	8 794,89	0,00	8 794,89	0,02	0,07	RTS II / 2017
89	SO 01.2	61160626	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kf. 110x197	kus	2,000	2 931,69	5 863,38	0,00	5 863,38	0,04	0,07	RTS II / 2017
90	SO 01.2	611601205	Ddf43 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	13 485,63	13 485,63	0,00	13 485,63	0,03	0,03	RTS II / 2017
91	SO 01.2	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan. pro větrací mřížku 80*400mm	kus	25,000	163,00	0,00	4 075,00	4 075,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
92	SO 01.2	767193809R00	Příplatek za M+dodávka dveřní mřížky větrací PVC oboustranné 80*300 a 400mm	kus	25,000	289,10	0,00	7 227,50	7 227,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
93	SO 01.2	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	54,000	287,50	0,00	15 525,00	15 525,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
94	SO 01.2	549146450	Bezpečnostní kování Klika-klika Cr s cilindickou vložkou v systému generálního klíče/dělená rozeta	kus	44,000	311,60	13 710,40	0,00	13 710,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
95	SO 01.2	54914582	Kliky se štítem mezíp 804/90 se zaj. Cr,pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45 mm stavební kování	kus	10,000	164,50	1 645,00	0,00	1 645,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
96	SO 01.2	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kf.	kus	5,000	1 425,63	0,00	7 128,15	7 128,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
97	SO 01.2	766666114R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 2kf.	kus	1,000	1 456,96	0,00	1 456,96	1 456,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
98	SO 01.2	611601204	Ddf41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	2,000	6 351,21	12 702,42	0,00	12 702,42	0,02	0,04	RTS II / 2017
99	SO 01.2	611601205	Ddf43 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	6 836,54	6 836,54	0,00	6 836,54	0,03	0,03	RTS II / 2017
100	SO 01.2	611601205	Ddf43 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	6 836,54	6 836,54	0,00	6 836,54	0,03	0,03	RTS II / 2017
101	SO 01.2	611601208	Ddf53 Dveřní křídlo pro posuvné jednojkřídle dveře CPL 0,2 plně 150x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1,000	7 236,63	7 236,63	0,00	7 236,63	0,04	0,04	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
102	SO 01.2	611601202	Dř40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámek na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	2,000	9 456,32	18 912,64	0,00	18 912,64	0,02	0,03	RTS II / 2017
103	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,451	511,00	0,00	741,46	741,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				73 754,23	42 066,05	115 820,28		0,92	
104	SO 01.2	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd	kus	5,000	256,63	71,34	1 211,81	1 283,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
105	SO 01.2	767645120R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 2kříd	kus	1,000	214,22	18,16	196,06	214,22	0,00	0,00	RTS II / 2017
106	SO 01.2	37501351	stropní konzole	ks	14,395	1 956,23	28 159,93	0,00	28 159,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
107	SO 01.2	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce	kg	869,400	98,50	45 504,79	40 131,11	85 635,90	0,00	0,91	RTS II / 2017
108	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,031	511,23	0,00	527,08	527,08	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	771	Podlahy z dlaždic				110 833,48	109 877,66	220 711,15		10,29	
109	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2	160,890	321,50	8 642,38	43 083,76	51 726,14	0,01	1,11	RTS II / 2017
110	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	142,230	87,60	1 008,73	11 450,62	12 459,35	0,00	0,05	RTS II / 2017
111	SO 01.2	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	142,230	11,20	108,47	1 484,51	1 592,98	0,00	0,00	RTS II / 2017
112	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	175,113	28,60	5 008,23	0,00	5 008,23	0,00	0,14	RTS II / 2017
113	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	142,230	26,80	1 396,76	2 415,01	3 811,76	0,00	0,01	RTS II / 2017
114	SO 01.2	59764224	Dlažba slinutá R11 600x600x10 mm	m2	189,122	348,00	65 814,46	0,00	65 814,46	0,02	3,44	RTS II / 2017
115	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	160,890	32,30	0,00	5 196,75	5 196,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
116	SO 01.2	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah	m	1,550	125,00	132,99	60,76	193,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
117	SO 01.2	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm	m2	75,140	456,00	0,00	34 263,84	34 263,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
118	SO 01.2	59247370	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm černobílá	m2	78,897	358,60	28 292,46	0,00	28 292,46	0,07	5,52	RTS II / 2017
119	SO 01.2	596291111R00	Řezání terasové a bet. dlažby do 60mm	m	58,550	112,00	429,02	6 128,58	6 557,60	0,00	0,02	RTS II / 2017
120	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	10,291	563,00	0,00	5 793,83	5 793,83	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	776	Podlahy povlakové				685 394,64	141 800,88	827 195,52		2,76	
121	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC -chemopren	m2	744,060	189,60	24 422,59	116 651,19	141 073,78	0,00	0,19	RTS II / 2017
122	SO 01.2	28412221	Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R11 tl. 2,0 mm 20 m	m2	803,585	559,60	449 686,17	0,00	449 686,17	0,00	2,33	RTS II / 2016
123	SO 01.2	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z vinylu,včetně dodávky soklíků	m	708,629	38,00	9 289,80	17 638,10	26 927,90	0,00	0,06	RTS II / 2017
124	SO 01.2	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytin	m	102,822	168,90	13 554,27	3 812,37	17 366,64	0,00	0,04	RTS II / 2017
125	SO 01.2	776971409R00	Rohož textiln.-čistící zóna tl. 9 mm	m2	51,640	3 693,00	188 441,81	2 264,71	190 706,52	0,00	0,15	RTS II / 2017
126	SO 01.2	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	2,764	519,00	0,00	1 434,52	1 434,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	777	Podlahy ze syntetických hmot				84 136,87	153 112,92	237 249,79		2,85	
127	SO 01.2	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2	795,700	28,60	3 348,74	19 408,28	22 757,02	0,00	0,04	RTS II / 2017
128	SO 01.2	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota -stěrka tl. 2mm	m2	795,700	187,60	30 840,93	118 432,39	149 273,32	0,00	2,39	RTS II / 2017
129	SO 01.2	777116041R00	Podlahy lité epoxidové tl. 4 mm,Včetně penetrace , R 11	m2	92,230	689,00	49 947,20	13 599,27	63 546,47	0,00	0,43	RTS II / 2017
130	SO 01.2	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	2,852	586,60	0,00	1 672,98	1 672,98	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	781	Obklady (keramické)				163 553,07	149 533,15	313 086,21		8,33	
131	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm	m	13,976	88,50	176,70	1 060,18	1 236,88	0,00	0,02	RTS II / 2017
132	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2	316,422	484,00	24 307,38	128 840,87	153 148,25	0,01	1,69	RTS II / 2017
133	SO 01.2	597813753	Obkladačka 30x60 lesk	m2	335,178	368,00	123 345,50	0,00	123 345,50	0,02	6,51	RTS II / 2017
134	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	319,217	28,60	4 600,61	4 529,00	9 129,61	0,00	0,07	RTS II / 2017
135	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	319,217	27,50	0,00	8 778,47	8 778,47	0,00	0,00	RTS II / 2017
136	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	319,217	29,60	9 448,82	0,00	9 448,82	0,00	0,04	RTS II / 2017
137	SO 01.2	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	13,976	135,50	1 577,67	316,08	1 893,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
138	SO 01.2	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	117,976	12,00	96,40	1 319,32	1 415,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
139	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,329	563,00	0,00	4 689,23	4 689,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	784	Malby				29 685,92	96 828,03	126 513,95		1,89	
140	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	2 426,711	8,60	5 585,36	15 284,35	20 869,71	0,00	0,41	RTS II / 2017
141	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	1 463,171	28,60	8 147,72	33 698,97	41 846,69	0,00	0,34	RTS II / 2017
142	SO 01.2	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	1 463,171	27,60	10 371,22	30 012,30	40 383,52	0,00	0,70	RTS II / 2017
143	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 2 x-strop	m2	963,540	24,30	5 581,62	17 832,41	23 414,02	0,00	0,44	RTS II / 2017
	SO 01.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				18 457,86	5 756,91	24 214,78		16,43	
144	SO 01.2	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou,včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25-k okap chodníku	m	107,335	225,60	18 457,86	5 756,91	24 214,78	0,15	16,43	RTS II / 2017
	SO 01.2	94	Lešení a stavební výtahy				32 876,81	94 923,62	127 800,42		1,51	
145	SO 01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	956,590	85,60	32 876,81	49 007,30	81 884,10	0,00	1,51	RTS II / 2017
146	SO 01.2	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	47 829,500	0,96	0,00	45 916,32	45 916,32	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.2	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				140 896,88	56 927,02	197 823,90		1,38	
147	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	956,590	13,80	197,31	13 003,63	13 200,94	0,00	0,04	RTS II / 2017
148	SO 01.2	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2-pro Z1	kus	1,000	456,30	65,67	390,63	456,30	0,05	0,05	RTS II / 2017
149	SO 01.2	55340030	Poklop Al-rám a poklop 600x1200x75 mm-vodotěsné,plynotěsné pro povrch.úpravu PVC +příslušenství kotvicí prvky a sada klíčů	kus	1,000	5 365,23	5 365,23	0,00	5 365,23	0,01	0,01	RTS II / 2017
150	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí - terasy 2NP	m	25,200	543,00	727,89	12 955,71	13 683,60	0,01	0,35	RTS II / 2017
151	SO 01.2	766211500R00	Montáž madla atyp.-terasy 2NP	m	25,200	321,00	0,00	8 089,20	8 089,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
152	SO 01.2	55341401	Zábradlí s madlem terasy dl.25,2 a v.1,1m, systémově montované Al(elox)zábradlí pro ochozy a boční kotvení,elox.madlo ,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včet	m	25,200	3 246,60	81 814,32	0,00	81 814,32	0,02	0,50	RTS II / 2017
153	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí hlavního schodiště	m	16,120	456,30	391,27	6 964,28	7 355,56	0,01	0,23	RTS II / 2017
154	SO 01.2	766211500R00	Montáž madel atyp.-hlavní schodiště(1x protilehlé,1x horní,1x invalidy	m	48,360	321,00	0,00	15 523,56	15 523,56	0,00	0,00	RTS II / 2017
155	SO 01.2	55341411	Zábradlí s madlem a protilehlé madlo hlavního schodiště dl.16,12 a v.1,1m, systémově montované Al(elox)zábradlí pro schodiště,ochozy a mezipatrové podešty, boční kotvení,elox.madlo přídavné Al pro invalidy,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včetně spojek ,lišť,kroužků,per,kolen atd.	m2	16,120	3 246,60	52 335,19	0,00	52 335,19	0,01	0,19	RTS II / 2017
	SO 01.2	711	Izolace proti vodě				201 366,30	148 345,93	349 712,22		8,03	
156	SO 01.2	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	477,312	28,30	2 976,52	10 531,41	13 507,93	0,00	0,10	RTS II / 2017
157	SO 01.2	711212003RT2	Stěrka hydroizolační, hmotou,tloušťka vrstvy 4,0 mm	m2	477,312	246,80	80 286,48	37 514,12	117 800,60	0,01	3,01	RTS II / 2017
158	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	956,590	211,30	111 006,50	91 120,97	202 127,47	0,00	4,66	RTS II / 2017
159	SO 01.2	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	51,138	38,50	1 162,54	806,28	1 968,81	0,00	0,02	RTS II / 2017
160	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	51,138	211,30	5 934,25	4 871,20	10 805,46	0,00	0,25	RTS II / 2017
161	SO 01.2	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,032	436,00	0,00	3 501,95	3 501,95	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.2	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	182 601,51	182 601,51		0,00	
162	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	288,470	633,00	0,00	182 601,51	182 601,51	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

5 995 041 Kč

Výkaz výměr (SO 01.2 - Rek. a opravy vnitřních prostor - Nový stav)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	09.11.2017

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.2	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky	m3	1,5*0,35*0,25+1,85*0,25*0,8	0,501	RTS II / 2017
2	SO 01.2	342012325R00	Příčka SDK tl.125 mm,ocel.kce,1x oplášt.,12,5mm,minerální izolaci tl. 60 mm, desky akustické protipožární tl. 12,5mm,min18kg/m3, Požární odolnost EI	m2	(6,3+6,3)*3,045	38,367	RTS II / 2017
3	SO 01.2	342263990RW1	Příplatek na tl.(150mm) k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm	m2	38,367*2	76,734	RTS II / 2017
4	SO 01.2	595920380	Deska modrá akustická 12,5x1250x2000, min18kg/m3	m2		82,873	RTS II / 2017
					38,367*2	76,73	
					:ztratné 8%; 6,13872	6,139	
5	SO 01.2	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce-doplnění na 100mm	m2	38,367	38,367	RTS II / 2017
6	SO 01.2	63166921	Deska minerální akustická tl. 40 mm-doplnění	m2		39,134	RTS II / 2017
					38,367	38,37	
					:ztratné 2%; 0,76734	0,767	
7	SO 01.2	342012221RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm, s minerální izolací tl. 60 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odolnost EI 60. 3.40.0	m2		696,078	RTS II / 2017
					(5,36+2,905*2+0,4*2)*3,045-0,9*2-0,8*2-0,6*2 přístavek	31,85	
					(9,92+2,355*2+4,67*2+0,4*2+2,23)*3,045- 0,9*2*4-0,8*2*2 výběžek	71,815	
					(2,215+3,9+11,95+5,34+3,45*2+2,375+4,575+2, 92+0,4*2+0,4*2+1,945+3,75)*0,3045 1NP	14,455	
					(0,675*2+0,4+1,65*2+0,9*21,395+1,95+2,67*2+ 5,07*2+0,4+2,82*2+5,55+1,13*2)*3,045	169,258	
					(1,985*2+0,505+1,8+0,9*2+3,155*3+6+1,655+0, 43+0,8*2+1,845+1,95+3,45+2,7+2,145)*3,045	119,714	
					(3,89+1,45+0,65+0,4*2+5,905+1,6+1,89*2+2,36 5+0,4+0,8)*3,045	65,894	
					-0,8*2*8-0,7*2*3-0,9*5-1*2*3-1,45*2-1,1*2	-32,600	
					(7,9*2+3,15+0,45+0,755+0,4*2+2,39+0,16+1,59 5+0,9+1+2,175*3+0,4+0,8+3,68*2+2,525+3,58)* 3,045 2NP	146,739	
					(6,3+6,32+5,42+2,32+1,55+0,4*2+0,56+1,9*3+0, 4+1+1+2*2+1,4*2+0,4+0,56+6,3)*3,045	138,334	
					-0,9*2*5-0,8*2*5-0,6*2*3-1,1*2-1,8*2,1-0,7*2*2	-29,380	
8	SO 01.2	342263995R00	Příplatek(doplatek) k příčce sádrokart. za akustickou izolaci	m2	696,078	696,078	RTS II / 2017
9	SO 01.2	347013111RZ1	Předstěna SDK,tl.55mm,1x ocel.kce CD,1x RB 12,5mm-sloupy	m2		155,295	RTS II / 2017
					(0,9+0,4+ 0,7*2+0,7+0,3+0,4+0,7*2+0,45+0,7*2+0,45+0,7 +0,4+0,5*4+0,7*2+0,3)*3,045	38,37	
					(0,7*2+0,7*2+0,45+0,75*2+0,75*2+0,3+0,75+0,4 5+0,45+0,75+0,5*4)*3,045	33,343	
					(0,75*2*4+(0,75*2+0,45)*11)*3,045	83,585	
10	SO 01.2	342012121R00	Příčka SDK tl. 75 mm,ocel.kce,1x oplášt., RB 12,5, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard	m2	(1+1,5+1,3+0,9+1,6)*3,045-2*0,7*2	16,384	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
11	SO 01.2	342263998RT1	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	16,384+155,295+71	242,679	RTS II / 2017
12	SO 01.2	342263998RT2	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2	m2	696,078+155,295+16,384-242,679	625,078	RTS II / 2017
13	SO 01.2	342254711R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 125 mm	m2	(2,62+3,86)*3,045-3,1*2,1-2,55*2,1	7,867	RTS II / 2017
14	SO 01.2	317167129R00	Překlad plochý 11,5/7,1/300 cm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
15	SO 01.2	317167220R00	Překlad vysoký, nosný 23,8/7/350 cm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
16	SO 01.2	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	3,045*4	12,180	RTS II / 2017
17	SO 01.2	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	(2,62+3,86)*3,045	19,732	RTS II / 2017
18	SO 01.2	564851111R00	Podklad ze šterkodrti fr.16-32 po zhutnění tloušťky 15 cm-terasa	m2	75,14	75,140	RTS II / 2017
19	SO 01.2	564811111R00	Podklad ze šterkodrti fr.8-16mm po zhutnění tloušťky 5 cm	m2	75,14	75,140	RTS II / 2017
20	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž.,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm-okap chodník	m2	(10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14,7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51)*0,5	53,668	RTS II / 2017
21	SO 01.2	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm	m2	53,668	53,668	RTS II / 2017
22	SO 01.2	583414034	Kamenivo drcené frakce 4/8 B Olomoucký kraj	t		5,313	RTS II / 2017
						4,83	
						0,483	
23	SO 01.2	211561111RK1	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm-okap chodník	m3		18,247	RTS II / 2017
					(10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14,7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51)*0,5*0,3	16,10	
					(10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14,7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51)*0,2*0,1 pod obrubu	2,147	
24	SO 01.2	596811111RT4	Kladení dlaždic-terasa pod terče,včetně dlaždic betonových HBB 50/50/5 cm	m2	49,32*0,75	36,990	RTS II / 2017
25	SO 01.2	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká-pod obklady	m2		67,470	RTS II / 2017
					(1,65+0,6+1,895+1,865+1+1,3+0,9+0,8+2,265+1,47+1,45+0,4+1,33+1,52+0,9)*2	38,69	
					(2,175+0,845+1,4+1,4+1,26+1+0,9+1,05+0,6+2,76+1)*2	28,780	
26	SO 01.2	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2		761,749	RTS II / 2017
					(5,36*2+6,87*3+3,9*2)*3,045-3,6*2,85-6*2-1*2	94,89	
					(6,3+5,34+7,74*12+3,65+4,15+2,68*2+3,155+4,745+5,405*2+10,7+2,7+8,4+4,14+5,55+2,67+7,9)*3,045	543,380	
					(14,95*2+13,76*2+4,275*2+10,775*2+6,795*6+4,87*4+3,05*2+1,35*2+5,35*4)*3,045	541,919	
					-(0,9*2*2*5+1,8*2,02*2)	-25,272	
					-(1,1*2*2+1,1*2*2+1*2*2*2+0,9*2*3)	-22,200	
					-303,499 venkovní výplně	-303,499	
					-67,47	-67,470	
27	SO 01.2	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	(3,045*0,2)*4	2,436	RTS II / 2017
28	SO 01.2	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů-vnitřní AL stěny	m2	0,9*2*2*2+0,8*2*2+4,25*2*2	27,400	RTS II / 2017
29	SO 01.2	612100020RAA	Začištění omítek kolem oken a dveří	m	(0,9+2)*2*2+(0,8+2+4,25+2)*2	29,700	RTS II / 2017
30	SO 01.2	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2		963,540	RTS II / 2017
					19,47+11,89+3,32+2,65+1,49*2+10+16,7+25,84+9,37+25,1+5,85+27,01+5,85+27,01+5,44+6+43,07+8,32	255,87	
					26,22+11,7+8,33+6,31+4,39+2,16+1,22+19,6+3,78+13,19+11,68+6,92+21,91+1,34+5,93+3,84+4,22+1,34	154,080	
					1,95+5,06+1,5+1,44+54,85+12,03+34,23+22,24+11,23	144,530	
					554,48-554,48 1NP	0,000	
					3,69+23,57+33,05+2,81+1,3+1,2+4,15+1,58+1,61+40,29+34,23+60,38+7,63+26,12	241,610	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					5,85+23,28+1,23+13,74+3,44+1,45+3,98+143+2,71+9,77	208,450	
					1004,54-554,48 2NP	450,060	
					-450,06	-450,060	
					-20,5*2 schodiště	-41,000	
31	SO 01.2	611425133R00	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	2,68*(2,767+1,162)*2+(3,2*1,2+3,45*1,2)*2+(3,2+3,45+0,2)*0,35*2	41,814	RTS II / 2017
32	SO 01.2	622311111R00	Dilatační profil KZS průběžný E	m	1,55*2+2,02*2	7,140	RTS II / 2017
33	SO 01.2	632922911R00	Kladení terasových prken š.150mm na terče na terče plastové, včetně dodávky plastových terčů	m2	49,32	49,320	RTS II / 2017
34	SO 01.2	2832455552	Terasové prkno WPC, š. 150-220 tl.22 mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodobou	m		362,502	RTS II / 2017
					7*(49,32)	345,24	
					:ztratné 5%; 17,262	17,262	
35	SO 01.2	283245614	Systémový roznášecí profil WPC tl.30 mm á=350mm - hnědá, z kvalitního WPC materiálu (60 % dřevo a 40 % polypropylen) s vysokou odolností a dlouhodobou	m	49,32*3	147,960	RTS II / 2017
36	SO 01.2	632442411R00	Litý cementový potěr C30, do 100 m2, tl. 40 mm	m2	160,89+744,06+51,64	956,590	RTS II / 2017
37	SO 01.2	632442412R00	Litý potěr C30 do 100 m2, přípř. zkd 5 mm	m2	956,59	956,590	RTS II / 2017
38	SO 01.2	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20-terasa	m3		6,012	RTS II / 2017
					33,52*0,08	2,68	
					41,62*0,08	3,330	
39	SO 01.2	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	6,012	6,012	RTS II / 2017
40	SO 01.2	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20-rýhy	m3	5,114	5,114	RTS II / 2017
41	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	75,14*1,2*3,301*0,001	0,298	RTS II / 2017
42	SO 01.2	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	51,138*1,15*0,003301	0,194	RTS II / 2017
43	SO 01.2	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	5,114	5,114	RTS II / 2017
44	SO 01.2	642942213R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125 mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
45	SO 01.2	5533302276	Obložková kovová zárubně 154x197 pro Ddř47 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.125mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
46	SO 01.2	642942212R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm	kus	1+3+9+18+11+2+4+3	51,000	RTS II / 2017
47	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Ddř48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
48	SO 01.2	5533302156	Obložková kovová zárubně 127x197 pro Ddř45 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
49	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová zárubně 95x197 pro Ddř46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
50	SO 01.2	5533302107	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P, EI, EW 15 s těsněním	kus	1	1,000	RTS II / 2017
51	SO 01.2	5533302106	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/600 L, P s těsněním	kus	1+1+1	3,000	RTS II / 2017
52	SO 01.2	5533302116	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl. 100/1970/700 L, P s těsněním	kus	1+1+1+2+4	9,000	RTS II / 2017
53	SO 01.2	5533302126	Zárubně obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/800 L, P s těsněním	kus	2+1+2+1+2+2+4+3+1	18,000	RTS II / 2017
54	SO 01.2	5533302136	Obložková kovová zárubně 95x197 pro Ddř46 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1+2+1+1+1+1+2+1+1	11,000	RTS II / 2017
55	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Ddř48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1+1	2,000	RTS II / 2017
56	SO 01.2	5533302146	Obložková kovová zárubně 117x197 pro Ddř48 posuvné dveře na celou šířku stěny, určená pro SDK příčku tl.100mm	kus	1+1+2	4,000	RTS II / 2017
57	SO 01.2	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	2+4	6,000	RTS II / 2017
58	SO 01.2	5533302326	Zárubně ocelová pro zděnou příčku 160/1970/800 L, P, stěsněním	kus	2	2,000	RTS II / 2017
59	SO 01.2	5533302336	Zárubně ocelová pro zděnou příčku 150/1970/900 L, P s těsněním	kus	1+1+1+1	4,000	RTS II / 2017
60	SO 01.2	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	1	1,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
61	SO 01.2	5533302176	Ddř39 Zárubeň obložková ocelová na celou šířku stěny pro SDK příčku tl.100/1970/1700	kus	1	1,000	RTS II / 2017
62	SO 01.2	642941210R00	Osazení pouzdra pro posuv. dveře jednostr., do SDK	kus	4	4,000	RTS II / 2017
63	SO 01.2	553353522	Pouzdro pro Ddř47 - posuvné dveře do SDK příčky tl.125mm 1520x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
64	SO 01.2	553353506	Pouzdro pro Ddř48 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm115x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
65	SO 01.2	553353504	Pouzdro pro Ddř46 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 95x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
66	SO 01.2	553353520	Pouzdro pro Ddř45 - posuvné dveře do SDK příčky tl.100mm 1250x1970	kus	1	1,000	RTS II / 2017
67	SO 01.2	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	160,89+744,06+51,64-409,06	547,530	RTS II / 2017
68	SO 01.2	28376060	Deska izolační kročejová- Pěnový polystyren pro kročejový útlum, pro zatížení do 4,0 kN/m2	m2	547,53	547,530	RTS II / 2017
69	SO 01.2	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	956,59	956,590	RTS II / 2017
70	SO 01.2	283140639	Pás dilatační MP B s fólií bez samolep tl.10x80mm	m		966,156	RTS II / 2017
					956,59	956,59	
					:ztratné 1%; 9,5659	9,566	
71	SO 01.2	713120010RAE	Izolace podlah akustické minerálnidesky ,tloušťka 30 mm	m2		409,060	RTS II / 2017
					3,69+23,57+33,05+2,81+1,3+1,2+4,15+1,58+1,61+40,29+34,23+60,38+7,63+26,12	241,61	
					5,85+23,28+1,23+13,74+3,44+1,45+3,98+143+2,71+9,77	208,450	
					1004,54-554,48 2NP	450,060	
					-450,06	-450,060	
					-20,5*2 schodiště	-41,000	
72	SO 01.2	713191100RT9	Položení separační fólie,včetně dodávky fólie	m2	160,89+744,06+51,64	956,590	RTS II / 2017
73	SO 01.2	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,5725	2,573	RTS II / 2017
74	SO 01.2	766711021R00	Montáž vnitřních dveří a stěn s vypěněním	m	(1+1+2,02+2,02+2,02+0,9)*2	17,920	RTS II / 2017
75	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	1*2,02	2,020	RTS II / 2017
76	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	0,9*2,02	1,818	RTS II / 2017
77	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	1*2,02	2,020	RTS II / 2017
78	SO 01.2	55341411	Hld50 1ks Dveře Al část. proskl. 900*1970 s rám. zárubní EW 15DP3+C,bezp.čiré sklo,okop 400mm,koule,klika,elektrozámek s mech.přep.poloh,prah.lišta,	m2	4,25*2,02	8,585	RTS II / 2017
79	SO 01.2	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	3+1+2+9+19+1+4+9+3+2+1	54,000	RTS II / 2017
80	SO 01.2	611601201	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 60x197 cm, včetně PVC těsnění a větrací mřížka 80x300	kus	1+1+1	3,000	RTS II / 2017
81	SO 01.2	61165609	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 60x197 cm CPL 0,2	kus	1	1,000	RTS II / 2017
82	SO 01.2	61165684	Dveře protipožární min.EW 15 DP3+C plně 90x197 cm CPL 0,2	kus	2	2,000	RTS II / 2017
83	SO 01.2	611601202	Ddř40 Dveřní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámek na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	1+1+1+2+4	9,000	RTS II / 2017
84	SO 01.2	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	2+1+2+1+2+2+4+3+2	19,000	RTS II / 2017
85	SO 01.2	61160623	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 80x197	kus	1	1,000	RTS II / 2017
86	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 100x197	kus	1+1+1+1	4,000	RTS II / 2017
87	SO 01.2	611601204	Ddř41+42 Dveřní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	2+1+1+2+1+1+1	9,000	RTS II / 2017
88	SO 01.2	61160624	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 100x197	kus	3	3,000	RTS II / 2017
89	SO 01.2	61160626	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK 2/3 sklo 1kř. 110x197	kus	2	2,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	cenová soustava
90	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
91	SO 01.2	766664911R00	Výřezání otvoru v dvevních křídlech kompletizovan. pro větrací mřížku 80*400mm	kus	25	25,000	RTS II / 2017
92	SO 01.2	767193809R00	Příplatek za M+dodávka dvevní mřížky větrací PVC oboustranné 80*300 a 400mm	kus	25	25,000	RTS II / 2017
93	SO 01.2	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	54	54,000	RTS II / 2017
94	SO 01.2	549146450	Bezpečnostní kování Klika-klika Cr s cylindickou vložkou v systému generálního klíče/dělená rozeta	kus	44	44,000	RTS II / 2017
95	SO 01.2	54914582	Kliky se štítem mezí 804/90 se zaj. Cr.pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45 mm stavební kování	kus	10	10,000	RTS II / 2017
96	SO 01.2	766666112R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 1kř.	kus	5	5,000	RTS II / 2017
97	SO 01.2	766666114R00	Montáž dveří posuvných, osazení závěsu, 2kř.	kus	1	1,000	RTS II / 2017
98	SO 01.2	611601204	Ddř41+42 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 90x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	2	2,000	RTS II / 2017
99	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
100	SO 01.2	611601205	Ddř43 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 102x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
101	SO 01.2	611601208	Ddř53 Dvevní křídlo pro posuvné jednokřídle dveře CPL 0,2 plně 150x197 cm ,kování-nástěnný systém pro posuvné dveře s horní vod.lištou	kus	1	1,000	RTS II / 2017
102	SO 01.2	611601202	Ddř40 Dvevní křídlo pro posuvné dvojkřídle dveře CPL 0,2 plně 70x197 cm +2x zámek na WC pro posuvné dveře s pojistkou pro ot.z druhé strany	kus	2	2,000	RTS II / 2017
103	SO 01.2	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,4513	1,451	RTS II / 2017
104	SO 01.2	767645110R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 1kříd	kus	5	5,000	RTS II / 2017
105	SO 01.2	767645120R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,posuvných 2kříd	kus	1	1,000	RTS II / 2017
106	SO 01.2	37501351	stropní konzole	ks	2,875+1,85+1,85+2,32+2,3+3,2	14,395	RTS II / 2017
107	SO 01.2	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce	kg		869,400	RTS II / 2017
					1,8*3*22+1,85*6*26	407,40	
					(1,1*2+2,2*2+1,8*2+2,2*2+1*2+2,2*2)*22	462,000	
108	SO 01.2	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,0309	1,031	RTS II / 2017
109	SO 01.2	771575118R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 60x60 cm	m2		160,890	RTS II / 2017
					7,72+3,02+1,49+1,49+10,92+5,44+8,61+5,84+4,39+2,64+1,37+11,86+3,81+2,07+4,78 1NP	75,45	
					7,26+22,43+1,34+5,93+4,01+4,34+1,35+1,95+4,92+1,5+1,49	56,520	
					4,63+2,94+1,33*2+4,96+1,64+1,7+1,23+3,58+1,45+4,13 2NP	28,920	
110	SO 01.2	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m		142,230	RTS II / 2017
					2,76+1,98-0,7-0,8+2,06+0,45+2,175+1,505+0,905+0,37-0,9 2NP	9,81	
					3,58+2,1+1,765-1,1	6,345	
					5,045*2+5,34*2+3,55*2-1,1-0,9-1,07-1,1-0,9-1,1-1+0,25*2 1NP	21,200	
					5,34*2+2,35*2-1*2+3,45*2+2,175*2-1,1-1	22,530	
					3,8*2+2,215*2-0,9*2+7,9*2+6,3*2-0,9*2-1-1,55+0,85*2	35,980	
					2,95*4+1,51*2+2,3*2-0,9*4-0,8+2,54*2+4,67*2-0,8-1,47	27,170	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					2,355*2+2,1*2+0,45*4-0,8*2+0,25*2+3,4*2+1,795*2-0,8	19,200	
111	SO 01.2	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	142,23	142,230	RTS II / 2017
112	SO 01.2	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	160,89+142,23*0,1	175,113	RTS II / 2017
113	SO 01.2	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	142,23	142,230	RTS II / 2017
114	SO 01.2	59764224	Dlažba slinutá R11 600x600x10 mm	m2		189,122	RTS II / 2017
					160,89+142,23*0,1	175,11	
					:ztratné 8%; 14,00904	14,009	
115	SO 01.2	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	160,89	160,890	RTS II / 2017
116	SO 01.2	771577844R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm-dilatace podlah	m	1,55	1,550	RTS II / 2017
117	SO 01.2	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm	m2	41,62+33,52	75,140	RTS II / 2017
118	SO 01.2	59247370	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm černobilá	m2		78,897	RTS II / 2017
					75,140	75,14	
					:ztratné 5%; 3,757	3,757	
119	SO 01.2	596291111R00	Řezání terasové a bet. dlažby do 60mm	m	7,635*2+4,74*2+1,5+10,15*2+4,5*2+1,5+1,5	58,550	RTS II / 2017
120	SO 01.2	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	10,2908	10,291	RTS II / 2017
121	SO 01.2	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC -chemopren	m2		744,060	RTS II / 2017
					11,82+11,99+16,6+25,80+9,82+25,86+5,58+27,24+6,1+43,24+26,22+11,93+8,38 1NP	230,58	
					13,28+11,61+55,13+11,71+34,23+22,33+11,23-12-12	135,520	
					33,24+40,29+34,23+60,55+7,42+26,74+5,58+13,9+143,7+2,71+9,6 2NP	377,960	
122	SO 01.2	28412221	Podlahovina zátěžové PVC vícevrstvé R11 tl. 2,0 mm 20 m	m2		803,585	RTS II / 2017
					744,06	744,06	
					:ztratné 8%; 59,5248	59,525	
123	SO 01.2	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z vinylu,včetně dodávky soklíků	m	744,06/1,05	708,629	RTS II / 2017
124	SO 01.2	776981121RT3	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytín	m	51,64*1,05+54*0,9	102,822	RTS II / 2017
125	SO 01.2	776971409R00	Rohož textiln-čisticí zóna tl. 9 mm	m2	8,03+12+12+19,61	51,640	RTS II / 2017
126	SO 01.2	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	2,764	2,764	RTS II / 2017
127	SO 01.2	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační stěrku	m2	795,7	795,700	RTS II / 2017
128	SO 01.2	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota -stěrka tl. 2mm	m2	795,7	795,700	RTS II / 2017
129	SO 01.2	777116041R00	Podlahy lité epoxidové tl. 4 mm,Včetně penetrace , R 11	m2	23,53+23,34+4,19+20,42+20,75	92,230	RTS II / 2017
130	SO 01.2	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	2,8521	2,852	RTS II / 2017
131	SO 01.2	781675116R00	Montáž obkladů parapetů keramic. na tmel, 30x30 cm	m	0,72+0,9*2+1,85+0,9+0,9+0,9*2+0,99*2+0,9+2,26+0,9	13,976	RTS II / 2017
132	SO 01.2	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2		316,422	RTS II / 2017
					(1,52*4+0,9*2+2,05*2)*2-0,6*2*2-0,8*2 přístavek	19,96	
					(0,6*2+3,8+0,7*2+2,72+0,6+3)*0,6+(0,85+1,3+0,7*2+1,5+1,5*2)*2	23,732	
					(2,72*2+2*2+3,45*2+2,175*2+1,65*4+0,9*4+1,395*2+1,88*2)*2-0,9*2-1,1*2*2-1,07*2*2-0,7*2*2	61,600	
					(3,615*2+3,125*2+1,5*4+0,99*2+3,055*2+2,865*2)*2-1,075*2-0,8*2*4-0,9*2	56,250	
					(1,89*2+2,265*2+0,9*2+2,355*4+1,47*2)*2-0,8*2-0,8*2*3-1,47*2	35,600	
					(2,175*4+0,7+2*2+0,9*5+1,595*2+0,3*2+0,845*2+1,5*2)*2-0,7*2*2-0,9*2 2NP	48,160	
					(1*2+1,4*4+0,9*2+1*2+2,875*2+2*2+2,265*2)*2-0,8*2*4-0,9*2*2	41,360	
					(1,89*4+0,9*4)*2-0,7*2-0,8*2+(0,9+1,1*2+0,7*2)*2+2,4*0,6	29,760	
133	SO 01.2	597813753	Obkládačka 30x60 lesk	m2		335,178	RTS II / 2017
					316,422+13,976*0,2	319,22	
					:ztratné 5%; 15,96085	15,961	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
134	SO 01.2	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	13,976*0,2+316,422	319,217	RTS II / 2017
135	SO 01.2	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	316,422+13,976*0,2	319,217	RTS II / 2017
136	SO 01.2	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	319,217	319,217	RTS II / 2017
137	SO 01.2	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	13,976	13,976	RTS II / 2017
138	SO 01.2	781111111R00	Řezání obkladaček diamantovým kotoučem	m	13,976+19*4+7*4	117,976	RTS II / 2017
139	SO 01.2	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	8,3293	8,329	RTS II / 2017
140	SO 01.2	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x	m2	38,367+696,078+155,295+16,384+963,54+67,47+761,749+2,436+41,814-316,422	2 426,711	RTS II / 2017
141	SO 01.2	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	2426,711-963,54	1 463,171	RTS II / 2017
142	SO 01.2	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	1463,171	1 463,171	RTS II / 2017
143	SO 01.2	784165512R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 2 x-strop	m2	963,54	963,540	RTS II / 2017
144	SO 01.2	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou,včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25-k okap chodníku	m	10,44+7,99+0,5+5,85+4,75+13,8+11,75+3,25+1,8+14,7+0,5+10,825+1,26+0,5+5,49+11,42+1+1,51	107,335	RTS II / 2017
145	SO 01.2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	956,59	956,590	RTS II / 2017
146	SO 01.2	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	956,59*25*2	47 829,500	RTS II / 2017
147	SO 01.2	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	956,59	956,590	RTS II / 2017
148	SO 01.2	953941210R00	Osazení kovových poklopů s rámy plochy do 1 m2-pro Z1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
149	SO 01.2	55340030	Poklop Al-rám a poklop 600x1200x75 mm-vodotěsné,plynotěsné pro povrch.úpravu PVC +příslušenství kotvicí prvky a sada klíčů	kus	1	1,000	RTS II / 2017
150	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí - terasy 2NP	m	25,2	25,200	RTS II / 2017
151	SO 01.2	766211500R00	Montáž madla atyp.-terasy 2NP	m	25,2	25,200	RTS II / 2017
152	SO 01.2	55341401	Zábradlí s madlem terasy dl.25,2 a v.1,1m, systémové montované Al(elox)zábradlí pro ochozy a boční kotvení,elox.madlo ,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včet	m	25,2	25,200	RTS II / 2017
153	SO 01.2	953941110R00	Osazení zábradlí hlavního schodiště	m	16,12	16,120	RTS II / 2017
154	SO 01.2	766211500R00	Montáž madel atyp.-hlavní schodiště(1x protilehlé,1x horní,1x invalidy	m	16,12*3	48,360	RTS II / 2017
155	SO 01.2	55341411	Zábradlí s madlem a protilehlé madlo hlavního schodiště dl.16,12 a v.1,1m, systémové montované Al(elox)zábradlí pro schodiště,ochozy a mezípatrové podesty, boční kotvení,elox.madlo přídavné Al pro invalidy,výplň-bez.sklomléčné(44.2)včetně spojek ,lišť,kroužků,per,kolen atd.	m2	16,12	16,120	RTS II / 2017
156	SO 01.2	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	477,312	477,312	RTS II / 2017
157	SO 01.2	711212003RT2	Stěrka hydroizolační, hmotou,tloušťka vrstvy 4,0 mm	m2	316,422+160,89	477,312	RTS II / 2017
158	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	160,89+744,06+51,64	956,590	RTS II / 2017
159	SO 01.2	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2		51,138	RTS II / 2017
					(4,92+0,6+2,45+3,8+9,6+2,4+1,7+0,73+2+1+7,5+2,255+0,6+2+0,6+1,2)*0,6	26,01	
					(0,85+5,1+1,15+2+3,5+4+2,7+1+1,175+0,6)*0,6	13,245	
					(1,5*2,75+2,9*0,8+0,8*0,6)	6,925	
					(4,2+ 5,7+1,515+0,5+0,6)*0,3	3,755	
					(2*0,6)	1,200	
160	SO 01.2	711141559RZ1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením,1 vrstva - včetně dodávky asf.pásu -oprava izolace po odbourání pův.podlah a příček	m2	51,138	51,138	RTS II / 2017
161	SO 01.2	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	8,0318	8,032	RTS II / 2017
162	SO 01.2	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	322,9403-2,5725-1,4513-1,031-10,291-2,764-8,329-8,032	288,470	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 01.3 - Vestavba výtahu)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	51
JKSO:		8019923 Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	45 840,88	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	83 425,58	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	5 106,20	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	7 689,24			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	641 698,53			Ostatní	0,00
	Montáž	281 757,67			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		29 462,30				
ZRN celkem		1 094 980,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	1 094 980 Kč
Základ 21%	1 094 980 Kč	DPH 21%	229 946 Kč	Celkem včetně DPH	1 324 926 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 01.3 - Vestavba výtahu)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.3		Vestavba výtahu	692 645,60	402 334,79	1 094 980,39	49,60
SO 01.3	13	Hloubené vykopávky	0,00	12 808,06	12 808,06	7,29
SO 01.3	17	Konstrukce ze zemin	2 031,38	2 365,95	4 397,32	6,15
SO 01.3	27	Základy	282,44	33,01	315,45	2,48
SO 01.3	31	Zdi podpěrné a volné	18 629,98	8 425,28	27 055,25	6,38
SO 01.3	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	14 491,57	18 639,10	33 130,66	10,24
SO 01.3	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	4 190,59	2 350,37	6 540,96	2,14
SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní	2 583,94	15 182,95	17 766,89	3,01
SO 01.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce	2 353,08	959,19	3 312,28	2,86
SO 01.3	713	Izolace tepelné	0,00	310,28	310,28	0,01
SO 01.3	784	Malby	575,86	1 754,39	2 330,25	0,04
SO 01.3	94	Lešení a stavební výtahy	925,83	3 198,23	4 124,06	0,97
SO 01.3	711	Izolace proti vodě	2 273,19	3 509,70	5 782,89	0,23
SO 01.3	96	Bourání konstrukcí	352,08	19 463,43	19 815,51	5,22
SO 01.3	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	16 357,04	16 357,04	0,00
SO 01.3	S	Přesuny sutí	0,00	13 105,26	13 105,26	0,00
SO 01.3	M33	Montáže dopravních zařízení a vah	641 698,53	281 757,67	923 456,20	2,45
SO 01.3	712	Izolace střech (živičné krytiny)	2 257,15	2 114,86	4 372,01	0,14

Celkem:

1 094 980 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.3 - Vestavba výtahu)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.3		Vestavba výtahu				692 645,60	402 334,79	1 094 980,39		49,60	
	SO 01.3	13	Hloubené vykopávky				0,00	12 808,06	12 808,06		7,29	
1	SO 01.3	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým kladivem-výtah-základy a kanal	m3	3,170	1 356,31	0,00	4 299,51	4 299,51	2,30	7,29	RTS II / 2017
2	SO 01.3	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	4,334	1 963,21	0,00	8 508,55	8 508,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.3	17	Konstrukce ze zemin				2 031,38	2 365,95	4 397,32		6,15	
3	SO 01.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	3,073	556,50	0,00	1 710,12	1 710,12	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 01.3	171103292R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	5,306	123,60	0,00	655,82	655,82	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 01.3	58344198	Štěrkodrté frakce 0-63 B	t	6,146	330,52	2 031,38	0,00	2 031,38	1,00	6,15	RTS II / 2017
	SO 01.3	27	Základy				282,44	33,01	315,45		2,48	
6	SO 01.3	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	0,981	321,56	282,44	33,01	315,45	2,53	2,48	RTS II / 2017
	SO 01.3	31	Zdi podpěrné a volné				18 629,98	8 425,28	27 055,25		6,38	
7	SO 01.3	311238139R00	Zdivo cihelné 25 AKU P20 na MC 10, tl.250 mm	m2	21,720	911,25	15 536,00	4 256,35	19 792,35	0,29	6,30	RTS II / 2017
8	SO 01.3	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(ve dvou vrstvách)	m	27,200	123,60	657,69	2 704,23	3 361,92	0,00	0,03	RTS II / 2017
9	SO 01.3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,050	29 365,32	3,57	1 464,69	1 468,27	0,02	0,00	RTS II / 2017
10	SO 01.3	13331766	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 70x70x 8 mm	t	0,050	48 654,36	2 432,72	0,00	2 432,72	1,00	0,05	RTS II / 2017
	SO 01.3	38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů				14 491,57	18 639,10	33 130,66		10,24	
11	SO 01.3	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního,bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	3,501	9 463,20	14 491,57	18 639,10	33 130,66	2,92	10,24	RTS II / 2017
	SO 01.3	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				4 190,59	2 350,37	6 540,96		2,14	
12	SO 01.3	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	6,000	211,30	35,47	1 232,33	1 267,80	0,00	0,03	RTS II / 2017
13	SO 01.3	417388164R00	Věnc vnitřní pro PTH zeď tl.240, tl.stropu 250 mm	m	7,200	556,30	2 887,32	1 118,04	4 005,36	0,16	1,17	RTS II / 2017
14	SO 01.3	59341710	Deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V3	kus	6,000	211,30	1 267,80	0,00	1 267,80	0,16	0,94	RTS II / 2017
	SO 01.3	61	Úprava povrchů vnitřní				2 583,94	15 182,95	17 766,89		3,01	
15	SO 01.3	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,800	566,30	261,52	1 324,12	1 585,64	0,06	0,16	RTS II / 2017
16	SO 01.3	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	55,560	211,50	1 651,00	10 099,94	11 750,94	0,05	2,65	RTS II / 2017
17	SO 01.3	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov	m2	55,560	32,60	0,00	1 811,26	1 811,26	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	SO 01.3	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	3,780	286,30	189,56	892,66	1 082,21	0,05	0,19	RTS II / 2017
19	SO 01.3	622481115R00	Potažení stěn rabc. pletivem, přichycení	m2	10,800	142,30	481,87	1 054,97	1 536,84	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.3	63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 353,08	959,19	3 312,28		2,86	
20	SO 01.3	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,718	2 896,30	1 534,01	545,53	2 079,54	2,53	1,81	RTS II / 2017
21	SO 01.3	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,416	2 963,30	819,07	413,66	1 232,73	2,53	1,05	RTS II / 2017
	SO 01.3	713	Izolace tepelné				0,00	310,28	310,28		0,01	
22	SO 01.3	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-výtah	m2	4,680	66,30	0,00	310,28	310,28	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.3	784	Malby				575,86	1 754,39	2 330,25		0,04	
23	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu akrylátovým, Klasik, 1 x	m2	62,140	11,20	186,26	509,71	695,97	0,00	0,01	RTS II / 2017
24	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akrylátová Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	62,140	26,30	389,59	1 244,69	1 634,28	0,00	0,03	RTS II / 2017
	SO 01.3	94	Lešení a stavební výtahy				925,83	3 198,23	4 124,06		0,97	
25	SO 01.3	942941021R00	Montáž lešení -výtah sachtý	m2	28,560	33,60	14,07	945,54	959,62	0,03	0,95	RTS II / 2017
26	SO 01.3	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	28,560	34,30	911,76	67,85	979,61	0,00	0,02	RTS II / 2017
27	SO 01.3	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	28,560	28,50	0,00	813,96	813,96	0,00	0,00	RTS II / 2017
28	SO 01.3	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	1 428,000	0,96	0,00	1 370,88	1 370,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.3	711	Izolace proti vodě				2 273,19	3 509,70	5 782,89		0,23	
29	SO 01.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst-výtah	m2	8,100	78,60	0,00	636,66	636,66	0,00	0,04	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
30	SO 01.3	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	8,100	42,30	202,31	140,32	342,63	0,00	0,00	RTS II / 2017
31	SO 01.3	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	7,800	42,30	166,50	163,44	329,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	SO 01.3	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	8,100	211,40	937,37	774,97	1 712,34	0,01	0,09	RTS II / 2017
33	SO 01.3	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	7,800	211,40	867,75	781,17	1 648,92	0,01	0,09	RTS II / 2017
34	SO 01.3	711741567R00	Zesílení dilatačních spár NAIP rš 1 m vodorovně	m	9,000	123,60	99,25	1 013,15	1 112,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
		SO 01.3 96	Bourání konstrukcí				352,08	19 463,43	19 815,51		5,22	
35	SO 01.3	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,733	1 963,20	0,00	1 439,03	1 439,03	2,00	1,47	RTS II / 2017
36	SO 01.3	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm	m2	9,360	1 963,30	352,08	18 024,41	18 376,49	0,40	3,75	RTS II / 2017
		SO 01.3 H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	16 357,04	16 357,04		0,00	
37	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	38,460	425,30	0,00	16 357,04	16 357,04	0,00	0,00	RTS II / 2017
		SO 01.3 S	Přesuny sutí				0,00	13 105,26	13 105,26		0,00	
38	SO 01.3	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	12,998	112,00	0,00	1 455,78	1 455,78	0,00	0,00	RTS II / 2017
39	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	12,998	132,00	0,00	1 715,74	1 715,74	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	64,990	11,20	0,00	727,89	727,89	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	SO 01.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,998	189,60	0,00	2 464,42	2 464,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	129,980	11,20	0,00	1 455,78	1 455,78	0,00	0,00	RTS II / 2017
43	SO 01.3	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,010	611,00	0,00	6,11	6,11	0,00	0,00	RTS II / 2017
44	SO 01.3	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	0,395	1 963,00	0,00	775,39	775,39	0,00	0,00	RTS II / 2017
45	SO 01.3	979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC střešní krytina	t	0,084	611,00	0,00	51,32	51,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	SO 01.3	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton	t	5,217	356,00	0,00	1 857,25	1 857,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	SO 01.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	7,291	356,00	0,00	2 595,60	2 595,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
		SO 01.3 M33	Montáže dopravních zařízení a vah				641 698,53	281 757,67	923 456,20		2,45	
48	SO 01.3	330030120RAA	Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63,2 stanice, 2 nástupiště	kus	1,000	923 456,20	641 698,53	281 757,67	923 456,20	2,45	2,45	RTS II / 2017
		SO 01.3 712	Izolace střech (živičné krytiny)				2 257,15	2 114,86	4 372,01		0,14	
49	SO 01.3	712321332RZ2	Přetření spojů a slepení přesahů asfaltem	m2	10,000	88,60	423,26	462,74	886,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
50	SO 01.3	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,1 vrstva - včetně dodávky(parotěsná)	m2	15,200	211,30	1 833,89	1 377,87	3 211,76	0,01	0,08	RTS II / 2017
51	SO 01.3	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	4,680	58,60	0,00	274,25	274,25	0,01	0,05	RTS II / 2017

Celkem:

1 094 980 Kč

Výkaz výměr (SO 01.3 - Vestavba výtahu)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	09.11.2017

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.3	130901123RT1	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách,pneumatickým kladivem-výtah-základy a kanal	m3	2,6*2*0,8*0,28+0,15*1,35*4,5+0,18*1,35*4,5	3,170	RTS II / 2017
2	SO 01.3	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	(1,65-0,88)*1,34*(4,6+3,8)/2	4,334	RTS II / 2017
3	SO 01.3	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	(1,9+1,4)/2*1,34*(1,2+0,34-0,15)	3,073	RTS II / 2017
4	SO 01.3	171103292R00	Příplatek za každé % ztuhnutí nad 100 do 103%PS	m3	2,653*2	5,306	RTS II / 2017
5	SO 01.3	58344198	Štěrkodrtě frakce 0-63 B	t	3,073*2	6,146	RTS II / 2017
6	SO 01.3	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3		0,981	RTS II / 2017
					1,8*2,6*0,1	0,47	
					1,9*0,15*1,8	0,513	
7	SO 01.3	311238139R00	Zdivo cihelné 25 AKU P20 na MC 10, tl.250 mm	m2	1,8*2*(6,7+1,3-0,5)-1,2*2,2*2	21,720	RTS II / 2017
8	SO 01.3	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.(ve dvou vrstvách)	m	6,8*2*2	27,200	RTS II / 2017
9	SO 01.3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	1,5*4*0,00837	0,050	RTS II / 2017
10	SO 01.3	13331766	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 70x 70x 8 mm	t		0,050	RTS II / 2017
					1,5*4*0,00837	0,05	
					:ztratné 0%; 0	0,000	
11	SO 01.3	380320070RAA	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního,bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3	m3	1,8*2*2,6*0,25+1,8*2*1,29*0,25	3,501	RTS II / 2017
12	SO 01.3	411121243R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
13	SO 01.3	417388164R00	Věvec vnitřní pro PTH zeď tl.240, tl.stropu 250 mm	m	1,8*2*2	7,200	RTS II / 2017
14	SO 01.3	59341710	Deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V3	kus	6	6,000	RTS II / 2017
15	SO 01.3	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	0,25*2*(2,2*2+1,2)	2,800	RTS II / 2017
16	SO 01.3	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	7,8*1,8*2+7,8*2,1*2-1,2*2,2*2	55,560	RTS II / 2017
17	SO 01.3	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov	m2	55,56	55,560	RTS II / 2017
18	SO 01.3	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	1,8*2,1	3,780	RTS II / 2017
19	SO 01.3	622481115R00	Potažení stěn rabic. pletivem, příchycí	m2	7,8*1,2+1,2*0,6*2	10,800	RTS II / 2017
20	SO 01.3	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	1,8*2,1*0,19	0,718	RTS II / 2017
21	SO 01.3	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	2,6*2*0,08	0,416	RTS II / 2017
22	SO 01.3	713300821R00	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných-výtah	m2	2,6*1,8	4,680	RTS II / 2017
23	SO 01.3	784161401R00	Penetrace podkladu akrylátovým, Klasik, 1 x	m2	2,8+55,56+3,78	62,140	RTS II / 2017
24	SO 01.3	784165512R00	Malba tekutá akrylátová Klasik, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	62,14	62,140	RTS II / 2017
25	SO 01.3	942941021R00	Montáž lešení -výtah šachty	m2	6,8*2,1*2	28,560	RTS II / 2017
26	SO 01.3	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	28,56	28,560	RTS II / 2017
27	SO 01.3	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	28,56	28,560	RTS II / 2017
28	SO 01.3	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	28,56*25*2	1 428,000	RTS II / 2017
29	SO 01.3	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst-výtah	m2	4,5*1,8	8,100	RTS II / 2017
30	SO 01.3	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	8,1	8,100	RTS II / 2017
31	SO 01.3	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr ALP, za studena,1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	7,8	7,800	RTS II / 2017
32	SO 01.3	711141559RZ4	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	1,8*4,5	8,100	RTS II / 2017
33	SO 01.3	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením - včetně dodávky těžkého asfl.pásu se skleněnou vložkou	m2	(2,1*2+1,8*2)*1	7,800	RTS II / 2017
34	SO 01.3	711741567R00	Zesílení dilatačních spár NAIP rš 1 m vodorovně	m	4,5*2	9,000	RTS II / 2017
35	SO 01.3	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,6*0,47*0,3*2	0,733	RTS II / 2017
36	SO 01.3	963200023RA0	Bourání stropů z panelů ŽB š. nad 30 cm, tl. 25 cm	m2	2,6*1,8*2	9,360	RTS II / 2017
37	SO 01.3	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	38,4596	38,460	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
38	SO 01.3	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,0103+0,395+0,0841+5,2173+7,2910	12,998	RTS II / 2017
39	SO 01.3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	12,998	12,998	RTS II / 2017
40	SO 01.3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,998*5	64,990	RTS II / 2017
41	SO 01.3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	12,998	12,998	RTS II / 2017
42	SO 01.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	12,998*10	129,980	RTS II / 2017
43	SO 01.3	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,0103	0,010	RTS II / 2017
44	SO 01.3	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,395	0,395	RTS II / 2017
45	SO 01.3	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	0,0841	0,084	RTS II / 2017
46	SO 01.3	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	5,2173	5,217	RTS II / 2017
47	SO 01.3	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	7,2910	7,291	RTS II / 2017
48	SO 01.3	330030120RAA	Výtah osobní lanový (pro invalidy) 630/0,63,2 stanice, 2 nástupiště	kus	1	1,000	RTS II / 2017
49	SO 01.3	712321332RZ2	Přetření spojů a slepení přesahů asfaltem	m2	3*2+2*2	10,000	RTS II / 2017
50	SO 01.3	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky(parotěsná)	m2	10+2,6*2	15,200	RTS II / 2017
51	SO 01.3	712300832RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé	m2	2,6*1,8	4,680	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 01.5 - Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	235
JKSO:	8019923 Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 330 262,03	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	54 147,77	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	7 193,50	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	31 821,50				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	281 283,54				Ostatní		0,00
	Montáž	1 069 919,16				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		9 292,96						
ZRN celkem		2 783 920,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	2 783 920 Kč
Základ 21%	2 783 920 Kč	DPH 21%	584 623 Kč	Celkem včetně DPH	3 368 543 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 01.5 - Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.5		Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody	1 618 739,07	1 165 181,39	2 783 920,46	7,34
SO 01.5	713	Izolace tepelné	7 193,50	31 821,50	39 015,00	0,03
SO 01.5	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	54 040,00	54 040,00	0,00
SO 01.5	M201VD	Rozvaděč RE	16 063,05	9 669,85	25 732,90	0,02
SO 01.5	M202VD	Rozvaděč RH	103 619,94	60 293,36	163 913,30	0,14
SO 01.5	M203VD	Rozvaděč R1.1	83 991,06	55 257,44	139 248,50	0,12
SO 01.5	M204VD	Rozvaděč R1.2	30 861,13	27 403,47	58 264,60	0,10
SO 01.5	M205VD	Rozvaděč R1.3	64 459,12	47 298,58	111 757,70	0,12
SO 01.5	M206VD	Rozvaděč R2.1	42 442,24	36 636,06	79 078,30	0,09
SO 01.5	M207VD	Rozvaděč R2.2	67 142,14	45 947,36	113 089,50	0,09
SO 01.5	M21	Elektromontáže	1 042 060,11	627 661,49	1 669 721,60	5,46
SO 01.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	160 858,33	150 373,77	311 232,10	0,82
SO 01.5	S	Přesuny sutí	0,00	9 292,96	9 292,96	0,00
SO 01.5	M46	Zemní práce při montážích	48,44	9 485,56	9 534,00	0,35

Celkem:

2 783 920 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.5 - Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		8019923 Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem		
	SO 01.5		Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody				1 618 739,07	1 165 181,39	2 783 920,46		7,34		
	SO 01.5	713	Izolace tepelné				7 193,50	31 821,50	39 015,00		0,03		
1	SO 01.5	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m2 vč. materiálu		kus	45,000	867,00	7 193,50	31 821,50	39 015,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
	SO 01.5	90	Hodinové zučtovací sazby (HZS)				0,00	54 040,00	54 040,00		0,00	0,00	
2	SO 01.5	909 R00	Demontáže původní el. instalace, osvětlovadel, hromosvodů		h	140,000	386,00	0,00	54 040,00	54 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M201VD	Rozvaděč RE				16 063,05	9 669,85	25 732,90		0,02	0,02	
3	SO 01.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče A 1 do zdi		kus	1,000	2 564,30	32,65	2 531,65	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
4	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-P1 s krytem		kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
5	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče PE cvčetrně kompletace		kus	1,000	3 893,00	0,00	3 893,00	3 893,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
6	SO 01.5	35711643	Rozvaděč elektromerový plastový ER 222/PVP7P.620 x 640 x 250 mm		kus	1,000	7 895,70	7 895,70	0,00	7 895,70	0,01	0,01	RTS II / 2017
7	SO 01.5	34561142	PEN můstek		kus	1,000	1 465,50	1 465,50	0,00	1 465,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 01.5	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1		kus	1,000	893,80	893,80	0,00	893,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
9	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 01.5	35822001020	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-50B-1		kus	1,000	1 756,20	1 756,20	0,00	1 756,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
11	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný		ks	1,000	2 893,60	2 893,60	0,00	2 893,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M202VD	Rozvaděč RH				103 619,94	60 293,36	163 913,30		0,14	0,14	
12	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi		kus	1,000	2 564,30	25,07	2 539,23	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
13	SO 01.5	210160682R00	Montáž elektroměru - třífázový		kus	5,000	4 896,30	0,00	24 481,50	24 481,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
14	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový		kus	12,000	811,30	0,00	9 735,60	9 735,60	0,00	0,00	RTS II / 2016
15	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní		kus	6,000	811,30	0,00	4 867,80	4 867,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
16	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A		kus	5,000	811,30	0,00	4 056,50	4 056,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
17	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly		kus	2,000	387,00	0,00	774,00	774,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
18	SO 01.5	210110062RT1	soumrakový spínač,včetně dodávky spínače		kus	1,000	1 236,00	1 020,38	215,62	1 236,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
19	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA		kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
20	SO 01.5	738129111R00	Řídící jednotka EM 524 90 je dvouzónový regulátor venkovních systémů chránících před sněhem a ledem instalovaných na malých i velkých plochách, chodní		kus	1,000	8 000,00	7 892,23	107,77	8 000,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
21	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5		m	10,000	36,00	55,34	304,66	360,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
22	SO 01.5	210800647RT1	Vodič nn a vn CYA 10z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče 10z/ž		m	25,000	42,00	403,32	646,68	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
23	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RH-včetně kompoletace		kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
24	SO 01.5	35717720	rozvaděč zapuštěný IP44/20 (800x600x240mm)		kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,08	0,08	RTS II / 2017
25	SO 01.5	38983130	Odpočtový elektroměr třífázový		kus	5,000	11 263,30	56 316,50	0,00	56 316,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1		kus	3,000	893,80	2 681,40	0,00	2 681,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
27	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1		kus	4,000	1 125,60	4 502,40	0,00	4 502,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
28	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1		kus	3,000	1 756,20	5 268,60	0,00	5 268,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
29	SO 01.5	358225528	Stop tlačítko		kus	1,000	387,00	387,00	0,00	387,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
30	SO 01.5	358225506	Vypínací cívka k jistič LTN		kus	1,000	288,00	288,00	0,00	288,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
31	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3		kus	1,000	893,80	893,80	0,00	893,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3		kus	5,000	1 053,00	5 265,00	0,00	5 265,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	SO 01.5	35889037.A	Přepětový svodič SPBT 12-280/4 B+C		kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
34	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40		kus	1,000	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
35	SO 01.5	35822002318	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-50B-3		kus	1,000	1 536,00	1 536,00	0,00	1 536,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3		kus	2,000	1 245,00	2 490,00	0,00	2 490,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
37	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC		kus	2,000	289,00	578,00	0,00	578,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N		kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
39	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
40	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M203VD	Rozvaděč R1.1				83 991,06	55 257,44	139 248,50		0,12	
41	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	25,07	2 539,23	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
42	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	5,000	811,30	0,00	4 056,50	4 056,50	0,00	0,00	RTS II / 2016
43	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
44	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	38,000	811,30	0,00	30 829,40	30 829,40	0,00	0,00	RTS II / 2016
45	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	3,000	387,00	0,00	1 161,00	1 161,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
46	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
47	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
48	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,000	42,00	279,29	770,71	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
49	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.1-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
50	SO 01.5	35712346	Rozvaděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,06	0,06	RTS II / 2017
51	SO 01.5	35889037.A	Přepětívní svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
52	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
53	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	2,000	1 800,00	3 600,00	0,00	3 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
54	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
55	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,000	1 125,60	2 251,20	0,00	2 251,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
56	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14,000	1 756,20	24 586,80	0,00	24 586,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	23,000	1 536,00	35 328,00	0,00	35 328,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
58	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	0,00	1 245,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
59	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	3,000	289,00	867,00	0,00	867,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
60	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
61	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
62	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M204VD	Rozvaděč R1.2				30 861,13	27 403,47	58 264,60		0,10	
63	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	23,85	2 540,45	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
64	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
65	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	1,000	811,30	0,00	811,30	811,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
66	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	9,000	811,30	0,00	7 301,70	7 301,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
67	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,000	387,00	0,00	387,00	387,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
68	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
69	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
70	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	15,000	42,00	167,57	462,43	630,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
71	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.2-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
72	SO 01.5	35712339	rozvaděč přisazený (800x600x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,04	0,04	RTS II / 2017
73	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	1 236,00	1 236,00	0,00	1 236,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
74	SO 01.5	35889037.A	Přepětívní svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
75	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
76	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
77	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	5,000	1 756,20	8 781,00	0,00	8 781,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
78	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	0,00	1 536,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
79	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3,000	1 245,00	3 735,00	0,00	3 735,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
80	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1,000	289,00	289,00	0,00	289,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
81	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2,000	789,00	1 578,00	0,00	1 578,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
82	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
83	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M205VD	Rozvaděč R1.3				64 459,12	47 298,58	111 757,70		0,12	
84	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	25,07	2 539,23	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
85	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
86	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
87	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	29,000	811,30	0,00	23 527,70	23 527,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
88	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	3,000	387,00	0,00	1 161,00	1 161,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
89	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
90	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
91	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	30,000	42,00	335,14	924,86	1 260,00	0,00	0,00	RTS II / 2016

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
92	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
93	SO 01.5	35712346	Rozvaděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,06	0,06	RTS II / 2017
94	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	1 236,00	1 236,00	0,00	1 236,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
95	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
96	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
97	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
98	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	1 756,20	1 756,20	0,00	1 756,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
99	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,000	1 536,00	3 072,00	0,00	3 072,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
100	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	13,000	1 245,00	16 185,00	0,00	16 185,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
101	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 356,00	1 356,00	0,00	1 356,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
102	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	15,000	1 632,00	24 480,00	0,00	24 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
103	SO 01.5	358211127	stykač 25A/3p, cívkva 230V-AC	kus	3,000	289,00	867,00	0,00	867,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
104	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
105	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
106	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M206VD	Rozvaděč R2.1				42 442,24	36 636,06	79 078,30		0,09	
107	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	23,85	2 540,45	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
108	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
109	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
110	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	17,000	811,30	0,00	13 792,10	13 792,10	0,00	0,00	RTS II / 2016
111	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1,000	387,00	0,00	387,00	387,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
112	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
113	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
114	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,000	42,00	279,29	770,71	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
115	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
116	SO 01.5	35712337	rozvaděč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,03	0,03	RTS II / 2017
117	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 625,30	1 625,30	0,00	1 625,30	0,00	0,00	RTS II / 2016
118	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	1 723,00	1 723,00	0,00	1 723,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
119	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	893,80	1 787,60	0,00	1 787,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
120	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	1 125,60	1 125,60	0,00	1 125,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
121	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	7,000	1 756,20	12 293,40	0,00	12 293,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
122	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 536,00	1 536,00	0,00	1 536,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
123	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9,000	1 245,00	11 205,00	0,00	11 205,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
124	SO 01.5	358211127	stykač 25A/3p, cívkva 230V-AC	kus	1,000	289,00	289,00	0,00	289,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
125	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	789,00	1 578,00	0,00	1 578,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
126	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	843,00	843,00	0,00	843,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
127	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M207VD	Rozvaděč R2.2				67 142,14	45 947,36	113 089,50		0,09	
128	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1,000	2 564,30	23,85	2 540,45	2 564,30	0,01	0,01	RTS II / 2016
129	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4,000	811,30	0,00	3 245,20	3 245,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
130	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	3,000	811,30	0,00	2 433,90	2 433,90	0,00	0,00	RTS II / 2016
131	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	29,000	811,30	0,00	23 527,70	23 527,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
132	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2,000	387,00	0,00	774,00	774,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
133	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3,000	2 588,00	0,00	7 764,00	7 764,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
134	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3,000	36,00	16,60	91,40	108,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
135	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25,000	42,00	279,29	770,71	1 050,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
136	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1,000	4 800,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
137	SO 01.5	35712337	rozvaděč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1,000	5 463,60	5 463,60	0,00	5 463,60	0,03	0,03	RTS II / 2017
138	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2,000	1 236,00	2 472,00	0,00	2 472,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
139	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
140	SO 01.5	35889029.A	Chráníč proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1,000	900,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
141	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,000	893,80	893,80	0,00	893,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
142	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2,000	1 125,60	2 251,20	0,00	2 251,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
143	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14,000	1 756,20	24 586,80	0,00	24 586,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
144	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	14,000	1 536,00	21 504,00	0,00	21 504,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
145	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	0,00	1 245,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
146	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	2,000	289,00	578,00	0,00	578,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
147	SO 01.5	374552990007	Připojnice N	kus	1,000	789,00	789,00	0,00	789,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
148	SO 01.5	35713852	Připojnice PEN a PE	kus	2,000	843,00	1 686,00	0,00	1 686,00	0,02	0,04	RTS II / 2017
149	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1,000	2 653,00	2 653,00	0,00	2 653,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M21	Elektromontáže				1 042 060,11	627 661,49	1 669 721,60		5,46	
150	SO 01.5	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	7,000	3 562,30	0,00	24 936,10	24 936,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
151	SO 01.5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	850,000	48,00	0,00	40 800,00	40 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
152	SO 01.5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	34,000	52,00	0,00	1 768,00	1 768,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
153	SO 01.5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80,000	56,00	0,00	4 480,00	4 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
154	SO 01.5	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	16,000	65,00	0,00	1 040,00	1 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
155	SO 01.5	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	45,000	254,20	4 464,35	6 974,65	11 439,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
156	SO 01.5	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	12,000	256,00	1 353,13	1 718,87	3 072,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
157	SO 01.5	210110004RT1	Spínač nástěnný střídací - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	34,000	289,00	3 784,74	6 041,26	9 826,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
158	SO 01.5	210110054RT2	Spínač zapuštěný střídací dvojitý, řazení 6+6,včetně dodávky spínače	kus	26,000	311,00	3 865,43	4 220,57	8 086,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
159	SO 01.5	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	22,000	321,00	3 239,45	3 822,55	7 062,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
160	SO 01.5	210110005RT1	Spínač žaluziový, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	56,000	345,00	8 862,39	10 457,61	19 320,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
161	SO 01.5	210110082RT1	Spínač speciální sporákový 20A/400V včetně dodávky spor.příp.	kus	5,000	811,00	3 019,12	1 035,88	4 055,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
162	SO 01.5	210110513RT1	Vypínač vačkový v krytu S 63 VP, VL 01,02,včetně dodávky vypínače S 63VL 01	kus	4,000	489,00	1 745,83	210,17	1 956,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
163	SO 01.5	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	216,000	321,00	39 687,75	29 648,25	69 336,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
164	SO 01.5	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	30,000	38,00	204,08	935,92	1 140,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
165	SO 01.5	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm,včetně dodávky trubky PVC 2329	m	30,000	42,00	431,10	828,90	1 260,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
166	SO 01.5	210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	100,000	153,00	1 162,50	14 137,50	15 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
167	SO 01.5	210010333RT1	Krabice pro lištvý rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	600,000	156,00	26 124,25	67 475,75	93 600,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
168	SO 01.5	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	850,000	21,00	5 885,39	11 964,61	17 850,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
169	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	116,000	26,00	1 153,74	1 862,26	3 016,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
170	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	1 100,000	28,00	11 782,24	19 017,76	30 800,00	0,00	0,19	RTS II / 2017
171	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2 492,000	33,00	31 458,57	50 777,43	82 236,00	0,00	0,42	RTS II / 2017
172	SO 01.5	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2 920,000	34,20	49 870,64	49 993,36	99 864,00	0,00	0,61	RTS II / 2017
173	SO 01.5	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	145,000	66,50	6 846,30	2 796,20	9 642,50	0,00	0,06	RTS II / 2017
174	SO 01.5	210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	316,000	131,50	28 678,35	12 875,65	41 554,00	0,00	0,20	RTS II / 2017
175	SO 01.5	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2, 5Cx6	m	30,000	96,80	2 241,78	662,22	2 904,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
176	SO 01.5	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu 4x25 mm2 4Bx25	m	15,000	288,30	3 717,72	606,78	4 324,50	0,00	0,03	RTS II / 2017
177	SO 01.5	210800604RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	100,000	24,50	560,64	1 889,36	2 450,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
178	SO 01.5	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 10	m	160,000	46,30	4 121,81	3 286,19	7 408,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
179	SO 01.5	210800609RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 25	m	15,000	78,50	0,00	1 177,50	1 177,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
180	SO 01.5	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu	m	116,000	54,60	3 382,67	2 950,93	6 333,60	0,00	0,04	RTS II / 2017
181	SO 01.5	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	65,000	121,00	2 647,40	5 217,60	7 865,00	0,00	0,07	RTS II / 2017
182	SO 01.5	210220010R00	Nátěr zemního pásku do 120 mm2	m	35,000	89,60	0,00	3 136,00	3 136,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
183	SO 01.5	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	180,000	125,50	8 404,76	14 185,24	22 590,00	0,00	0,18	RTS II / 2017
184	SO 01.5	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	140,000	139,60	3 296,31	16 247,69	19 544,00	0,00	0,15	RTS II / 2017
185	SO 01.5	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	265,000	145,60	12 328,38	26 255,62	38 584,00	0,00	0,45	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
186	SO 01.5	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	200,000	46,00	829,72	8 370,28	9 200,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
187	SO 01.5	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	12,000	48,00	173,66	402,34	576,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
188	SO 01.5	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	50,000	48,00	293,10	2 106,90	2 400,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
189	SO 01.5	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	40,000	49,00	368,98	1 591,02	1 960,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
190	SO 01.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	35,000	49,00	225,97	1 489,03	1 715,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
191	SO 01.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8,000	55,00	83,88	356,12	440,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
192	SO 01.5	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky ST 02 na vodovodní potrubí	kus	10,000	55,00	80,40	469,60	550,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
193	SO 01.5	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku,včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	35,000	56,00	201,19	1 758,81	1 960,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
194	SO 01.5	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva,včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	12,000	253,00	1 222,00	1 814,00	3 036,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
195	SO 01.5	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota,včetně dodávky štítku	kus	12,000	38,00	54,98	401,02	456,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
196	SO 01.5	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stf.hřeben do 3 m, na stojan	kus	8,000	264,00	0,00	2 112,00	2 112,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
197	SO 01.5	210220421R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	8,000	268,00	0,00	2 144,00	2 144,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
198	SO 01.5	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	230,000	153,00	0,00	35 190,00	35 190,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
199	SO 01.5	211150301R00	Montáž časového relé	kus	6,000	156,00	0,00	936,00	936,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
200	SO 01.5	211150051R00	Montáž -Svodiče SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65,000	311,00	0,00	20 215,00	20 215,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
201	SO 01.5	210201062R00	Svítilno zářivkové 2374701 4x20 W vestavné	kus	196,000	311,00	0,00	60 956,00	60 956,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
202	SO 01.5	210201041R00	Svítilno zářivkové 2316120 2x20W strop.vaničkové	kus	42,000	311,00	0,00	13 062,00	13 062,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
203	SO 01.5	210140521R00	Svítilno signalizační + zapojení	kus	2,000	311,00	0,00	622,00	622,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
204	SO 01.5	210201054R00	Svítilno zářivkové 20 W nástěnné	kus	63,000	311,00	0,00	19 593,00	19 593,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
205	SO 01.5	210202036R00	Svítilno výbojkové na sloup 4461602 SHC 70 *	kus	7,000	311,00	0,00	2 177,00	2 177,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
206	SO 01.5	210204101R00	Výložník ocelový 1ramenný na zeď	kus	7,000	923,00	0,00	6 461,00	6 461,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
207	SO 01.5	35443171	Tyč jímací AlMgSi1,5m vč. základny a svorky	kus	8,000	456,30	3 650,40	0,00	3 650,40	0,00	0,03	RTS II / 2017
208	SO 01.5	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	230,000	136,50	31 395,00	0,00	31 395,00	0,00	0,16	RTS II / 2017
209	SO 01.5	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6,000	311,20	1 867,20	0,00	1 867,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
210	SO 01.5	35811076	Svodič SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65,000	548,00	35 620,00	0,00	35 620,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
211	SO 01.5	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky	kus	6,000	1 456,00	8 736,00	0,00	8 736,00	0,00	0,03	RTS II / 2017
212	SO 01.5	34814156	Svítilno zářivkové přisazené 4x14W IP20 vč. zdrojů el. předřadník, vysoce leštěná mřížka	kus	190,000	2 365,20	449 388,00	0,00	449 388,00	0,01	1,71	RTS II / 2017
213	SO 01.5	34814150	Kvalitní LED svítidlo 2x11W IP20 se sklem, vč. zdrojů	kus	42,000	2 563,50	107 667,00	0,00	107 667,00	0,01	0,46	RTS II / 2017
214	SO 01.5	35821361	Sestava signalizace pro WC imobilní 1x zdroj, 2x tlačítko s táhlem, 1x houkačka s blik	kus	2,000	7 838,30	15 676,60	0,00	15 676,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
215	SO 01.5	34828430	Svítilno nouzové - 8W/L, 1 h, IP 42	kus	56,000	1 325,30	74 216,80	0,00	74 216,80	0,00	0,08	RTS II / 2017
216	SO 01.5	34851335	Vnější nástěnné svítidlo IP44 s pohybovým spínačem	kus	7,000	1 456,20	10 193,40	0,00	10 193,40	0,00	0,01	RTS II / 2017
217	SO 01.5	34531505	Čidlo pohybu nástěnné	kus	7,000	789,00	5 523,00	0,00	5 523,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
218	SO 01.5	34844923	Nástěnné LED 24W svítidlo vnější s výložníkem rozvod VO	kus	7,000	2 896,00	20 272,00	0,00	20 272,00	0,02	0,12	RTS II / 2017
	SO 01.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				160 858,33	150 373,77	311 232,10		0,82	
219	SO 01.5	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavíčkování	m	805,000	38,50	0,00	30 992,50	30 992,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
220	SO 01.5	222260722R00	Žlab120/40 mm,vč.přísluš.,na úch.body,zavík.	m	126,000	123,60	0,00	15 573,60	15 573,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
221	SO 01.5	220280102R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	500,000	89,50	298,33	44 451,67	44 750,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
222	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	51,000	450,00	0,00	22 950,00	22 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
223	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	17,000	450,00	0,00	7 650,00	7 650,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
224	SO 01.5	222260797R00	Montáž-Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedenívč.příslušenství	m	260,000	110,60	0,00	28 756,00	28 756,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
225	SO 01.5	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	805,000	32,80	26 404,00	0,00	26 404,00	0,00	0,17	RTS II / 2017
226	SO 01.5	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	126,000	326,00	41 076,00	0,00	41 076,00	0,00	0,13	RTS II / 2017
227	SO 01.5	3457099955	Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedení	m	260,000	358,00	93 080,00	0,00	93 080,00	0,00	0,47	RTS II / 2017
	SO 01.5	S	Přesuny sutí				0,00	9 292,96	9 292,96		0,00	
228	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutí a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	7,338	263,30	0,00	1 932,10	1 932,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
229	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	73,380	11,23	0,00	824,06	824,06	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
230	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	7,338	156,20	0,00	1 146,20	1 146,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
231	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	58,706	15,60	0,00	915,81	915,81	0,00	0,00	RTS II / 2017
232	SO 01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	7,338	58,70	0,00	430,74	430,74	0,00	0,00	RTS II / 2017
233	SO 01.5	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	6,986	563,20	0,00	3 934,52	3 934,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
234	SO 01.5	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,352	311,20	0,00	109,54	109,54	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.5	M46	Zemní práce při montážích				48,44	9 485,56	9 534,00		0,35	
235	SO 01.5	460680042R00	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	60,000	158,90	48,44	9 485,56	9 534,00	0,01	0,35	RTS II / 2017

Celkem:

2 783 920 Kč

Výkaz výměr (SO 01.5 - Elektroinstalace - Silnoproudé rozvody)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.5	713552111R00	Požární ucpávka oboustranná 0,75m2 vč. materiálu	kus	45	45,000	RTS II / 2017
2	SO 01.5	909 R00	Demontáže původní el. instalace, osvětlovadel, hromosvodů	h	140	140,000	RTS II / 2017
3	SO 01.5	220110561R00	Montáž celoplech.rozvaděče A 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
4	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový do 25 A IJV-IJM-P1 s krytem	kus	4	4,000	RTS II / 2017
5	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče PE cvčtetně kompletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
6	SO 01.5	35711643	Rozvaděč elektroměrový plastový ER 222/PVP7P,620 x 640 x 250 mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
7	SO 01.5	34561142	PEN můstek	kus	1	1,000	RTS II / 2017
8	SO 01.5	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
9	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
10	SO 01.5	35822001020	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-50B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
11	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
12	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
13	SO 01.5	210160682R00	Montáž elektroměru - třífázový	kus	5	5,000	RTS II / 2017
14	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	12	12,000	RTS II / 2017
15	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	6	6,000	RTS II / 2017
16	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	5	5,000	RTS II / 2017
17	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2	2,000	RTS II / 2017
18	SO 01.5	210110062RT1	soumrakový spínač,včetně dodávky spínače	kus	1	1,000	RTS II / 2017
19	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
20	SO 01.5	738129111R00	Řídící jednotka EM 524 90 je dvouzónový regulátor venkovních systémů chránících před sněhem a ledem instalovaných na malých i velkých plochách, chodní	kus	1	1,000	RTS II / 2017
21	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	10	10,000	RTS II / 2017
22	SO 01.5	210800647RT1	Vodič nn a vn CYA 10z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče 10z/ž	m	25	25,000	RTS II / 2017
23	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče RH-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
24	SO 01.5	35717720	rozvaděč zapuštěný IP44/20 (800x600x240mm)	kus	1	1,000	RTS II / 2017
25	SO 01.5	38983130	Odpočtový elektroměr třífázový	kus	5	5,000	RTS II / 2017
26	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	3	3,000	RTS II / 2017
27	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	4	4,000	RTS II / 2017
28	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	3	3,000	RTS II / 2017
29	SO 01.5	358225528	Stop tlačítko	kus	1	1,000	RTS II / 2017
30	SO 01.5	358225506	Vypínací cívka k jističi LTN	kus	1	1,000	RTS II / 2017
31	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
32	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus	5	5,000	RTS II / 2017
33	SO 01.5	35889037.A	Přepěťoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
34	SO 01.5	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1	1,000	RTS II / 2017
35	SO 01.5	35822002318	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-50B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
36	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus		2,000	RTS II / 2017
37	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus		2,000	RTS II / 2017
38	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus		1,000	RTS II / 2017
39	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus		2,000	RTS II / 2017
40	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks		1,000	RTS II / 2017
41	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus		1,000	RTS II / 2017
42	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus		5,000	RTS II / 2017
43	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus		4,000	RTS II / 2017
44	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	14+23+1	38,000	RTS II / 2017
45	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus		3,000	RTS II / 2017
46	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		3,000	RTS II / 2017
47	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m		3,000	RTS II / 2017
48	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m		25,000	RTS II / 2017
49	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.1-včetně kompoletace	kus		1,000	RTS II / 2017
50	SO 01.5	35712346	Rozváděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus		1,000	RTS II / 2017
51	SO 01.5	35889037.A	Přepěťoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus		1,000	RTS II / 2017
52	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus		2,000	RTS II / 2017
53	SO 01.5	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus		2,000	RTS II / 2017
54	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus		2,000	RTS II / 2017
55	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus		2,000	RTS II / 2017
56	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		14,000	RTS II / 2017
57	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		23,000	RTS II / 2017
58	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		1,000	RTS II / 2017
59	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus		3,000	RTS II / 2017
60	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus		1,000	RTS II / 2017
61	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus		2,000	RTS II / 2017
62	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks		1,000	RTS II / 2017
63	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus		1,000	RTS II / 2017
64	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus		4,000	RTS II / 2017
65	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus		1,000	RTS II / 2017
66	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	5+1+3	9,000	RTS II / 2017
67	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus		1,000	RTS II / 2017
68	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus		3,000	RTS II / 2017
69	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m		3,000	RTS II / 2017
70	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m		15,000	RTS II / 2017
71	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.2-včetně kompoletace	kus		1,000	RTS II / 2017
72	SO 01.5	35712339	rozváděč přisazený (800x600x240mm) IP40/20	kus		1,000	RTS II / 2017
73	SO 01.5	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus		1,000	RTS II / 2017
74	SO 01.5	35889037.A	Přepěťoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus		1,000	RTS II / 2017
75	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus		2,000	RTS II / 2017
76	SO 01.5	35822002315	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-25B-3	kus		1,000	RTS II / 2017
77	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus		5,000	RTS II / 2017
78	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus		1,000	RTS II / 2017
79	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus		3,000	RTS II / 2017
80	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus		1,000	RTS II / 2017
81	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus		2,000	RTS II / 2017
82	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus		1,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
83	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks		1,000	RTS II / 2017
84	SO 01.5	220110563R00	Montáž celoplech.rozvaděče C 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
85	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4	4,000	RTS II / 2017
86	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	4	4,000	RTS II / 2017
87	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	13+1+15	29,000	RTS II / 2017
88	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	3	3,000	RTS II / 2017
89	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
90	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3	3,000	RTS II / 2017
91	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	30	30,000	RTS II / 2017
92	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
93	SO 01.5	35712346	Rozváděč přisazený (1200x600x240mm) IP40/20	kus	1	1,000	RTS II / 2017
94	SO 01.5	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1	1,000	RTS II / 2017
95	SO 01.5	35889037.A	Přepěťový svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
96	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
97	SO 01.5	35822002331	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-16C-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
98	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
99	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
100	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	13	13,000	RTS II / 2017
101	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
102	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	15	15,000	RTS II / 2017
103	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	3	3,000	RTS II / 2017
104	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1	1,000	RTS II / 2017
105	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2	2,000	RTS II / 2017
106	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
107	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
108	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4	4,000	RTS II / 2017
109	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	4	4,000	RTS II / 2017
110	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch.1pólový	kus	7+1+9	17,000	RTS II / 2017
111	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	1	1,000	RTS II / 2017
112	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
113	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3	3,000	RTS II / 2017
114	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25	25,000	RTS II / 2017
115	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R2.1-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
116	SO 01.5	35712337	rozdávěč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1	1,000	RTS II / 2017
117	SO 01.5	35889037.A	Přepěťový svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
118	SO 01.5	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1	1,000	RTS II / 2017
119	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
120	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
121	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	7	7,000	RTS II / 2017
122	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
123	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	9	9,000	RTS II / 2017
124	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	1	1,000	RTS II / 2017
125	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2	2,000	RTS II / 2017
126	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1	1,000	RTS II / 2017
127	SO 01.5	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
128	SO 01.5	220110562R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 do zdi	kus	1	1,000	RTS II / 2017
129	SO 01.5	210120463R00	Jistič vzduch.3pólový ve skříní nad 25A	kus	4	4,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
130	SO 01.5	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	3	3,000	RTS II / 2017
131	SO 01.5	210120402R00	Jistič vzduch. 1pólový	kus	13+1+15	29,000	RTS II / 2017
132	SO 01.5	210130104R00	Stykač vzduchový vestavný VM 25 do 25 A, 3póly	kus	2	2,000	RTS II / 2017
133	SO 01.5	210172109R00	Montáž přípojnice NN do 400 kVA	kus	3	3,000	RTS II / 2017
134	SO 01.5	210800623RT1	Vodič nn a vn CYA 1,5 mm2 uložený volně,včetně dodávky vodiče CYA 1,5	m	3	3,000	RTS II / 2017
135	SO 01.5	210800646RT1	Vodič CYA 6 z/ž uložený pevně,včetně dodávky vodiče CYA 6 z/ž	m	25	25,000	RTS II / 2017
136	SO 01.5	210230272R00	Revize a zprovoznění rozvaděče R1.3-včetně kompoletace	kus	1	1,000	RTS II / 2017
137	SO 01.5	35712337	rozdávěč zapuštěný (800x500x240mm) IP40/20	kus	1	1,000	RTS II / 2017
138	SO 01.5	35822002316	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-32B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
139	SO 01.5	35889037.A	Přepětoví svodič SPBT12-280/4 B+C	kus	1	1,000	RTS II / 2017
140	SO 01.5	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	1	1,000	RTS II / 2017
141	SO 01.5	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1	1,000	RTS II / 2017
142	SO 01.5	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	2	2,000	RTS II / 2017
143	SO 01.5	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	14	14,000	RTS II / 2017
144	SO 01.5	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	14	14,000	RTS II / 2017
145	SO 01.5	35822001012	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-6B-1	kus	1	1,000	RTS II / 2017
146	SO 01.5	35821127	stykač 25A/3p, cívka 230V-AC	kus	2	2,000	RTS II / 2017
147	SO 01.5	374552990007	Přípojnice N	kus	1	1,000	RTS II / 2017
148	SO 01.5	35713852	Přípojnice PEN a PE	kus	2	2,000	RTS II / 2017
149	SO 01.5	34195	Material pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	1	1,000	RTS II / 2017
150	SO 01.5	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	7	7,000	RTS II / 2017
151	SO 01.5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	850	850,000	RTS II / 2017
152	SO 01.5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	34	34,000	RTS II / 2017
153	SO 01.5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	80	80,000	RTS II / 2017
154	SO 01.5	210100004R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	16	16,000	RTS II / 2017
155	SO 01.5	210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	45	45,000	RTS II / 2017
156	SO 01.5	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	12	12,000	RTS II / 2017
157	SO 01.5	210110004RT1	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	34	34,000	RTS II / 2017
158	SO 01.5	210110054RT2	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6,včetně dodávky spínače	kus	26	26,000	RTS II / 2017
159	SO 01.5	210110005RT1	Spínač nástěnný křížový - řaz. 7, obyč.prostředí,včetně dodávky spínače	kus	22	22,000	RTS II / 2017
160	SO 01.5	210110005RT1	Spínač žaluziový, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	56	56,000	RTS II / 2017
161	SO 01.5	210110082RT1	Spínač speciální sporákový 20A/400V včetně dodávky spor.přip.	kus	5	5,000	RTS II / 2017
162	SO 01.5	210110513RT1	Vypínač vačkový v krytu S 63 VP, VL 01,02,včetně dodávky vypínače S 63VL 01	kus	4	4,000	RTS II / 2017
163	SO 01.5	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE,včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	216	216,000	RTS II / 2017
164	SO 01.5	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	30	30,000	RTS II / 2017
165	SO 01.5	210010004RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm,včetně dodávky trubky PVC 2329	m	30	30,000	RTS II / 2017
166	SO 01.5	210010301RT1	Krabička přístrojová KP, bez zapojení, kruhová,včetně dodávky KP 68/2	kus	100	100,000	RTS II / 2017
167	SO 01.5	210010333RT1	Krabička pro lišťový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	600	600,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
168	SO 01.5	210810001RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu	m	850	850,000	RTS II / 2017
169	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Bx1,5	m	116	116,000	RTS II / 2017
170	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Ax1,5	m	1100	1 100,000	RTS II / 2017
171	SO 01.5	210810005RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2492	2 492,000	RTS II / 2017
172	SO 01.5	210810006RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený,včetně dodávky kabelu CYKY3Cx1,5	m	2920	2 920,000	RTS II / 2017
173	SO 01.5	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x4 mm2, 5xC4	m	145	145,000	RTS II / 2017
174	SO 01.5	210810053RT1	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 pevně uložený,včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	316	316,000	RTS II / 2017
175	SO 01.5	210810017RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 25 mm, volně uložený,včetně dodávky kabelu 5x6 mm2, 5Cx6	m	30	30,000	RTS II / 2017
176	SO 01.5	210800114RT2	Kabel CYKY 750 V 4x16/25 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu 4x25 mm2 4Bx25	m	15	15,000	RTS II / 2017
177	SO 01.5	210800604RT1	Vodič nn a vn CYA 2,5 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 2,5	m	100	100,000	RTS II / 2017
178	SO 01.5	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 10	m	160	160,000	RTS II / 2017
179	SO 01.5	210800609RT1	Vodič nn a vn CYA 25 mm2 uložený v trubkách,včetně dodávky vodiče CYA 25	m	15	15,000	RTS II / 2017
180	SO 01.5	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou,včetně dodávky kabelu	m	116	116,000	RTS II / 2017
181	SO 01.5	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm,včetně drátu FeZn 10 mm	m	65	65,000	RTS II / 2017
182	SO 01.5	210220010R00	Nátěr zemníčích pásku do 120 mm2	m	35	35,000	RTS II / 2017
183	SO 01.5	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2,včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	180	180,000	RTS II / 2017
184	SO 01.5	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	140	140,000	RTS II / 2017
185	SO 01.5	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry,včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	265	265,000	RTS II / 2017
186	SO 01.5	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SS	kus	200	200,000	RTS II / 2017
187	SO 01.5	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/,včetně dodávky svorky SZ	kus	12	12,000	RTS II / 2017
188	SO 01.5	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	50	50,000	RTS II / 2017
189	SO 01.5	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SR 3a Fe	kus	40	40,000	RTS II / 2017
190	SO 01.5	210220302RT3	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SK pro vodič d 6-10 mm	kus	35	35,000	RTS II / 2017
191	SO 01.5	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky SJ 1 k jímací tyči	kus	8	8,000	RTS II / 2017
192	SO 01.5	210220302RT7	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/,včetně dodávky svorky ST 02 na vodovodní potrubí	kus	10	10,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
193	SO 01.5	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku, včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	35	35,000	RTS II / 2017
194	SO 01.5	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochr. úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	12	12,000	RTS II / 2017
195	SO 01.5	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota, včetně dodávky štítku	kus	12	12,000	RTS II / 2017
196	SO 01.5	210220231R00	Tyč jímací s upev. na stř. hřeben do 3 m, na stojan	kus	8	8,000	RTS II / 2017
197	SO 01.5	210220421R00	Jiskřiště - sestavení a montáž	kus	8	8,000	RTS II / 2017
198	SO 01.5	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	230	230,000	RTS II / 2017
199	SO 01.5	211150301R00	Montáž časového relé	kus	6	6,000	RTS II / 2017
200	SO 01.5	211150051R00	Montáž -Svodiče SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65	65,000	RTS II / 2017
201	SO 01.5	210201062R00	Svítilno zářivkové 2374701 4x20 W vestavné	kus	190+6	196,000	RTS II / 2017
202	SO 01.5	210201041R00	Svítilno zářivkové 2316120 2x20W strop.vaničkové	kus	42	42,000	RTS II / 2017
203	SO 01.5	210140521R00	Svítilno signalizační + zapojení	kus	2	2,000	RTS II / 2017
204	SO 01.5	210201054R00	Svítilno zářivkové 20 W nástěnné	kus	56+7	63,000	RTS II / 2017
205	SO 01.5	210202036R00	Svítilno výbojkové na sloup 4461602 SHC 70 *	kus	7	7,000	RTS II / 2017
206	SO 01.5	210204101R00	Výložník ocelový 1ramenný na zeď	kus	7	7,000	RTS II / 2017
207	SO 01.5	35443171	Tyč jímací AlMgSi1,5m vč. základny a svorky	kus	8	8,000	RTS II / 2017
208	SO 01.5	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	230	230,000	RTS II / 2017
209	SO 01.5	35825710.A	Doběhové relé pro ventilátor 230V doba 2-15.min	kus	6	6,000	RTS II / 2017
210	SO 01.5	35811076	Svodič SPD pro zás. 230V včetně zásuvky SPD-tř.D	kus	65	65,000	RTS II / 2017
211	SO 01.5	34823034	LED pásek 230V bílý, délky 60cm do kuch. linky	kus	6	6,000	RTS II / 2017
212	SO 01.5	34814156	Svítilno zářivkové přisazené 4x14W IP20 vč. zdrojů el. předřadník, vysoce leštěná mřížka	kus	190	190,000	RTS II / 2017
213	SO 01.5	34814150	Kvalitní LED svítidlo 2x11W IP20 se sklem, vč. zdrojů	kus	42	42,000	RTS II / 2017
214	SO 01.5	35821361	Sestava signalizace pro WC imobilní 1x zdroj, 2x tlačítko s táhlem, 1x houkačka s blik	kus	2	2,000	RTS II / 2017
215	SO 01.5	34828430	Svítilno nouzové - 8W/L, 1 h, IP 42	kus	56	56,000	RTS II / 2017
216	SO 01.5	34851335	Vnější nástěnné svítidlo IP44 s pohybovým spínačem	kus	7	7,000	RTS II / 2017
217	SO 01.5	34531505	Čidlo pohybu nástěnné	kus	7	7,000	RTS II / 2017
218	SO 01.5	34844923	Nástěnné LED 24W svítidlo vnější s výložníkem rozvod VO	kus	7	7,000	RTS II / 2017
219	SO 01.5	222260605R00	Lišta vkladací LV 40x20, na úchyt.body,zavíčkování	m	805	805,000	RTS II / 2017
220	SO 01.5	222260722R00	Žlab 120/40 mm, vč.přísluš.,na úch.body,zavík.	m	126	126,000	RTS II / 2017
221	SO 01.5	220280102R00	Uložení byt. kabelu pod omítku s vysekáním drážky	m	500	500,000	RTS II / 2017
222	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize NN vč. revizní zprávy	h	51	51,000	RTS II / 2017
223	SO 01.5	220890202R00	Výchozí revize bleskovodu vč. revizní zprávy	h	17	17,000	RTS II / 2017
224	SO 01.5	222260797R00	Montáž-Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedení vč.příslušenství	m	260	260,000	RTS II / 2017
225	SO 01.5	34572109	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	805	805,000	RTS II / 2017
226	SO 01.5	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	126	126,000	RTS II / 2017
227	SO 01.5	3457099955	Parapetní žlab pvc 160/65 se stín.přepážkou bílé provedení	m	260	260,000	RTS II / 2017
228	SO 01.5	979081111R00	Odvoz sutí a vbour. hmot na skládku do 1 km	t	7,3383	7,338	RTS II / 2017
229	SO 01.5	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,338*10	73,380	RTS II / 2017
230	SO 01.5	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	7,3383	7,338	RTS II / 2017
231	SO 01.5	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	7,3383*8	58,706	RTS II / 2017
232	SO 01.5	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	7,3383	7,338	RTS II / 2017
233	SO 01.5	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	7,3383-0,3522	6,986	RTS II / 2017
234	SO 01.5	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	0,3522	0,352	RTS II / 2017
235	SO 01.5	460680042R00	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 30 cm	kus	60	60,000	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 02 - Zateplení obálky budovy)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	170
JKSO:	8019923 Zpracoval:	Bohuslav Hemala		Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 847 607,46	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž 923 538,65	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky 5 676 741,74	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž 518 515,59			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky 0,00			Ostatní	0,00
	Montáž 0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	71 258,54				
ZRN celkem	8 037 662,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
				ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	8 037 662 Kč
Základ 21%	8 037 662 Kč	DPH 21%	1 687 909 Kč	Celkem včetně DPH	9 725 571 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 02 - Zateplení obálky budovy)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 02		Zateplení obálky budovy	6 524 349,20	1 513 312,78	8 037 661,98	105,38
SO 02	1	Zemní práce	0,00	5 031,19	5 031,19	0,00
SO 02	31	Zdi podpěrné a volné	76 531,91	26 286,36	102 818,27	18,59
SO 02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	2 339,58	2 132,15	4 471,73	0,21
SO 02	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů	177 150,08	90 225,55	267 375,63	2,99
SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní	21 842,85	147 623,92	169 466,77	8,96
SO 02	62	Úprava povrchů vnější	484 389,16	506 333,21	990 722,37	33,17
SO 02	713	Izolace tepelné	98 769,79	23 698,06	122 467,84	0,69
SO 02	762	Konstrukce tesařské	17 691,20	20 904,71	38 595,91	1,22
SO 02	764	Konstrukce klempířské	62 786,12	58 700,19	121 486,32	1,60
SO 02	766	Konstrukce truhlářské	4 798 652,84	111 986,93	4 910 639,77	5,48
SO 02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	32 920,77	12 770,04	45 690,81	0,05
SO 02	784	Malby	2 162,89	7 112,68	9 275,57	0,12
SO 02	786	Čalounické úpravy	479 390,07	183 067,33	662 457,40	1,67
SO 02	94	Lešení a stavební výtahy	78 755,95	143 836,38	222 592,33	21,78
SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	6 597,92	2 069,88	8 667,80	0,15
SO 02	711	Izolace proti vodě	7 378,44	13 213,20	20 591,64	0,01
SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	59 833,73	59 833,73	0,00
SO 02	712	Izolace střech (živичné krytiny)	176 989,61	98 487,28	275 476,89	8,69

Celkem:

8 037 662 Kč

Stavební rozpočet (SO 02 - Zateplení obálky budovy)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02		Zateplení obálky budovy				6 524 349,20	1 513 312,78	8 037 661,98		105,38	
	SO 02	1	Zemní práce				0,00	5 031,19	5 031,19		0,00	
1	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-terasa	m2	19,683	48,60	0,00	956,59	956,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-budova	m2	72,373	56,30	0,00	4 074,60	4 074,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	31	Zdi podpěrné a volné				76 531,91	26 286,36	102 818,27		18,59	
3	SO 02	311271176R00	Zdivo z tvárníc přesných,porobetonových, hladkých tl. 25 cm P2,5	m2	107,528	956,20	76 531,91	26 286,36	102 818,27	0,17	18,59	RTS II / 2017
	SO 02	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				2 339,58	2 132,15	4 471,73		0,21	
4	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-terasa-včetně dodávky	m2	19,638	48,60	499,34	455,07	954,41	0,00	0,04	RTS II / 2017
5	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-budova-včetně dodávky	m2	72,373	48,60	1 840,24	1 677,08	3 517,33	0,00	0,16	RTS II / 2017
	SO 02	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů				177 150,08	90 225,55	267 375,63		2,99	
6	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	664,179	31,30	11 335,06	9 453,74	20 788,80	0,00	0,23	RTS II / 2017
7	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	664,179	286,30	130 290,08	59 864,36	190 154,45	0,00	2,17	RTS II / 2017
8	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-penetrace břizolitu	m2	327,617	32,20	5 751,97	4 797,30	10 549,27	0,00	0,11	RTS II / 2017
9	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-budova	m2	52,442	489,30	16 608,51	9 051,36	25 659,87	0,00	0,25	RTS II / 2017
10	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	52,442	33,00	973,56	757,02	1 730,59	0,00	0,02	RTS II / 2017
11	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-terasa	m2	15,746	423,00	4 311,09	2 349,47	6 660,56	0,00	0,07	RTS II / 2017
12	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	15,746	33,00	292,32	227,30	519,62	0,00	0,01	RTS II / 2017
13	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm-terasa	m2	35,429	286,30	6 950,00	3 193,32	10 143,32	0,00	0,12	RTS II / 2017
14	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-terasa	m2	35,429	33,00	637,48	531,67	1 169,16	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 02	61	Úprava povrchů vnitřní				21 842,85	147 623,92	169 466,77		8,96	
15	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.-vnitřní strana okna	m	536,160	176,20	9 474,05	84 997,34	94 471,39	0,00	1,28	RTS II / 2017
16	SO 02	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-jen u oken a venkovních dveří	m2	134,040	559,50	12 368,80	62 626,58	74 995,38	0,06	7,68	RTS II / 2017
	SO 02	62	Úprava povrchů vnější				484 389,16	506 333,21	990 722,37		33,17	
17	SO 02	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	327,617	48,70	1 162,11	14 792,84	15 954,95	0,00	0,01	RTS II / 2017
18	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	536,160	176,20	9 474,05	84 997,34	94 471,39	0,00	1,28	RTS II / 2017
19	SO 02	28350112	Profil okenní začišťovací s tkaninou, 6mm dl. 2,4m	m	562,968	56,00	31 526,21	0,00	31 526,21	0,00	0,06	RTS II / 2017
20	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	82,069	123,50	2 675,75	7 459,78	10 135,52	0,00	0,30	RTS II / 2017
21	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2	23,600	123,50	769,44	2 145,16	2 914,60	0,00	0,09	RTS II / 2017
22	SO 02	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	303,499	25,60	2 548,64	5 220,94	7 769,57	0,00	0,01	RTS II / 2017
23	SO 02	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	211,030	56,30	3 704,23	8 176,76	11 880,99	0,00	0,00	RTS II / 2017
24	SO 02	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	238,600	52,20	3 405,03	9 049,89	12 454,92	0,00	0,03	RTS II / 2017
25	SO 02	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	162,510	48,30	2 352,11	5 497,13	7 849,23	0,00	0,01	RTS II / 2017
26	SO 02	622311432RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	19,982	723,60	8 447,37	6 011,61	14 458,98	0,01	0,19	RTS II / 2017
27	SO 02	622311433RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.120 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	30,028	811,60	14 940,60	9 430,13	24 370,72	0,01	0,29	RTS II / 2017
28	SO 02	622311135RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	434,735	968,80	222 193,52	198 977,75	421 171,27	0,01	4,52	RTS II / 2017
29	SO 02	622311132RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	97,365	726,30	28 223,25	42 492,95	70 716,20	0,01	0,91	RTS II / 2017
30	SO 02	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	10,000	211,00	1 586,18	523,82	2 110,00	0,00	0,01	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
31	SO 02	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu	m2	767,796	111,00	44 679,15	40 546,20	85 225,36	0,03	19,92	RTS II / 2017
32	SO 02	622311522RV1	Zatepovací systém ETICS sokl, XPS tl. 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terénem, Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2	3,464	923,30	1 901,30	1 297,01	3 198,31	0,01	0,04	RTS II / 2017
33	SO 02	622311523RV1	Zatepovací systém , sokl, perimetr tl. 120 mm	m2	5,740	1 103,20	3 949,30	2 383,07	6 332,37	0,01	0,07	RTS II / 2017
34	SO 02	622311525RV1	Zatep. systém ETICS sokl, perimetr tl. 160 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terénem, Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2	43,238	1 211,60	36 414,41	15 972,75	52 387,16	0,01	0,57	RTS II / 2017
35	SO 02	622311512R00	Izolace suterénu perimetr tl. 100 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	4,330	611,00	1 896,18	749,45	2 645,63	0,01	0,03	RTS II / 2017
36	SO 02	622311513R00	Izolace suterénu perimetr tl. 120 mm, bez PÚ	m2	7,475	689,00	3 817,05	1 333,23	5 150,28	0,01	0,07	RTS II / 2017
37	SO 02	622311515R00	Izolace suterénu perimetr tl. 160 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	60,568	756,00	36 532,22	9 257,19	45 789,41	0,01	0,62	RTS II / 2017
38	SO 02	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná-terasa-stěna	m2	35,429	321,00	0,00	11 372,71	11 372,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
39	SO 02	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton-terasa - sokl	m2	35,429	321,00	0,00	11 372,71	11 372,71	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 02	283754601	Polystyren extrudovaný perimetr, strukturovaný povrch pro omítky	m3	2,232	3 963,00	8 845,42	0,00	8 845,42	0,04	0,08	RTS II / 2017
41	SO 02	713133112R00	Montáž zakládací lišty pro izolaci, plná cihla-terasa	m	20,245	54,00	91,81	1 001,42	1 093,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	SO 02	55392557	Profil soklový 33 mm tl. 0,8 mm/2m	m	21,257	169,30	3 598,81	0,00	3 598,81	0,00	0,01	RTS II / 2017
43	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-terasa-i, včetně výztužné sítě a stěrkoého tmelu	m2	51,175	163,50	2 208,89	6 158,22	8 367,11	0,00	0,19	RTS II / 2017
44	SO 02	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2	107,528	163,30	7 446,14	10 113,18	17 559,32	0,04	3,89	RTS II / 2017
	SO 02	713	Izolace tepelné				98 769,79	23 698,06	122 467,84		0,69	
45	SO 02	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	79,544	243,20	7 772,39	11 572,71	19 345,10	0,00	0,03	RTS II / 2017
46	SO 02	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3	5,652	1 936,30	10 943,97	0,00	10 943,97	0,03	0,14	RTS II / 2017
47	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	76,129	49,00	0,00	3 730,32	3 730,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
48	SO 02	28376503	Deska izolační PIR Alu pro střešy 1250x2500x140mm	m2	82,219	840,60	69 113,29	0,00	69 113,29	0,00	0,35	RTS II / 2017
49	SO 02	713141123R00	Izolace tepelná střeš bodově lep. tmelem ,1vrstvá	m2	46,652	243,20	3 241,65	8 104,11	11 345,77	0,00	0,09	RTS II / 2017
50	SO 02	28375460	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3	2,827	2 723,20	7 698,49	0,00	7 698,49	0,03	0,08	RTS II / 2017
51	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,691	421,00	0,00	290,91	290,91	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	762	Konstrukce tesařské				17 691,20	20 904,71	38 595,91		1,22	
52	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky,dřevoštěpková desky,1vrst.,šroubováním	m2	64,153	163,20	0,00	10 469,77	10 469,77	0,00	0,00	RTS II / 2017
53	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	69,285	189,50	13 129,51	0,00	13 129,51	0,01	0,90	RTS II / 2017
54	SO 02	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci-pod dřevotřískovou desku	m	97,970	79,60	0,00	7 798,41	7 798,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
55	SO 02	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 80/40/40mm dl.cca375mm	m3	0,361	7 325,50	2 644,51	0,00	2 644,51	0,55	0,20	RTS II / 2017
56	SO 02	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdvo.	m3	0,361	623,30	222,68	2,33	225,01	0,02	0,01	RTS II / 2017
57	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním-terasa	m2	8,942	163,20	0,00	1 459,33	1 459,33	0,00	0,00	RTS II / 2017
58	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	8,942	189,50	1 694,51	0,00	1 694,51	0,01	0,12	RTS II / 2017
59	SO 02	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,220	963,00	0,00	1 174,86	1 174,86	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	764	Konstrukce klempířské				62 786,12	58 700,19	121 486,32		1,60	
60	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm, římsa terasy	m	19,870	189,00	1 179,83	2 575,60	3 755,43	0,00	0,10	RTS II / 2017
61	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	13,114	286,00	3 750,60	0,00	3 750,60	0,01	0,07	RTS II / 2017
62	SO 02	764410291R00	Montáž oplechování parapetů Pz	m	131,150	211,30	1 325,81	26 386,18	27 712,00	0,00	0,12	RTS II / 2017
63	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	25,200	163,20	4 112,64	0,00	4 112,64	0,00	0,05	RTS II / 2017
64	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	6,000	163,20	979,20	0,00	979,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
65	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	9,600	163,20	1 566,72	0,00	1 566,72	0,00	0,02	RTS II / 2017
66	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	28,800	163,20	4 700,16	0,00	4 700,16	0,00	0,05	RTS II / 2017
67	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,500	163,20	734,40	0,00	734,40	0,00	0,01	RTS II / 2017
68	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	28,800	163,20	4 700,16	0,00	4 700,16	0,00	0,05	RTS II / 2017
69	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,920	163,20	802,94	0,00	802,94	0,00	0,01	RTS II / 2017
70	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	5,330	163,20	869,86	0,00	869,86	0,00	0,01	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
71	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-šedá barva	m	18,000	163,20	2 937,60	0,00	2 937,60	0,00	0,03	RTS II / 2017
72	SO 02	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm	kus	98,000	35,60	3 488,80	0,00	3 488,80	0,00	0,00	RTS II / 2016
73	SO 02	764929301R00	K11 M oplechování zdí z popl. plechu, do rš 330 mm	m	71,900	211,30	570,01	14 622,46	15 192,47	0,00	0,11	RTS II / 2017
74	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	19,773	286,00	5 655,08	0,00	5 655,08	0,01	0,11	RTS II / 2017
75	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-atika 2NP	m	99,600	211,30	6 611,81	14 433,67	21 045,48	0,00	0,48	RTS II / 2017
76	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2	65,736	286,00	18 800,50	0,00	18 800,50	0,01	0,37	RTS II / 2017
77	SO 02	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,603	425,63	0,00	682,28	682,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	766	Konstrukce truhlářské				4 798 652,84	111 986,93	4 910 639,77		5,48	
78	SO 02	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	27,000	196,30	96,17	5 203,93	5 300,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
79	SO 02	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	4,000	263,20	18,76	1 034,04	1 052,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
80	SO 02	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	24,000	326,30	124,52	7 706,68	7 831,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
81	SO 02	607800283	Parapet interier š. 300 mm dekor, povrch - laminátová fólie 0,6 mm jádro - vlhkuodolná DTD 16 mm spodní strana - impregnovaný protit	m	145,357	286,50	41 644,78	0,00	41 644,78	0,00	0,53	RTS II / 2017
82	SO 02	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr.	kus	98,000	35,60	3 488,80	0,00	3 488,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
83	SO 02	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m	536,160	86,30	15 973,67	30 296,94	46 270,61	0,00	0,02	RTS II / 2017
84	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	492,750	123,60	4 325,23	56 578,67	60 903,90	0,00	0,03	RTS II / 2017
85	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	43,200	15 553,60	671 915,52	0,00	671 915,52	0,02	0,69	RTS II / 2017
86	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	7,200	15 553,60	111 985,92	0,00	111 985,92	0,02	0,12	RTS II / 2017
87	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	7,200	15 553,60	111 985,92	0,00	111 985,92	0,02	0,12	RTS II / 2017
88	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	43,200	15 553,60	671 915,52	0,00	671 915,52	0,02	0,69	RTS II / 2017
89	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,400	15 553,60	37 328,64	0,00	37 328,64	0,02	0,04	RTS II / 2017
90	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	9,600	15 553,60	149 314,56	0,00	149 314,56	0,02	0,15	RTS II / 2017
91	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	19,950	15 553,60	310 294,32	0,00	310 294,32	0,02	0,32	RTS II / 2017
92	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	8,000	15 553,60	124 428,80	0,00	124 428,80	0,02	0,13	RTS II / 2017
93	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	8,600	15 553,60	133 760,96	0,00	133 760,96	0,02	0,14	RTS II / 2017
94	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	24,000	15 553,60	373 286,40	0,00	373 286,40	0,02	0,38	RTS II / 2017
95	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	12,000	15 553,60	186 643,20	0,00	186 643,20	0,02	0,19	RTS II / 2017
96	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	57,600	15 553,60	895 887,36	0,00	895 887,36	0,02	0,92	RTS II / 2017
97	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,040	15 553,60	31 729,34	0,00	31 729,34	0,02	0,03	RTS II / 2017
98	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	9,000	15 553,60	139 982,40	0,00	139 982,40	0,02	0,14	RTS II / 2017
99	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	10,260	15 553,60	159 579,94	0,00	159 579,94	0,02	0,16	RTS II / 2017
100	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	12,000	15 553,60	186 643,20	0,00	186 643,20	0,02	0,19	RTS II / 2017
101	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	4,080	15 553,60	63 458,69	0,00	63 458,69	0,02	0,07	RTS II / 2017
102	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	3,580	15 553,60	55 681,89	0,00	55 681,89	0,02	0,06	RTS II / 2017
103	SO 02	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	36,200	123,60	287,82	4 186,50	4 474,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
104	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	3,990	15 553,60	62 058,86	0,00	62 058,86	0,02	0,06	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
105	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře 1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,100	15 553,60	32 662,56	0,00	32 662,56	0,02	0,03	RTS II / 2017
106	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře 1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	3,420	15 553,60	53 193,31	0,00	53 193,31	0,02	0,05	RTS II / 2017
107	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře 1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	5,130	15 553,60	79 789,97	0,00	79 789,97	0,02	0,08	RTS II / 2017
108	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře 1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,565	15 553,60	39 894,98	0,00	39 894,98	0,02	0,04	RTS II / 2017
109	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	7,210	123,60	63,29	827,87	891,16	0,00	0,00	RTS II / 2017
110	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře 1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládaní	m2	2,605	15 553,60	40 517,13	0,00	40 517,13	0,02	0,04	RTS II / 2017
111	SO 02	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1,000	1 863,30	37,14	1 826,16	1 863,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
112	SO 02	61250025	Spodní část střešního výlezu-schody skládací dřevěné EI 15 120x70cm do výšky 3200mm	kus	1,000	8 653,26	8 653,26	0,00	8 653,26	0,04	0,04	RTS II / 2017
113	SO 02	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,481	789,30	0,00	4 326,15	4 326,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				32 920,77	12 770,04	45 690,81		0,05	
114	SO 02	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	76,000	163,30	0,00	12 410,80	12 410,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
115	SO 02	28350291	Mřížka větrací PVC kulatá 125/100mm se sítkou bílá	kus	76,000	289,50	22 002,00	0,00	22 002,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
116	SO 02	767310046RAD	Horní část střešního výlezu 700x1200mm,Obvod.kov.rám+práš.k.barva+protipož.těsnění+izol.mezi rámem a stěn.,víko s vzdu.pístem-tep.izol. Pz plech 0,6mm	kus	1,000	11 253,60	10 918,77	334,83	11 253,60	0,05	0,05	RTS II / 2017
117	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,051	478,60	0,00	24,41	24,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	784	Malby				2 162,89	7 112,68	9 275,57		0,12	
118	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x-vnitřní ostění po výměně oken	m2	134,040	11,30	405,37	1 109,29	1 514,65	0,00	0,02	RTS II / 2017
119	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	134,040	28,30	738,58	3 054,75	3 793,33	0,00	0,03	RTS II / 2017
120	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	134,040	29,60	1 018,95	2 948,64	3 967,58	0,00	0,06	RTS II / 2017
	SO 02	786	Čalounické úpravy				479 390,07	183 067,33	662 457,40		1,67	
121	SO 02	786616220R00	Montáž předokenních okeních žaluzií nad 2 m2	kus	54,000	1 469,30	544,41	78 797,79	79 342,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
122	SO 02	55346634	Z5-Zaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm nad 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	156,000	1 936,50	302 094,00	0,00	302 094,00	0,00	0,27	RTS II / 2017
123	SO 02	55346633	Z5-Zaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	3,990	1 936,50	7 726,64	0,00	7 726,64	0,00	0,01	RTS II / 2017
124	SO 02	55346632	Z5-Zaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 3,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	12,000	1 936,50	23 238,00	0,00	23 238,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
125	SO 02	55346631	Z5-Zaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 2,5 m2 -AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvicí prvky	m2	50,400	1 936,50	97 599,60	0,00	97 599,60	0,00	0,09	RTS II / 2017
126	SO 02	767990010RAB	Atypický-systémový boxy -elox AL- pro každé okno cel.dl.110,6m pro žaluzie 80mm do zateplovacího pláště, včetně kotev,kotvení a ovládaní -elektropoh	kg	1 207,752	125,60	48 187,42	103 506,23	151 693,65	0,00	1,28	RTS II / 2017
127	SO 02	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	t	1,671	456,80	0,00	763,31	763,31	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	94	Lešení a stavební výtahy				78 755,95	143 836,38	222 592,33		21,78	
128	SO 02	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	972,840	34,00	19,46	33 057,10	33 076,56	0,02	17,88	RTS II / 2017
129	SO 02	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	1 945,680	32,00	57 949,64	4 312,12	62 261,76	0,00	1,65	RTS II / 2017
130	SO 02	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	972,840	28,60	0,00	27 823,22	27 823,22	0,00	0,00	RTS II / 2017
131	SO 02	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 025,472	8,30	0,00	8 511,42	8 511,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
132	SO 02	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 050,944	4,50	9 229,25	0,00	9 229,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
133	SO 02	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 025,472	7,60	0,00	7 793,59	7 793,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
134	SO 02	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 20 m-na střechách	m2	52,632	163,20	347,06	8 242,49	8 589,54	0,04	1,87	RTS II / 2017
135	SO 02	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2	m2	105,264	123,50	11 210,55	1 789,56	13 000,10	0,00	0,38	RTS II / 2017
136	SO 02	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 20 m	m2	52,632	58,60	0,00	3 084,24	3 084,24	0,00	0,00	RTS II / 2017
137	SO 02	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	51 273,600	0,96	0,00	49 222,66	49 222,66	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				6 597,92	2 069,88	8 667,80		0,15	
138	SO 02	953761161R00	Odvětrání troubami z PVC-prodloužení přes ETICS	m	19,000	456,20	6 597,92	2 069,88	8 667,80	0,01	0,15	RTS II / 2017
	SO 02	711	Izolace proti vodě				7 378,44	13 213,20	20 591,64		0,01	
139	SO 02	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-terasa	m2	19,683	223,10	1 573,74	2 817,53	4 391,28	0,00	0,00	RTS II / 2017
140	SO 02	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-budova	m2	72,373	223,80	5 804,70	10 392,38	16 197,08	0,00	0,01	RTS II / 2017
141	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,007	469,00	0,00	3,28	3,28	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 02	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	59 833,73	59 833,73		0,00	
142	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	85,968	696,00	0,00	59 833,73	59 833,73	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 02	712	Izolace střeš (živičné krytiny)				176 989,61	98 487,28	275 476,89		8,69	
143	SO 02	712372111RT1	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	99,934	196,20	3 616,50	15 990,55	19 607,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
144	SO 02	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2	109,927	176,50	19 402,12	0,00	19 402,12	0,00	0,25	RTS II / 2017
145	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci - střeš a výlez	m2	20,000	86,50	190,48	1 539,52	1 730,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
146	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2	25,000	145,60	3 640,00	0,00	3 640,00	0,00	0,09	RTS II / 2017
147	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2	25,000	148,50	3 712,50	0,00	3 712,50	0,01	0,14	RTS II / 2017
148	SO 02	712378004R00	D+M Systémové lemování stěny pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm-spodní díl	m	4,000	289,30	629,34	527,86	1 157,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
149	SO 02	712378005R00	D+M Systémový plech/okapnice pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 70 mm-druhý díl lemování na stěnu pod tenkovrstvé omítky	m	4,000	263,20	433,33	619,47	1 052,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
150	SO 02	712361704R00	Povlaková krytina střeš do 10°, fólií do asfaltu-střešcha přístavek	m2	142,999	196,20	13 313,04	14 743,37	28 056,40	0,00	0,09	RTS II / 2017
151	SO 02	28322100.A	Fólie tl. 3, š. 1300 mm střešní šedá, střešní hydroizolační fólie se spodní vrstvou odolnou asfaltu. Na spodní straně je fólie vyztužena podložkou z	m2	157,299	287,50	45 223,46	0,00	45 223,46	0,00	0,36	RTS II / 2017
152	SO 02	28348131	Komíněk odvětrávací s PVC manžetou 50 PVC	kus	12,000	1 256,30	15 075,60	0,00	15 075,60	0,00	0,01	RTS II / 2017
153	SO 02	711777278R00	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm	kus	4,000	456,80	154,95	1 672,25	1 827,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
154	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci - atika NP a prostupy	m2	80,740	86,50	768,97	6 215,04	6 984,01	0,00	0,06	RTS II / 2017
155	SO 02	711747067R00	Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm	kus	16,000	169,50	64,59	2 647,41	2 712,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
156	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2	100,925	145,60	14 694,68	0,00	14 694,68	0,00	0,37	RTS II / 2017
157	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2	100,925	148,50	14 987,36	0,00	14 987,36	0,01	0,58	RTS II / 2017
158	SO 02	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm-systémová k folii,Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve	m	59,760	325,60	10 582,08	8 875,78	19 457,86	0,00	0,11	RTS II / 2017
159	SO 02	712378004R00	Ukončovací lišta na stěnu RŠ 250 mm-systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	11,800	325,90	2 091,43	1 754,19	3 845,62	0,00	0,02	RTS II / 2017
160	SO 02	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	61,960	125,60	3 055,99	4 726,19	7 782,18	0,00	0,05	RTS II / 2017
161	SO 02	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	72,560	129,80	3 698,47	5 719,81	9 418,29	0,00	0,06	RTS II / 2017
162	SO 02	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	48,132	79,80	1 028,33	2 812,60	3 840,93	0,00	0,02	RTS II / 2017
163	SO 02	712391171RZ3	Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	119,771	44,30	1 785,34	3 520,52	5 305,86	0,00	0,04	RTS II / 2017
164	SO 02	712341559R00	Povlaková krytina střeš do 10°, NAIP přitavením	m2	76,129	85,60	718,35	5 798,29	6 516,64	0,00	0,03	RTS II / 2017
165	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,Samolepící asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyšš	m2	87,548	123,30	10 794,67	0,00	10 794,67	0,00	0,28	RTS II / 2017
166	SO 02	712391382R00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm	m2	76,129	187,50	0,00	14 274,19	14 274,19	0,00	0,00	RTS II / 2017
167	SO 02	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	3,806	1 123,50	4 276,04	0,00	4 276,04	1,60	6,09	RTS II / 2017
168	SO 02	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	76,129	38,90	70,78	2 890,64	2 961,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
169	SO 02	69366195	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm	m2	83,742	35,60	2 981,22	0,00	2 981,22	0,00	0,01	RTS II / 2017
170	SO 02	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	8,693	478,50	0,00	4 159,60	4 159,60	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

8 037 662 Kč

Výkaz výměr (SO 02 - Zateplení obálky budovy)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	cenová soustava
1	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-terasa	m2	$(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,5$	19,683	RTS II / 2017
2	SO 02	100001500R00	Dočištění stěny-pro obklad XPS sokl pod zemí-budova	m2	42,818+29,555	72,373	RTS II / 2017
3	SO 02	311271176R00	Zdivo z tvárníc přesných,porobetonových, hladkých tl. 25 cm P2,5	m2		107,528	RTS II / 2017
					$(1,15+1,2+1,15)*0,85+(0,6+0,6+1,125)*2+(0,15+0,6*2+1,2+1,51+1,46+1,25+1,51)*2$ vzdávka mezi okny 1NP	24,12	
					$(1,51+0,95+0,93+1,25+1,2+1,22)*2$	14,120	
					$(1,56+1,1+1,56+1,45+1,25+0,6*2+1,125+1,31*2+1,2*2+0,6*2+1,45)*2$ 2NP	33,830	
					$(1,25+1,51*2+1,15+1,25*2+1,2+1,22+0,85+1,46)*2$	25,300	
					$1*2+1,8*2,85+1,45*0,85+0,9*2$	10,163	
4	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-terasa-včetně dodávky	m2	19,6383	19,638	RTS II / 2017
5	SO 02	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie ke stěně min.300g/m2, uchycení sponami-budova-včetně dodávky	m2	72,373	72,373	RTS II / 2017
6	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	664,179	664,179	RTS II / 2017
7	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	82,069+327,617+157,128+97,365	664,179	RTS II / 2017
8	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-penetrace břizolitu	m2	327,617	327,617	RTS II / 2017
9	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-budova	m2	31,358+21,084	52,442	RTS II / 2017
10	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	52,442	52,442	RTS II / 2017
11	SO 02	602011189R00	Omítka stěn mozaiková tl.2mm-terasa	m2	$(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,4$	15,746	RTS II / 2017
12	SO 02	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	15,746	15,746	RTS II / 2017
13	SO 02	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná,zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm-terasa	m2	35,429	35,429	RTS II / 2017
14	SO 02	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky-terasa	m2	35,429	35,429	RTS II / 2017
15	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.-vnitřní strana okna	m	536,160	536,160	RTS II / 2017
16	SO 02	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková-jen u oken a venkovních dveří	m2		134,040	RTS II / 2017
					$((1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+(1,5+2)*2*2)*0,25$ okna 1NP	24,80	
					$((4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2)*0,25$ stěny a okna	32,940	
					$((3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2)*0,25$ přístavek	8,225	
					$((1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+(1,4+2,85)*2)*0,25$ dveře 1NP	9,850	
					$(1,05+2,8)*2*0,25$ dveře 2NP	1,925	
					$((4,8+2)*2*4+(6+2)*2*2+(3,6+2)*2*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2)*2*2)*0,25$ okna 2NP	56,300	
17	SO 02	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	327,617	327,617	RTS II / 2017
18	SO 02	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	536,16	536,160	RTS II / 2017
19	SO 02	28350112	Profil okenní začišťovací s tkaninou, 6mm dl. 2,4m	m		562,968	RTS II / 2017
					536,16	536,16	
					ztratné 5%: 26,808	26,808	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
20	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-ostění-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		82,069	RTS II / 2017
					((1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+(1,5+2)*2*2)*0,15 okna 1NP	14,88	
					((4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2)*0,15 stěny a okna	19,764	
					((3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2)*0,2 přístavek	6,580	
					((1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+(1,4+2,85)*2)*0,15 dveře 1NP	5,910	
					(1,05+2,8)*2*0,15 dveře 2NP	1,155	
					((4,8+2)*2*4+(6+2)*2*2+(3,6+2)*2*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2)*2*2)*0,15 okna 2NP	33,780	
21	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny,včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu-rohy kolem oken 45stupňů 200*500mm	m2		23,600	RTS II / 2017
					2+2+(4+3+3)+2 okna 1NP	16,00	
					2+2+1+1+1+2+1+1 stěny a okna	11,000	
					3 přístavek	3,000	
					5 dveře 1NP	5,000	
					1 dveře 2NP	1,000	
					4+2+6+9+2 okna 2NP	23,000	
					-59	-59,000	
					59*4*0,2*0,5	23,600	
22	SO 02	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2		303,499	RTS II / 2017
					1,2*0,85*2+2,4*0,85*2+1,2*2*(4+3+3)+1,5*2*2 okna 1NP	36,12	
					4,5*2+4,3*2+0,87*2+0,92*2+4*2+3,6*2+6*2+4,8*2*2+2,4*2+6,84*2,85 stěny a okna	91,874	
					3,6*2,85+2,4*2+3,6*2 přístavek	22,260	
					1*2+1,2*2,85+1,8*2,85+0,9*2,85+1,4*2,85 dveře 1NP	17,105	
					1,05*2,8 dveře 2NP	2,940	
					4,8*2*4+6*2*2+3,6*2*6+1,2*2*9+1,5*2*2 okna 2NP	133,200	
23	SO 02	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m		211,030	RTS II / 2017
					1,2*2+(2,4)*2+(1,2)*(4+3+3)+(1,5)*2 okna 1NP	22,20	
					(4,5+4,3+0,87+0,92+4+3,6+6+(4,8)*2+2,4+6,84) stěny a okna	43,030	
					(3,6)+(2,4)+(3,6) přístavek	9,600	
					(1)+(1,2)+(1,8)+(0,9)+(1,4) dveře 1NP	6,300	
					(1,05) dveře 2NP	1,050	
					(4,8)*4+(6)*2+(3,6)*6+(1,2)*9+(1,5)*2 okna 2NP	66,600	
					4,9*7+8,15*3+3,5	62,250	
24	SO 02	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m		238,600	RTS II / 2017
					(0,85)*2*2+(0,85)*2*2+(2)*2*(4+3+3)+(2)*2*2 okna 1NP	54,80	
					(2+2+2+2+2+2+2+2)*2+2+2,85)*2 stěny a okna	45,700	
					(2,85)*2+(2)*2+(2)*2 přístavek	13,700	
					(2)*2+(2,85)*2+(2,85)*2+(2,85)*2+(2,85)*2 dveře 1NP	26,800	
					(2,8)*2 dveře 2NP	5,600	
					(2)*2*4+(2)*2*2+(2)*2*6+(2)*2*9+(2)*2*2 okna 2NP	92,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
25	SO 02	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m		162,510	RTS II / 2017
					1,2*2+2,4*2+1,2*(4+3+3)+1,5*2 okna 1NP	22,20	
					4,5+4,3+0,87+0,92+4+3,6+6+4,8*2+2,4+6,84 stěny a okna	43,030	
					3,6+2,4+3,6 přístavek	9,600	
					4,8*4+6*2+3,6*6+1,2*9+1,5*2 okna 2NP	66,600	
					1,15*2+1,2*3+0,6*2+1,125+0,115+0,6*2+1,2+1,51*3+1,46+0,95+0,93+1,25+1,22 římsičky	21,080	
26	SO 02	622311432RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,66*2,7-1,2*2-0,5*2	19,982	RTS II / 2017
27	SO 02	622311433RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS(šedý) tl.120 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,032 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,7*14,95-(1,2+1,15+2,4+1,2+2,4)*0,85-1,2*2,7	30,028	RTS II / 2017
28	SO 02	622311135RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.160 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		434,735	RTS II / 2017
					(7,99+6,57+3,18+3,6+1,14+10,44)*4,05-1*2-3,6*2-2,4*2-3,6*2,85 přístavek	109,07	
					(5,22+2,03+11,42+5,49+1,760+0,4+0,25)*4,1-1,8*2,85-0,9*2,85-4,5*2-4,3*2-0,87*2-0,92*2-4*8 výběžek	48,062	
					(14,95*4,15-11,9*0,85)-1,2*2 1NP	49,528	
					(13,175*4,15-7,035*2)+11,25*(4,15-2)	64,794	
					15,02*(4,15-2)+31,55*(4,15-2)-1,45*0,85-6,84*0,85	93,079	
					(15,02*2+35,42*2)*(3,2-2)-1,05*0,8 2NP	120,216	
					-19,982-30,028	-50,010	
29	SO 02	622311132RV1	Zatepl.systém fasáda, EPS F. tl.100 mm,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.a nižší 0,039 W/mK.zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2		97,365	RTS II / 2017
					(1,15+1,2+1,15)*0,85+(0,6+0,6+1,125)*2+(0,115+0,6*2+1,2+1,51+1,46+1,25+1,51)*2 vyzdívka mezi okny 1NP	24,12	
					(1,51+0,95+0,93+1,25+1,2+1,22)*2	14,120	
					(1,56+1,1+1,56+1,45+1,25+0,6*2+1,125+1,31*2+1,2*2+0,6*2+1,45)*2 2NP	33,830	
					(1,25+1,51*2+1,15+1,25*2+1,2+1,22+0,85+1,46)*2	25,300	
30	SO 02	622311113R00	Dilatační profil KZS rohový V	m	5*2	10,000	RTS II / 2017
31	SO 02	622429991R00	Příplatek k položkám za každou další barvu	m2	664,179+52,442+15,746+35,429	767,796	RTS II / 2017
32	SO 02	622311522RV1	Zateplovací systém ETICS sokl, XPS tl. 100 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terénem,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2	(8,66)*0,4	3,464	RTS II / 2017
33	SO 02	622311523RV1	Zateplovací systém , sokl, perimetr tl. 120 mm	m2	14,95*0,4-1,2*0,2	5,740	RTS II / 2017
34	SO 02	622311525RV1	Zatep. systém ETICS sokl,perimetr tl. 160 mm,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou-nad terénem,Součinitel tepelné vodivosti izolantu min.0,039 W/mK.	m2		43,238	RTS II / 2017
					(7,99+10,44+6,57+7,99+0,2+11,42+7,25*2)*0,4	23,64	
					-3,6*0,4-1*0,4-1,8*0,4-0,9*0,4+0,2*2*0,4+0,25*0,4*2	-2,560	
					31,358-3,464-5,74	22,154	
35	SO 02	622311512R00	Izolace suterénu perimetr tl. 100 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	(8,66)*0,5	4,330	RTS II / 2017
36	SO 02	622311513R00	Izolace suterénu perimetr tl. 120 mm, bez PÚ	m2	14,95*0,5	7,475	RTS II / 2017
37	SO 02	622311515R00	Izolace suterénu perimetr tl. 160 mm, bez PÚ-pod terénem	m2	(7,99+10,44+6,57+7,99+0,2+11,42+7,25*2)*0,5+42,818-4,33-7,475	60,568	RTS II / 2017
38	SO 02	713131152R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, cihla plná-terasa-stěna	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,9	35,429	RTS II / 2017
39	SO 02	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton-terasa - sokl	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*0,9	35,429	RTS II / 2017
40	SO 02	283754601	Polystyren extrudovaný perimetr, strukturovaný povrch pro omítky	m3		2,232	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					35,429*2*0,03	2,13	
					:ztratné 5%; 0,1063	0,106	
41	SO 02	713133112R00	Montáž základací lišty pro izolaci, plná cihla-terasa	m	20,245	20,245	RTS II / 2017
42	SO 02	55392557	Profil soklový 33 mm tl. 0,8 mm/2m	m		21,257	RTS II / 2017
					(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375)	20,25	
					:ztratné 5%; 1,01225	1,012	
43	SO 02	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-terasai-, včetně výztužné sítě a stěrkového tmeľu	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29+0,375+10,45+2,765+2,865+2,29+0,375*2)*(0,9+0,4)	51,175	RTS II / 2017
44	SO 02	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená	m2		107,528	RTS II / 2017
					(1,15+1,2+1,15)*0,85+(0,6+0,6+1,125)*2+(0,15+0,6*2+1,2+1,51+1,46+1,25+1,51)*2	24,12	
					vzdávka mezi okny 1NP		
					(1,51+0,95+0,93+1,25+1,2+1,22)*2	14,120	
					(1,56+1,1+1,56+1,45+1,25+0,6*2+1,125+1,31*2+1,2*2+0,6*2+1,45)*2 2NP	33,830	
					(1,25+1,51*2+1,15+1,25*2+1,2+1,22+0,85+1,46)*2	25,300	
					1*2+1,8*2,85+1,45*0,85+0,9*2	10,163	
45	SO 02	713141125R00	Izolace tepelná střeň, desky, na lepidlo PUK	m2		79,544	RTS II / 2017
					10,6*6,84 terasa	72,50	
					3,2*2,2 výtah	7,040	
46	SO 02	28375972	Deska spádová EPS 150 S Stabil	m3		5,652	RTS II / 2017
					10,6*6,84*(0,02+0,08)/2+3,2*2,2*0,28	5,60	
					:ztratné 1%; 0,05596	0,056	
47	SO 02	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	10,6*6,84*1,05	76,129	RTS II / 2017
48	SO 02	28376503	Deska izolační PIR Alu pro střeňy 1250x2500x140mm	m2		82,219	RTS II / 2017
					10,6*6,84*1,05	76,13	
					:ztratné 8%; 6,09032	6,090	
49	SO 02	713141123R00	Izolace tepelná střeň bodově lep. tmeľem ,1vrstvá	m2		46,652	RTS II / 2017
					(15,02+35,42)*0,4	20,18	
					(11,1+7,25*2)*0,4	10,240	
					(10,12*2+7,92*2)*0,45	16,236	
50	SO 02	28375460	Polystyren extrudovaný XPS-spádový	m3		2,827	RTS II / 2017
					46,652*(0,08+0,04)/2	2,80	
					:ztratné 1%; 0,02799	0,028	
51	SO 02	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,691	0,691	RTS II / 2017
52	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky, dřevoštěpková desky, 1vrst., šroubováním	m2		64,153	RTS II / 2017
					(15,02+35,42)*0,54	27,24	
					(11,1+7,25*2)*0,54	13,824	
					(10,12*2+7,92*2)*0,64	23,091	
53	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2		69,285	RTS II / 2017
					64,153	64,15	
					:ztratné 8%; 5,13224	5,132	
54	SO 02	762343101R00	Montáž roštu pro tepelnou izolaci-pod dřevořískovou desku	m		97,970	RTS II / 2017
					(15,02+35,42)*2,1*0,4	42,37	
					(11,1+7,25*2)*2,1*0,4	21,504	
					(10,12*2+7,92*2)*2,1*0,45	34,096	
55	SO 02	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 80/40/40mm dl.cca375mm	m3		0,361	RTS II / 2017
					97,97*0,08*0,04	0,31	
					:ztratné 15%; 0,0471	0,047	
56	SO 02	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo.	m3	0,361	0,361	RTS II / 2017
57	SO 02	762441112R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., šroubováním-terasa	m2	(11,2+3,14+3,24+2,29)*0,45	8,942	RTS II / 2017
58	SO 02	60725039	Deska dřevoštěpková 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	8,942	8,942	RTS II / 2017
59	SO 02	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,2199	1,220	RTS II / 2017
60	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm, -římsa terasy	m	11,2+3,14+3,24+2,29	19,870	RTS II / 2017
61	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2		13,114	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					19,87*0,6	11,92	
					:ztratné 10%; 1,1922	1,192	
62	SO 02	764410291R00	Montáž oplechování parapetů Pz	m	25,2+6+9,6+28,8+4,5+28,8+4,92+5,33+18	131,150	RTS II / 2017
63	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	1,2*21	25,200	RTS II / 2017
64	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	1,5*4	6,000	RTS II / 2017
65	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	2,4*4	9,600	RTS II / 2017
66	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	8*3,6	28,800	RTS II / 2017
67	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,5	4,500	RTS II / 2017
68	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,8*6	28,800	RTS II / 2017
69	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	4,92	4,920	RTS II / 2017
70	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	5,33	5,330	RTS II / 2017
71	SO 02	55342211	K04 Parapet vnější 8ks dl.3600mm ohýbaný pozink tl. 0,6mm š = 275mm s povrchovou úpravou poplastováním-sědá barva	m	3*6	18,000	RTS II / 2017
72	SO 02	553420563	Boční krytka parapetu š.260 - 360 mm	kus	(21+4+4+8+1+6+1+1+3)*2	98,000	RTS II / 2017
73	SO 02	764929301R00	K11 M oplechování zdí z popl. plechu, do rš 330 mm	m	71,9	71,900	RTS II / 2017
74	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2		19,773	RTS II / 2017
					71,9*0,25	17,98	
					:ztratné 10%; 1,7975	1,798	
75	SO 02	764421280R00	Oplechování říms z Pz plechu, rš 600 mm,-atika 2NP	m	(14,7+13,175+11,10+10,825)*2 atika	99,600	RTS II / 2017
76	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm	m2		65,736	RTS II / 2017
					99,6*0,6	59,76	
					:ztratné 10%; 5,976	5,976	
77	SO 02	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,6034	1,603	RTS II / 2017
78	SO 02	766694112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	18+1+2+4+2	27,000	RTS II / 2017
79	SO 02	766694113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	2+2	4,000	RTS II / 2017
80	SO 02	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm	kus	6+1+1+1+1+4+2+6+1+1	24,000	RTS II / 2017
81	SO 02	607800283	Parapet interiér š. 300 mm dekor, povrch - laminátová fólie 0,6 mm jádro - vlhkoodolná DTD 16 mm spodní strana - impregnovaný protit	m		145,357	RTS II / 2017
					6*3,6+3,6+3,6+18*1,2+1,2+4,8+4+4,3+18+6*4,8+2,4+4,5+3,6+6+4,8+0,92+0,87	134,59	
					:ztratné 8%; 10,7672	10,767	
82	SO 02	60775550.A	Krytka boční pro PVC parapety 400 mm oboustr.	kus	98	98,000	RTS II / 2017
83	SO 02	766601213RT3	Těsnění okenní spáry, ostění, PT folie + PP folie	m		536,160	RTS II / 2017
					(1,2+0,85)*2*2+(2,4+0,85)*2*2+(1,2+2)*2*(4+3+3)+(1,5+2)*2*2 okna 1NP	99,20	
					(4,5+2+4,3+2+0,87+2+0,92+2+4+2+3,6+2+6+2+(4,8+2)*2+2,4+2+6,84+2,85)*2 stěny a okna	131,760	
					(3,6+2,85)*2+(2,4+2)*2+(3,6+2)*2 přístavek	32,900	
					(1+2)*2+(1,2+2,85)*2+(1,8+2,85)*2+(0,9+2,85)*2+(1,4+2,85)*2 dveře 1NP	39,400	
					(1,05+2,8)*2 dveře 2NP	7,700	
					(4,8+2)*2*4+(6+2)*2*2+(3,6+2)*2*6+(1,2+2)*2*9+(1,5+2)*2*2 okna 2NP	225,200	
84	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	536,16-36,2-7,21	492,750	RTS II / 2017
85	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bez-p-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s přer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	6*3,6*2	43,200	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
86	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1*3,6*2	7,200	RTS II / 2017
87	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1*3,6*2	7,200	RTS II / 2017
88	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1,2*2*18	43,200	RTS II / 2017
89	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1,2*2*1	2,400	RTS II / 2017
90	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	2,4*2*2	9,600	RTS II / 2017
91	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	7*2,85*1	19,950	RTS II / 2017
92	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	4*2*1	8,000	RTS II / 2017
93	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	4,3*2*1	8,600	RTS II / 2017
94	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	6*2*2	24,000	RTS II / 2017
95	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	6*2*1	12,000	RTS II / 2017
96	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	4,8*2*6	57,600	RTS II / 2017
97	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1,2*0,85*2	2,040	RTS II / 2017
98	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	4,5*2	9,000	RTS II / 2017
99	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	3,6*2,85	10,260	RTS II / 2017
100	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1,5*2*4	12,000	RTS II / 2017
101	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	2,4*0,85*2	4,080	RTS II / 2017
102	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	(0,92+0,87)*2	3,580	RTS II / 2017
103	SO 02	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypněním	m	(1,4+2+1+2,1+1,2+2+1,8+2,85+0,9+2,85)*2	36,200	RTS II / 2017
104	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1,4*2,85	3,990	RTS II / 2017
105	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1*2,1	2,100	RTS II / 2017
106	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1,2*2,85	3,420	RTS II / 2017
107	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1,8*2,85	5,130	RTS II / 2017
108	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	0,9*2,85	2,565	RTS II / 2017
109	SO 02	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypněním	m	(1+2,605)*2	7,210	RTS II / 2017
110	SO 02	61168709.A	D06 1ks-Atyp Al dveře1000*2000mm+nadsvětlik1xS100*605,trojsklo-bezp.-čiré,Uw=max.1,2W/m2K,šedá-šedá,práh s pfer.tep.mostem,pákové ovládání	m2	1*2,605	2,605	RTS II / 2017
111	SO 02	766231111R00	Montáž stahovacích púdních schodů	kus	1	1,000	RTS II / 2017
112	SO 02	61250025	Spodní část střešního výlezu-schody skládací dřevěné EI 15 120x70cm do výšky 3200mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
113	SO 02	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	5,4808	5,481	RTS II / 2017
114	SO 02	767811100R00	Montáž větracích mřížek, typ VM	kus	70+6	76,000	RTS II / 2017
115	SO 02	28350291	Mřížka větrací PVC kulatá 125/100mm se sítkou bílá	kus	76	76,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
116	SO 02	767310046RAD	Horní část střešního výlezu 700x1200mm,Obvod.kov.rám+prášková barva+protipož.těsnění+izol.mezi rámem a stěn.,víko s vzdu.pístem-tep.izol. Pz plech 0,6mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
117	SO 02	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,0506	0,051	RTS II / 2017
118	SO 02	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem-akrylát, Klasik, 1 x-vnitřní ostění po výměně oken	m2	134,04	134,040	RTS II / 2017
119	SO 02	784165511R00	Malba tekutá akrylát, bílá, bez penetrace, 1 x	m2	134,04	134,040	RTS II / 2017
120	SO 02	784165522R00	Malba akrylát, barva, bez penetrace,2x	m2	134,04	134,040	RTS II / 2017
121	SO 02	786616220R00	Montáž předokenních okeních žaluzií nad 2 m2	kus	9+1+4+19+21	54,000	RTS II / 2017
122	SO 02	55346634	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm nad 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvící prvky	m2	3,6*2*9+2,4*2*19	156,000	RTS II / 2017
123	SO 02	55346633	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 4,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvící prvky	m2	1,4*2,85*1	3,990	RTS II / 2017
124	SO 02	55346632	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 3,5m2 - AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvící prvky	m2	1,5*2*4	12,000	RTS II / 2017
125	SO 02	55346631	Z5-Žaluzie protisluneční exteriérová-stahovací,otoč.lamely š.80mm do 2,5 m2 -AL-elox stříbrný, členění dle proskl.stěny,včetně přísluš.-kotvící prvky	m2	1,2*2*21	50,400	RTS II / 2017
126	SO 02	767990010RAB	Atypický-systémový boxy -elox AL- pro každé okno cel.dl.110,6m pro žaluzie 80mm do zatepovacího pláště, včetně kotev,kotvení a ovládání -elektropoh	kg	(3,6*9+2,4*19+1,4+1,5*4+1,2*21)*0,7*0,002*7800	1 207,752	RTS II / 2017
127	SO 02	998786101R00	Přesun hmot pro zastiň. techniku, výšky do 6 m	t	1,6712	1,671	RTS II / 2017
128	SO 02	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2		972,840	RTS II / 2017
					(35,2+14,7)*2*7,8-4,5*(3,65+11,1)	712,07	
					4,5*(10,1+7,9*2+6,45+7,25*2+11,1)	260,775	
129	SO 02	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	972,84*2	1 945,680	RTS II / 2017
130	SO 02	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	972,84	972,840	RTS II / 2017
131	SO 02	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	972,84+52,632	1 025,472	RTS II / 2017
132	SO 02	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	1025,472*2	2 050,944	RTS II / 2017
133	SO 02	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1025,472	1 025,472	RTS II / 2017
134	SO 02	941954141R00	Montáž lešení vysunutého, s podepřením, H 20 m-na střeších	m2	(11,1+3,52)*(7,8-4,5+0,3)	52,632	RTS II / 2017
135	SO 02	941954192R00	Přípl. za každý měsíc použití lešení k pol. 4141-2	m2	52,632*2	105,264	RTS II / 2017
136	SO 02	941954841R00	Demontáž lešení vysunutého s podepřením, H 20 m	m2	52,632	52,632	RTS II / 2017
137	SO 02	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	1025,472*25*2	51 273,600	RTS II / 2017
138	SO 02	953761161R00	Odvětrání troubami z PVC-prodloužení přes ETICS	m	76*0,25	19,000	RTS II / 2017
139	SO 02	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-terasa	m2	19,683	19,683	RTS II / 2017
140	SO 02	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků-budova	m2	72,373	72,373	RTS II / 2017
141	SO 02	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,0074	0,007	RTS II / 2017
142	SO 02	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	105,3781-0,691-1,22-1,603-5,481-0,051-1,671-8,693	85,968	RTS II / 2017
143	SO 02	712372111RT1	Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci	m2	10,6*6,84+(10,6+0,41*2+6,84*2+0,41*2)*(0,41+0,45)+11,42*0,45	99,934	RTS II / 2017
144	SO 02	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou	m2		109,927	RTS II / 2017
					99,934	99,93	
					:ztratné 10%; 9,9934	9,993	
145	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci - střecha a výlez	m2		20,000	RTS II / 2017
					2*4 výlez	8,00	
					3*4 výtah	12,000	
146	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2		25,000	RTS II / 2017
					20	20,00	
					:ztratné 25%; 5	5,000	
147	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2		25,000	RTS II / 2017
					20	20,00	
					:ztratné 25%; 5	5,000	
148	SO 02	712378004R00	D+M Systémové lemování stěny pro lepení střešní fólie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 250 mm-spodní díl	m	4	4,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
149	SO 02	712378005R00	D+M Systémový plech/okapnice pro lepení střešní folie z poplastovaného plechu tl.0,6mm RŠ 70 mm-druhý díl lemování na stěnu pod tenkovrstvé omítky	m	4	4,000	RTS II / 2017
150	SO 02	712361704R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólií do asfaltu-střecha přístavek	m2	10,12*7,92+(10,32*8,12)*(0,6+0,15)	142,999	RTS II / 2017
151	SO 02	28322100.A	Fólie tl. 3, š. 1300 mm střešní šedá, střešní hydroizolační fólie se spodní vrstvou odolnou asfaltu. Na spodní straně je fólie vyztužena podložkou z	m2		157,299	RTS II / 2017
					142,999	143,00	
					:ztratné 10%; 14,2999	14,300	
152	SO 02	28348131	Komínek odvětrávací s PVC manžetou 50 PVC	kus	2+10	12,000	RTS II / 2017
153	SO 02	711777278R00	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm	kus	4	4,000	RTS II / 2017
154	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci - atika NP a prostupy	m2		80,740	RTS II / 2017
					(14,7+13,175+11,10+10,825)*2*(0,35+0,3) atika	64,74	
					1*1*16 prostupy	16,000	
155	SO 02	711747067R00	Oprac. prostupů pod objímkou, NAIP, D do 300 mm	kus	16	16,000	RTS II / 2017
156	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso	m2		100,925	RTS II / 2017
					80,74	80,74	
					:ztratné 25%; 20,185	20,185	
157	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrnným posyp	m2		100,925	RTS II / 2017
					80,74	80,74	
					:ztratné 25%; 20,185	20,185	
158	SO 02	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm-systémová k folii,Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve	m		59,760	RTS II / 2017
					10,6+0,5*2+6,84*2+0,5*2	26,28	
					10,42*2-3,8+8,22*2 přístavek	33,480	
159	SO 02	712378004R00	Ukončovací lišta na stěnu RŠ 250 mm-systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	10,8+0,5*2	11,800	RTS II / 2017
160	SO 02	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m		61,960	RTS II / 2017
					10,6+0,1*2+6,84*2+0,1*2	24,68	
					10,42*2+8,22*2	37,280	
161	SO 02	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m		72,560	RTS II / 2017
					10,6*2+0,1*2+6,84*2+0,1*2	35,28	
					10,42*2+8,22*2	37,280	
162	SO 02	712378008R00	Pásek RŠ 50 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m		48,132	RTS II / 2017
					(10,6*2+0,1*2+6,84*2+0,1*2)*0,35*2	24,70	
					(10,42*2-3,8+8,22*2)*0,35*2	23,436	
163	SO 02	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2		119,771	RTS II / 2017
					99,683	99,68	
					(10,42*2-3,8+8,22*2)*0,6	20,088	
164	SO 02	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	10,6*6,84*1,05	76,129	RTS II / 2017
165	SO 02	62852624	Pás asfaltový speciální AL pískovaný,Samolepicí asfaltový pás s vysokou pevností, modifikovaný elastomery (kaučukem typu SBS), s nejvyšš	m2		87,548	RTS II / 2017
					10,6*6,84*1,05	76,13	
					:ztratné 15%; 11,41935	11,419	
166	SO 02	712391382R00	Násyp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm	m2	76,129	76,129	RTS II / 2017
167	SO 02	58333664	Kamenivo těžené frakce 8-16 kačírek praný VL	m3	76,129*0,05	3,806	RTS II / 2017
168	SO 02	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	76,129	76,129	RTS II / 2017
169	SO 02	69366195	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 š. 200cm	m2		83,742	RTS II / 2017
					76,129	76,13	
					:ztratné 10%; 7,6129	7,613	
170	SO 02	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	8,6928	8,693	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 03.1 - Příprava území a HTÚ)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	27
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	96 739,37	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	405 859,54	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	8 688,68			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		282 068,75				
ZRN celkem		793 356,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	793 356 Kč
Základ 21%	793 356 Kč	DPH 21%	166 605 Kč	Celkem včetně DPH	959 961 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 03.1 - Příprava území a HTÚ)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.1		Příprava území a HTÚ	96 739,37	696 616,97	793 356,34	719,92
SO 03.1	11	Přípravné a přidružené práce	102,99	165 985,62	166 088,61	357,19
SO 03.1	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	55 217,26	55 217,26	32,31
SO 03.1	13	Hloubené vykopávky	0,00	1 994,38	1 994,38	0,00
SO 03.1	16	Přemístění výkopku	0,00	159 142,64	159 142,64	0,00
SO 03.1	17	Konstrukce ze zemin	0,00	4 060,00	4 060,00	0,00
SO 03.1	21	Úprava podloží a základové spáry	1 048,47	1 337,65	2 386,12	10,56
SO 03.1	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	91 352,09	21 483,29	112 835,38	319,85
SO 03.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	4 235,82	5 327,38	9 563,20	0,01
SO 03.1	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	150 770,65	150 770,65	0,00
SO 03.1	S	Přesuny sutí	0,00	131 298,10	131 298,10	0,00

Celkem:

793 356 Kč

Stavební rozpočet (SO 03.1 - Příprava území a HTÚ)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.1		Příprava území a HTÚ				96 739,37	696 616,97	793 356,34		719,92	
	SO 03.1	11	Přípravné a přidružené práce				102,99	165 985,62	166 088,61		357,19	
1	SO 03.1	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	493,400	98,70	0,00	48 698,58	48 698,58	0,33	162,82	RTS II / 2017
2	SO 03.1	113107222RAB	Odstranění asfaltobet.krytu části hřiště,včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km,Položka obsahuje: skladba dle TP 170, D1-N-6-IV-PII: -	m2	34,500	112,60	102,99	3 781,71	3 884,70	1,03	35,57	RTS II / 2017
3	SO 03.1	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 10 cm	m2	493,400	148,90	0,00	73 467,26	73 467,26	0,24	118,42	RTS II / 2017
4	SO 03.1	113108442R00	Rozrytí litých zvětralých asfaltových chodníkůkrytu do tl.30-40mm	m2	458,900	56,30	0,00	25 836,07	25 836,07	0,09	40,38	RTS II / 2017
5	SO 03.1	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l,včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	180,000	78,90	0,00	14 202,00	14 202,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	55 217,26	55 217,26		32,31	
6	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3-sanace	m3	145,000	169,30	0,00	24 548,50	24 548,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 03.1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	105,000	42,60	0,00	4 473,00	4 473,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 03.1	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách-schody a ostatní bet.plochy	m3	6,386	1 125,60	0,00	7 188,08	7 188,08	2,30	14,69	RTS II / 2017
9	SO 03.1	460030102RT2	Výtrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do suti	m	303,800	28,60	0,00	8 688,68	8 688,68	0,06	17,62	RTS II / 2017
10	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	37,000	169,20	0,00	6 260,40	6 260,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
11	SO 03.1	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	182,000	22,30	0,00	4 058,60	4 058,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1	13	Hloubené výkopávky				0,00	1 994,38	1 994,38		0,00	
12	SO 03.1	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,025	632,50	0,00	1 913,31	1 913,31	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	SO 03.1	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	3,025	26,80	0,00	81,07	81,07	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1	16	Přemístění výkopku				0,00	159 142,64	159 142,64		0,00	
14	SO 03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	316,010	169,30	0,00	53 500,49	53 500,49	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	SO 03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	3 160,100	12,30	0,00	38 869,23	38 869,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
16	SO 03.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy(zemina,staré podkladní vrstvy a přeb skryvka)	m3	316,010	211,30	0,00	66 772,91	66 772,91	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1	17	Konstrukce ze zemin				0,00	4 060,00	4 060,00		0,00	
17	SO 03.1	171103291R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m3	145,000	28,00	0,00	4 060,00	4 060,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1	21	Úprava podloží a základové spáry				1 048,47	1 337,65	2 386,12		10,56	
18	SO 03.1	212810010RAB	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek,geotextílie po obvodě rýhy- lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 80 mm	m	24,200	98,60	1 048,47	1 337,65	2 386,12	0,44	10,56	RTS II / 2017
	SO 03.1	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				91 352,09	21 483,29	112 835,38		319,85	
19	SO 03.1	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti fr.0/63 po zhutnění tloušťky 20 cm,ve dvou vrstvách	m2	725,000	126,50	79 509,21	12 203,29	91 712,50	0,44	319,73	RTS II / 2017
20	SO 03.1	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextílie skl.do 1:5, š. do 3 m	m2	362,500	25,60	0,00	9 280,00	9 280,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
21	SO 03.1	67352030	Geotextilie silniční 314 g/m2	m2	398,750	29,70	11 842,88	0,00	11 842,88	0,00	0,12	RTS II / 2017
	SO 03.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				4 235,82	5 327,38	9 563,20		0,01	
22	SO 03.1	895191111R00	Drenážní šachtičky normální z PE škopku podzemní - pro případné čerpání vody při montážích	kus	1,000	9 563,20	4 235,82	5 327,38	9 563,20	0,01	0,01	RTS II / 2017
	SO 03.1	H22	Komunikace pozemní a letišť				0,00	150 770,65	150 770,65		0,00	
23	SO 03.1	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	330,420	456,30	0,00	150 770,65	150 770,65	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.1	S	Přesuny suti				0,00	131 298,10	131 298,10		0,00	
24	SO 03.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	191,107	169,80	0,00	32 449,97	32 449,97	0,00	0,00	RTS II / 2017
25	SO 03.1	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 266,770	12,30	0,00	27 881,27	27 881,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	150,724	311,50	0,00	46 950,53	46 950,53	0,00	0,00	RTS II / 2017
27	SO 03.1	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt,Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).	t	75,953	316,20	0,00	24 016,34	24 016,34	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

793 356 Kč

Výkaz výměr (SO 03.1 - Příprava území a HTÚ)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Genová soustava
1	SO 03.1	113107415R00	Odstranění podkladu nad 50 m ² ,kam.těžené tl.15 cm	m ²	246,7*2	493,400	RTS II / 2017
2	SO 03.1	113107222RAB	Odstranění asfaltobet.krytu části hřiště,včetně nakládání a odvozu na skládku do 1 km,Položka obsahuje: skladba dle TP 170, D1-N-6-IV-PII: -	m ²	20*1+5+3,8*2,5	34,500	RTS II / 2017
3	SO 03.1	113109410R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m ² , beton, tl. 10 cm	m ²	246,7*2	493,400	RTS II / 2017
4	SO 03.1	113108442R00	Rozrytí litých zvětralých asfaltových chodníkůkrytu do tl.30-40mm	m ²	493,4-34,5	458,900	RTS II / 2017
5	SO 03.1	115100001RAA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l,včetně pohotovosti čerpací soupravy	h	30*6	180,000	RTS II / 2017
6	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m ³ -sanace	m ³		145,000	RTS II / 2017
					145	145,00	
					0	0,000	
7	SO 03.1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m ² , přemístění do 50 m	m ³	105	105,000	RTS II / 2017
8	SO 03.1	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách-schody a ostatní bet.plochy	m ³	2,5*(1,2+0,9)*0,6/2+ 1,2*(0,8)*0,6*3+2,4*1,2*0,25+2,5*(1,2+0,9))*0,9/2	6,386	RTS II / 2017
9	SO 03.1	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých,obrubníky do sutí	m	6+7+8+12+9+14+8,5*2+14*2+3*2+5,5*2+ 2+4+2+12+6+23*2+16*2+20,4*2+4*2+11* 2+5,5*2	303,800	RTS II / 2017
10	SO 03.1	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m ³	m ³	37	37,000	RTS II / 2017
11	SO 03.1	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m ³	145+37	182,000	RTS II / 2017
12	SO 03.1	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m ³ , STROJNĚ	m ³	24,2*0,5*0,25	3,025	RTS II / 2017
13	SO 03.1	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m ³	24,2*0,5*0,25	3,025	RTS II / 2017
14	SO 03.1	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m ³	493,4*0,15+145+60+37	316,010	RTS II / 2017
15	SO 03.1	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m ³	316,01*10	3 160,100	RTS II / 2017
16	SO 03.1	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy(zemina,staré podkladní vrstvy a přeb skryvka)	m ³	316,01	316,010	RTS II / 2017
17	SO 03.1	171103291R00	Příplatek za každé % zhutnění nad 100 do 103%PS	m ³	145	145,000	RTS II / 2017
18	SO 03.1	212810010RAB	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek,geotextílie po obvodě rýhy-lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 80 mm	m	24,2	24,200	RTS II / 2017
19	SO 03.1	564861111R00	Podklad ze štěrkořti fr.0/63 po zhutnění tloušťky 20 cm,ve dvou vrstvách	m ²	145*5	725,000	RTS II / 2017
20	SO 03.1	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextílie skl.do 1:5, š. do 3 m	m ²	145*2,5	362,500	RTS II / 2017
21	SO 03.1	67352030	Geotextílie silniční 314 g/m ²	m ²		362,50	RTS II / 2017
						362,50	
						ztravné 10%; 36,25	
22	SO 03.1	895191111R00	Drenážní šachtice normální z PE škopku podzemní - pro případné čerpání vody při montážích	kus	1	1,000	RTS II / 2017
23	SO 03.1	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva	t	719,9189-150,724-75,953-162,822	330,420	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Genová soustava
24	SO 03.1	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	150,724+40,3832	191,107	RTS II / 2017
25	SO 03.1	979081121RT2	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	(150,724+75,953)*10	2 266,770	RTS II / 2017
26	SO 03.1	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	118,416+17,6204+14,6878	150,724	RTS II / 2017
27	SO 03.1	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asphalt, Položka je určena pro suti o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).	t	40,3832+35,5695	75,953	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 03.2 - Zpevněné plochy a úprava sjezdu)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	45
JKSO:	8019923 Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	401 055,56	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	249 660,85	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		58 798,81				
ZRN celkem		709 515,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	709 515 Kč
Základ 21%	709 515 Kč	DPH 21%	148 998 Kč	Celkem včetně DPH	858 513 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 03.2 - Zpevněné plochy a úprava sjezdu)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.2		Zpevněné plochy a úprava sjezdu	401 055,56	308 459,66	709 515,21	588,61
SO 03.2	13	Hloubené vykopávky	0,00	4 580,35	4 580,35	0,00
SO 03.2	16	Přemístění výkopku	0,00	1 082,70	1 082,70	0,00
SO 03.2	17	Konstrukce ze zemin	0,00	273,84	273,84	0,00
SO 03.2	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	886,88	886,88	0,00
SO 03.2	21	Úprava podloží a základové spáry	4 451,05	1 370,61	5 821,66	4,24
SO 03.2	28	Zpevňování hornin a konstrukcí	56,80	2 319,70	2 376,50	0,00
SO 03.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	460,96	981,60	1 442,56	0,55
SO 03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	94 692,35	17 911,35	112 603,70	259,23
SO 03.2	57	Kryty štěrkových a živichných pozemních komunikací a zpevněných ploch	11 844,49	3 247,91	15 092,40	4,63
SO 03.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	83 126,50	48 734,22	131 860,73	95,98
SO 03.2	83	Potrubí z trub kameninových	3 610,38	849,62	4 460,00	0,02
SO 03.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	23 798,11	8 059,76	31 857,88	3,56
SO 03.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	179 014,91	158 729,31	337 744,22	220,32
SO 03.2	96	Bourání konstrukcí	0,00	633,00	633,00	0,08
SO 03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště	0,00	58 798,81	58 798,81	0,00

Celkem:

709 515 Kč

Stavební rozpočet (SO 03.2 - Zpevněné plochy a úprava sjezdu)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Genová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.2		Zpevněné plochy a úprava sjezdu				401 055,56	308 459,66	709 515,21		588,61	
	SO 03.2	13	Hloubené vykopávky				0,00	4 580,35	4 580,35		0,00	
1	SO 03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	2,880	511,30	0,00	1 472,54	1 472,54	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 03.2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	2,880	23,60	0,00	67,97	67,97	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 03.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	2,880	632,20	0,00	1 820,74	1 820,74	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 03.2	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	2,880	423,30	0,00	1 219,10	1 219,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.2	16	Přemístění výkopku				0,00	1 082,70	1 082,70		0,00	
5	SO 03.2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	4,022	126,30	0,00	507,98	507,98	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	SO 03.2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	3,749	153,30	0,00	574,72	574,72	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.2	17	Konstrukce ze zemín				0,00	273,84	273,84		0,00	
7	SO 03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,750	21,30	0,00	79,88	79,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 03.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,010	96,50	0,00	193,97	193,97	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.2	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	886,88	886,88		0,00	
9	SO 03.2	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,750	236,50	0,00	886,88	886,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.2	21	Úprava podloží a základové spáry				4 451,05	1 370,61	5 821,66		4,24	
10	SO 03.2	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	18,000	95,30	1 174,69	540,71	1 715,40	0,23	4,21	RTS II / 2017
11	SO 03.2	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	32,400	28,60	96,75	829,89	926,64	0,00	0,01	RTS II / 2017
12	SO 03.2	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	90,330	35,20	3 179,62	0,00	3 179,62	0,00	0,03	RTS II / 2017
	SO 03.2	28	Zpevňování hornin a konstrukcí				56,80	2 319,70	2 376,50		0,00	
13	SO 03.2	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	49,000	48,50	56,80	2 319,70	2 376,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.2	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				460,96	981,60	1 442,56		0,55	
14	SO 03.2	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,140	623,00	51,16	36,06	87,22	1,89	0,26	RTS II / 2017
15	SO 03.2	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	0,040	2 963,50	93,23	25,31	118,54	2,50	0,10	RTS II / 2017
16	SO 03.2	452386121R00	Vyrovňovací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	1,000	1 236,80	316,58	920,22	1 236,80	0,18	0,18	RTS II / 2017
	SO 03.2	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				94 692,35	17 911,35	112 603,70		259,23	
17	SO 03.2	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm ŠDA fr. 0/63 mm	m2	261,500	92,60	20 968,06	3 246,84	24 214,90	0,33	86,49	RTS II / 2017
18	SO 03.2	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm ŠDA fr. 0/63	m2	270,000	168,60	40 236,79	5 285,21	45 522,00	0,55	148,84	RTS II / 2017
19	SO 03.2	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	49,000	211,60	8 429,06	1 939,34	10 368,40	0,25	12,30	RTS II / 2017
20	SO 03.2	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	88,000	369,30	25 058,45	7 439,95	32 498,40	0,13	11,61	RTS II / 2017
	SO 03.2	57	Kryty štěrkových a živických pozemních komunikací a zpevněných ploch				11 844,49	3 247,91	15 092,40		4,63	
21	SO 03.2	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	88,000	24,60	1 865,70	299,10	2 164,80	0,01	0,49	RTS II / 2017
22	SO 03.2	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	40,500	29,50	1 110,10	84,65	1 194,75	0,00	0,02	RTS II / 2017
23	SO 03.2	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	40,500	289,70	8 868,69	2 864,16	11 732,85	0,10	4,11	RTS II / 2017
	SO 03.2	59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch				83 126,50	48 734,22	131 860,73		95,98	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
24	SO 03.2	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	138,000	162,00	3 813,08	18 542,92	22 356,00	0,07	10,20	RTS II / 2017
25	SO 03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	270,000	129,00	5 648,47	29 181,53	34 830,00	0,07	19,95	RTS II / 2017
26	SO 03.2	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živičnou záplivkou	m	48,600	89,20	3 325,35	1 009,77	4 335,12	0,00	0,17	RTS II / 2017
27	SO 03.2	592451110	Dlažba sklad. I 20x10x6 cm přírodní betonová-zámková	m2	140,760	176,30	24 815,99	0,00	24 815,99	0,13	18,16	RTS II / 2017
28	SO 03.2	592451170	Dlažba I 20x10x8 cm přírodní betonová zámková	m2	275,400	165,30	45 523,62	0,00	45 523,62	0,17	47,49	RTS II / 2017
	SO 03.2	83	Potrubí z trub kameninových				3 610,38	849,62	4 460,00		0,02	
29	SO 03.2	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky oblouku DN 150	kus	2,000	2 230,00	3 610,38	849,62	4 460,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.2	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				23 798,11	8 059,76	31 857,88		3,56	
30	SO 03.2	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV	kus	1,000	11 596,20	8 937,62	2 658,58	11 596,20	3,06	3,06	RTS II / 2017
31	SO 03.2	895983319R00	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/125	kus	1,000	2 963,50	388,79	2 574,71	2 963,50	0,05	0,05	RTS II / 2017
32	SO 03.2	899201111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg včetně dodání mříže lehké s rámem 300 x 300	kus	1,000	5 632,50	4 187,61	1 444,89	5 632,50	0,02	0,02	RTS II / 2017
33	SO 03.2	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové mříže s nálevkou	kus	1,000	7 256,20	5 946,44	1 309,76	7 256,20	0,11	0,11	RTS II / 2017
34	SO 03.2	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10	m3	0,120	3 532,30	352,05	71,83	423,88	2,53	0,30	RTS II / 2017
35	SO 03.2	592273020	Dvorní vpust 250 x 250 komplet	kus	1,000	3 985,60	3 985,60	0,00	3 985,60	0,02	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.2	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				179 014,91	158 729,31	337 744,22		220,32	
36	SO 03.2	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	455,500	489,60	92 588,29	130 424,51	223 012,80	0,25	113,88	RTS II / 2017
37	SO 03.2	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	40,000	169,00	4 470,62	2 289,38	6 760,00	0,08	3,19	RTS II / 2017
38	SO 03.2	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrou	m	40,000	178,00	4 506,81	2 613,19	7 120,00	0,10	3,99	RTS II / 2017
39	SO 03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	297,000	145,00	24 966,25	18 098,75	43 065,00	0,19	55,84	RTS II / 2017
40	SO 03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	9,504	1 236,20	9 323,73	2 425,12	11 748,84	2,53	24,00	RTS II / 2017
41	SO 03.2	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	48,600	156,00	4 703,25	2 878,35	7 581,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	SO 03.2	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	t	2,040	2 632,00	5 369,28	0,00	5 369,28	1,00	2,04	RTS II / 2017
43	SO 03.2	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat	kus	299,970	110,30	33 086,69	0,00	33 086,69	0,06	17,40	RTS II / 2017
	SO 03.2	96	Bourání konstrukcí				0,00	633,00	633,00		0,08	
44	SO 03.2	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,000	633,00	0,00	633,00	633,00	0,08	0,08	RTS II / 2017
	SO 03.2	H22	Komunikace pozemní a letiště				0,00	58 798,81	58 798,81		0,00	
45	SO 03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	474,950	123,80	0,00	58 798,81	58 798,81	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

709 515 Kč

Výkaz výměr (SO 03.2 - Zpevněné plochy a úprava sjezdu)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 03.2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		2,880	RTS II / 2017
					18*0,4*0,4 trativod	2,88	
					18*0,4*0,4	2,880	
2	SO 03.2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	2,88	2,880	RTS II / 2017
3	SO 03.2	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	1,2*1,2*2 uliční vpust'	2,880	RTS II / 2017
4	SO 03.2	133201102R00	Hloubení šachet v hor.3 nad 100 m3	m3	2,88	2,880	RTS II / 2017
5	SO 03.2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	2*(2,88-(3,14*0,30*0,30*2,00+1,20*1,20*0,10)-1,00*0,40*0,40) zemina pro zásyp kolem UV, tam a zpět:	4,022	RTS II / 2017
6	SO 03.2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	2,88+2,88-2,0108	3,749	RTS II / 2017
7	SO 03.2	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,75	3,750	RTS II / 2017
8	SO 03.2	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	2,01	2,010	RTS II / 2017
9	SO 03.2	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,75	3,750	RTS II / 2017
10	SO 03.2	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	18	18,000	RTS II / 2017
11	SO 03.2	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	1,80*18,00	32,400	RTS II / 2017
12	SO 03.2	67352004	Geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	49*1,05+32,4*1,2	90,330	RTS II / 2017
13	SO 03.2	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m	m2	49	49,000	RTS II / 2017
14	SO 03.2	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm	m3	0,14	0,140	RTS II / 2017
15	SO 03.2	452311121R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 8/10	m3	1,00*0,40*0,10 pod zápachovou nuzávěrku UV z kolen:	0,040	RTS II / 2017
16	SO 03.2	452386121R00	Vyrovňovací prstence z betonu C -/7,5 výšky 200 mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
17	SO 03.2	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm ŠDA fr. 0/63 mm	m2	45*0,3+138+49+61	261,500	RTS II / 2017
18	SO 03.2	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm ŠDA fr. 0/63	m2	270	270,000	RTS II / 2017
19	SO 03.2	564932111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 10 cm	m2	49	49,000	RTS II / 2017
20	SO 03.2	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	45*0,6+61	88,000	RTS II / 2017
21	SO 03.2	573111111R00	Postřik živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	88	88,000	RTS II / 2017
22	SO 03.2	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	45*0,9	40,500	RTS II / 2017
23	SO 03.2	577131211R00	Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 4 cm	m2	40,5	40,500	RTS II / 2017
24	SO 03.2	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	138	138,000	RTS II / 2017
25	SO 03.2	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	270	270,000	RTS II / 2017
26	SO 03.2	599141111R00	Vyplnění spár mezi panely živичnou záplvkou	m	48,6	48,600	RTS II / 2017
27	SO 03.2	59245110	Dlažba sklad. I 20x10x6 cm přírodní betonová-zámková	m2		140,760	RTS II / 2017
					138	138,00	
					:ztratné 2%; 2,76	2,760	
28	SO 03.2	592451170	Dlažba I 20x10x8 cm přírodní betonová zámková	m2		275,400	RTS II / 2017
					270	270,00	
					:ztratné 2%; 5,4	5,400	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M. j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
29	SO 03.2	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150 včetně dodávky obl	kus		2,000	RTS II / 2017
30	SO 03.2	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50 včetně dodávky dílců pro ulič	kus		1,000	RTS II / 2017
31	SO 03.2	895983319R00	Zřízení vpusti dvorní z dílců kamenin., DN 300/125	kus		1,000	RTS II / 2017
32	SO 03.2	899201111RT2	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg včetně dodání mříže lehké	kus		1,000	RTS II / 2017
33	SO 03.2	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem nad 150 kg včetně dodávky vtokové	kus		1,000	RTS II / 2017
34	SO 03.2	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10	m3	0,12 obetonování kolen zápachové uzávěrky UV	0,120	RTS II / 2017
35	SO 03.2	592273020	Dvorní vpust 250 x 250 komplet	kus		1,000	RTS II / 2017
36	SO 03.2	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu	kus	455,5	455,500	RTS II / 2017
37	SO 03.2	916231111R00	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry	m	40	40,000	RTS II / 2017
38	SO 03.2	916261111R00	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou	m	40	40,000	RTS II / 2017
39	SO 03.2	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 12/15	m	297	297,000	RTS II / 2017
40	SO 03.2	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	297,00*0,40*0,08	9,504	RTS II / 2017
41	SO 03.2	919735112R00	Řezání stávajícího živíčního krytu tl. 5 - 10 cm	m	48,6	48,600	RTS II / 2017
42	SO 03.2	58380129	Kostka dlažební drobná 10/12 štípaná ltř. 1t=4,0m2	t		2,040	RTS II / 2017
					20,00*0,40/4,00 4-řádek z kamenné kostky - úžlabí, ztratné 2%:	2,00	
					:ztratné 2%; 0,04	0,040	
43	SO 03.2	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat	kus		299,970	RTS II / 2017
					297	297,00	
					:ztratné 1%; 2,97	2,970	
44	SO 03.2	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1	1,000	RTS II / 2017
45	SO 03.2	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	474,95	474,950	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 03.3 - Oplocení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	25
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	31 161,74	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	34 497,29	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	39 790,33	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	16 002,89			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		11 181,53				
ZRN celkem		132 634,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč	Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	132 634 Kč
Základ 21%	132 634 Kč	DPH 21%	27 853 Kč	Celkem včetně DPH		160 487 Kč	

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 03.3 - Oplocení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.3		Oplocení	70 952,07	61 681,71	132 633,78	32,21
SO 03.3	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	7 661,48	7 661,48	9,46
SO 03.3	13	Hloubené vykopávky	0,00	9 508,21	9 508,21	0,00
SO 03.3	16	Přemístění výkopku	0,00	3 958,42	3 958,42	0,00
SO 03.3	17	Konstrukce ze zemin	881,69	3 771,62	4 653,31	5,13
SO 03.3	27	Základy	14 148,59	1 771,02	15 919,61	15,27
SO 03.3	31	Zdi podpěrné a volné	7 767,30	3 597,20	11 364,50	1,62
SO 03.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	39 790,33	16 002,89	55 793,22	0,57
SO 03.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	8 364,16	4 229,34	12 593,50	0,17
SO 03.3	H15	Objekty pozemní zvláštní	0,00	3 761,73	3 761,73	0,00
SO 03.3	S	Přesuny sutí	0,00	7 419,80	7 419,80	0,00

Celkem: 132 634 Kč

Stavební rozpočet (SO 03.3 - Oplocení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:		
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.3		Oplocení				70 952,07	61 681,71	132 633,78		32,21	
	SO 03.3	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	7 661,48	7 661,48		9,46	
1	SO 03.3	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	4,112	1 863,20	0,00	7 661,48	7 661,48	2,30	9,46	RTS II / 2017
	SO 03.3	13	Hloubené vykopávky				0,00	9 508,21	9 508,21		0,00	
2	SO 03.3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	6,048	863,23	0,00	5 220,82	5 220,82	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 03.3	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	6,048	123,60	0,00	747,53	747,53	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 03.3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	3,587	863,26	0,00	3 096,51	3 096,51	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 03.3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,587	123,60	0,00	443,35	443,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	16	Přemístění výkopku				0,00	3 958,42	3 958,42		0,00	
6	SO 03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6,615	146,20	0,00	967,11	967,11	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 03.3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	66,150	21,60	0,00	1 428,84	1 428,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 03.3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,615	236,20	0,00	1 562,46	1 562,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	17	Konstrukce ze zemin				881,69	3 771,62	4 653,31		5,13	
9	SO 03.3	175101101RT2	Obsyp a podsyp podhrabové desky, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,020	563,30	881,69	819,47	1 701,17	1,70	5,13	RTS II / 2017
10	SO 03.3	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-po odstranění plotu	m3	3,420	863,20	0,00	2 952,14	2 952,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	27	Základy				14 148,59	1 771,02	15 919,61		15,27	
11	SO 03.3	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	6,048	2 632,21	14 148,59	1 771,02	15 919,61	2,53	15,27	RTS II / 2017
	SO 03.3	31	Zdi podpěrné a volné				7 767,30	3 597,20	11 364,50		1,62	
12	SO 03.3	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků	soubor	17,000	211,60	0,00	3 597,20	3 597,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	SO 03.3	59233175	Deska plotová podhrabová 300x50x2500mm	kus	17,000	456,90	7 767,30	0,00	7 767,30	0,10	1,62	RTS II / 2017
	SO 03.3	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				39 790,33	16 002,89	55 793,22		0,57	
14	SO 03.3	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	39,850	189,40	0,00	7 547,59	7 547,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	SO 03.3	55342407	Plotový panel z ocelové Pz poplastované sítě 50*50*4mm výška do 1630mm	kus	16,000	2 456,30	39 300,80	0,00	39 300,80	0,02	0,27	RTS II / 2016
16	SO 03.3	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	25,750	256,00	0,00	6 592,00	6 592,00	0,01	0,24	RTS II / 2017
17	SO 03.3	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1,000	1 863,30	0,00	1 863,30	1 863,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	SO 03.3	55346338	Branka jednokřídlá 1400*do 1800mm z ocelových Pz profilů poplastovaných-systémová branka k oplocení z bloků svř.sítí 50*50*4mm	kus	1,000	489,53	489,53	0,00	489,53	0,06	0,06	RTS II / 2017
	SO 03.3	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				8 364,16	4 229,34	12 593,50		0,17	
19	SO 03.3	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	21,000	211,30	207,96	4 229,34	4 437,30	0,00	0,01	RTS II / 2017
20	SO 03.3	55342367	Sloupek plotový ocelový Pz poplastovaný pr.48mm 2300 mm+3 obj+krytka PVC	kus	21,000	245,60	5 157,60	0,00	5 157,60	0,01	0,14	RTS II / 2016
21	SO 03.3	55346485	Držák podhrabové desky Zn poplastovaný oboustranný na sloupek pr.48mm - pro desky v.30 cm	kus	22,000	136,30	2 998,60	0,00	2 998,60	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.3	H15	Objekty pozemní zvláštní				0,00	3 761,73	3 761,73		0,00	
22	SO 03.3	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	22,757	165,30	0,00	3 761,73	3 761,73	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.3	S	Přesuny sutí				0,00	7 419,80	7 419,80		0,00	
23	SO 03.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,458	148,30	0,00	1 402,62	1 402,62	0,00	0,00	RTS II / 2017
24	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,580	21,30	0,00	2 014,55	2 014,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
25	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	9,458	423,20	0,00	4 002,63	4 002,63	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

132 634 Kč

Výkaz výměr (SO 03.3 - Oplocení)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice		Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	
Druh stavby: Stavební úpravy		Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice		Zhotovitel:	
Zpracoval: Bohuslav Hemala		Zpracováno dne: 09.11.2017	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 03.3	120901121RT3	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	25,7*0,2*0,8	4,112	RTS II / 2017
2	SO 03.3	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	0,8*0,6*0,6*(15+4+2)	6,048	RTS II / 2017
3	SO 03.3	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	6,048	6,048	RTS II / 2017
4	SO 03.3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	39,85*0,3*0,3	3,587	RTS II / 2017
5	SO 03.3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	3,587	3,587	RTS II / 2017
6	SO 03.3	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6,048+3,587-3,02	6,615	RTS II / 2017
7	SO 03.3	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	6,615*10	66,150	RTS II / 2017
8	SO 03.3	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	6,615	6,615	RTS II / 2017
9	SO 03.3	175101101RT2	Obsyp a podsyp podhrabové desky, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,3*0,3*(39,85-21*0,3)	3,020	RTS II / 2017
10	SO 03.3	174100010RAA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou,dovoz sypaniny ze vzdálenosti 50 m-po odstranění plotu	m3	(25-2,5-1,5-4,1-2,65)*0,3*0,8	3,420	RTS II / 2017
11	SO 03.3	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	6,048	6,048	RTS II / 2017
12	SO 03.3	318110011R00	Osazení beton. podhrabové desky do ZN držáků	soubor	17	17,000	RTS II / 2017
13	SO 03.3	59233175	Deska plotová podhrabová 300x50x2500mm	kus	10+3+4*0,5+2*0,5+1	17,000	RTS II / 2017
14	SO 03.3	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	13,1+4,2+8,8+3+2,5+1,5+4,1+2,65	39,850	RTS II / 2017
15	SO 03.3	55342407	Plotový panel z ocelové Pz poplastované sítě 50*50*4mm výška do 1630mm	kus	10+4*0,5+3+2*0,5	16,000	RTS II / 2017
16	SO 03.3	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	9+6+2,5+1,5+4,1+2,65	25,750	RTS II / 2017
17	SO 03.3	767920220R00	Montáž vrat na ocelové sloupky, plochy do 4 m2	kus	1	1,000	RTS II / 2017
18	SO 03.3	55346338	Branka jednokřídlá 1400*do 1800mm z ocelových Pz profilů poplastovaných-systémová branka k oplocení z bloků svř.sítě 50*50*4mm	kus	1	1,000	RTS II / 2017
19	SO 03.3	953943124R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 30 kg / kus	kus	21	21,000	RTS II / 2017
20	SO 03.3	55342367	Sloupek plotový ocelový Pz poplastovaný pr.48mm 2300 mm+3 obj+krytka PVC	kus	15+4+2	21,000	RTS II / 2017
21	SO 03.3	55346485	Držák podhrabové desky Zn poplastovaný oboustranný na sloupek pr.48mm - pro desky v.30 cm	kus	22	22,000	RTS II / 2017
22	SO 03.3	998151111R00	Přesun hmot, oplocení a zvláštní obj. zděné do 10m	t	32,2143-9,4576	22,757	RTS II / 2017
23	SO 03.3	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,4576	9,458	RTS II / 2017
24	SO 03.3	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,458*10	94,580	RTS II / 2017
25	SO 03.3	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	9,458	9,458	RTS II / 2017

KRYCI LIST ROZPOČTU (SU U3.4 - Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	17
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	8 094,13	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	14 293,17	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		2 439,71				
ZRN celkem		24 827,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	24 827 Kč
Základ 21%	24 827 Kč	DPH 21%	5 214 Kč	Celkem včetně DPH	30 041 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 03.4 - Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.4		Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace	8 094,13	16 732,88	24 827,01	5,72
SO 03.4	13	Hloubené vykopávky	0,00	7 060,30	7 060,30	0,00
SO 03.4	16	Přemístění výkopku	0,00	2 450,65	2 450,65	0,00
SO 03.4	17	Konstrukce ze zemin	1 789,74	711,68	2 501,42	5,49
SO 03.4	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	627,94	627,94	0,00
SO 03.4	83	Potrubí z trub kameninových	5 379,00	1 911,70	7 290,70	0,23
SO 03.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	925,39	1 530,91	2 456,30	0,00
SO 03.4	H27	Vedení trubní dálková a přípojná	0,00	2 439,71	2 439,71	0,00

Celkem:

24 827 Kč

Stavební rozpočet (SO 03.4 - Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.4		Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace				8 094,13	16 732,88	24 827,01		5,72	
	SO 03.4	13	Hloubené vykopávky				0,00	7 060,30	7 060,30		0,00	
1	SO 03.4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	7,686	863,30	0,00	6 635,32	6 635,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 03.4	132201119R00	Příplatek za leplivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	0,384	21,20	0,00	8,14	8,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 03.4	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	0,450	926,30	0,00	416,84	416,84	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	16	Přemístění výkopku				0,00	2 450,65	2 450,65		0,00	
4	SO 03.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	7,686	156,30	0,00	1 201,32	1 201,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 03.4	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	2,976	48,20	0,00	143,44	143,44	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	SO 03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,976	148,60	0,00	442,23	442,23	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 03.4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	29,760	22,30	0,00	663,65	663,65	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	17	Konstrukce ze zemin				1 789,74	711,68	2 501,42		5,49	
8	SO 03.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	4,710	98,60	0,00	464,41	464,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
9	SO 03.4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,196	112,60	0,00	247,27	247,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 03.4	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t	5,490	326,00	1 789,74	0,00	1 789,74	1,00	5,49	RTS II / 2017
	SO 03.4	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	627,94	627,94		0,00	
11	SO 03.4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,976	211,00	0,00	627,94	627,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	83	Potrubí z trub kameninových				5 379,00	1 911,70	7 290,70		0,23	
12	SO 03.4	831272121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 125	m	10,500	233,00	1 680,39	766,11	2 446,50	0,02	0,20	RTS II / 2017
13	SO 03.4	837272221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 125	kus	4,000	288,60	8,81	1 145,59	1 154,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
14	SO 03.4	597109431	Koleno hrdlové 45° kamenina DN 125, FN 34	kus	2,000	988,60	1 977,20	0,00	1 977,20	0,01	0,01	RTS II / 2017
15	SO 03.4	59710943.A	Koleno hrdlové 15° kamenina DN 125, FN 34	kus	2,000	856,30	1 712,60	0,00	1 712,60	0,01	0,01	RTS II / 2017
	SO 03.4	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				925,39	1 530,91	2 456,30		0,00	
16	SO 03.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m	1,000	2 456,30	925,39	1 530,91	2 456,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.4	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	2 439,71	2 439,71		0,00	
17	SO 03.4	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	5,723	426,30	0,00	2 439,71	2 439,71	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

24 827 Kč

Výkaz výměr (SO 03.4 - Úprava vnitroareálové jednotné kanalizace)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 03.4	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3		7,686	RTS II / 2017
					7,85*0,6*1,4 Š2	6,59	
					1,3*0,6*1,4 Š3	1,092	
2	SO 03.4	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	0,05*7,686	0,384	RTS II / 2017
3	SO 03.4	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	0,45	0,450	RTS II / 2017
4	SO 03.4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3		7,686	RTS II / 2017
					7,85*0,6*1,4 Š2	6,59	
					1,3*0,6*1,4 Š3	1,092	
5	SO 03.4	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	7,686-4,71	2,976	RTS II / 2017
6	SO 03.4	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	2,976	2,976	RTS II / 2017
7	SO 03.4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2,976*10	29,760	RTS II / 2017
8	SO 03.4	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3		4,710	RTS II / 2017
					7,85*0,6*1 Š2	4,71	
					1,3*0,6*1, Š3	0,000	
9	SO 03.4	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3		2,196	RTS II / 2017
					7,85*0,6*0,4 Š2	1,88	
					1,3*0,6*0,4 Š3	0,312	
10	SO 03.4	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t		5,490	RTS II / 2017
					7,85*0,6*0,4*2,5 Š2	4,71	
					1,3*0,6*0,4*2,5 Š3	0,780	
11	SO 03.4	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,976	2,976	RTS II / 2017
12	SO 03.4	831272121RT3	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 125	m	1,5+9	10,500	RTS II / 2017
13	SO 03.4	837272221R00	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 125	kus	4	4,000	RTS II / 2017
14	SO 03.4	597109431	Koleno hrdlové 45° kamenina DN 125, FN 34	kus	2	2,000	RTS II / 2017
15	SO 03.4	59710943.A	Koleno hrdlové 15° kamenina DN 125, FN 34	kus	2	2,000	RTS II / 2017
16	SO 03.4	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm	m		1,000	RTS II / 2017
17	SO 03.4	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	0,2308+0,0026+5,49	5,723	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 03.5 - Úprava přípojky sdělovacího vedení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	12
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplnkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	10 672,53	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	9 769,32	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	10 370,05				Ostatní		0,00
	Montáž	38 780,15				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		2 543,42						
ZRN celkem		72 135,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	72 135 Kč
Základ 21%	72 135 Kč	DPH 21%	15 148 Kč	Celkem včetně DPH	87 283 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 03.5 - Úprava přípojky sdělovacího vedení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.5		Úprava přípojky sdělovacího vedení	21 042,58	51 092,88	72 135,47	5,57
SO 03.5	13	Hloubené vykopávky	0,00	9 769,32	9 769,32	0,00
SO 03.5	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté	0,00	2 543,42	2 543,42	0,00
SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	21 113,70	21 113,70	0,00
SO 03.5	M23	Montáže potrubí	10 672,53	8 322,60	18 995,13	0,05
SO 03.5	M46	Zemní práce při montážích	10 370,05	9 343,85	19 713,90	5,53

Celkem:

72 135 Kč

Stavební rozpočet (SO 03.5 - Úprava přípojky sdělovacího vedení)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO: 8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.5		Úprava přípojky sdělovacího vedení				21 042,58	51 092,88	72 135,47		5,57	
	SO 03.5	13	Hloubené vykopávky				0,00	9 769,32	9 769,32		0,00	
1	SO 03.5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	9,900	863,20	0,00	8 545,68	8 545,68	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 03.5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,900	123,60	0,00	1 223,64	1 223,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.5	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté				0,00	2 543,42	2 543,42		0,00	
3	SO 03.5	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	5,574	456,30	0,00	2 543,42	2 543,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.5	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	21 113,70	21 113,70		0,00	
4	SO 03.5	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	24,000	620,00	0,00	14 880,00	14 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 03.5	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	33,000	188,90	0,00	6 233,70	6 233,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.5	M23	Montáže potrubí				10 672,53	8 322,60	18 995,13		0,05	
6	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33,000	123,60	0,00	4 078,80	4 078,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33,000	128,60	0,00	4 243,80	4 243,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 03.5	3457114705	Trubka kabelová půlená chránička 110mm	m	34,650	91,60	3 173,94	0,00	3 173,94	0,00	0,02	RTS II / 2017
9	SO 03.5	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	66,000	35,60	2 349,60	0,00	2 349,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 03.5	3457114724	Trubka kabelová chránička 110mm	m	34,650	148,60	5 148,99	0,00	5 148,99	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 03.5	M46	Zemní práce při montážích				10 370,05	9 343,85	19 713,90		5,53	
11	SO 03.5	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení sdělovacího, spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	5,000	489,00	1 619,35	825,65	2 445,00	0,58	2,88	RTS II / 2017
12	SO 03.5	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze štérkopísku	m	33,000	523,30	8 750,70	8 518,20	17 268,90	0,08	2,65	RTS II / 2017

Celkem:

72 135 Kč

Výkaz výměr (SO 03.5 - Úprava přípojky sdělovacího vedení)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 03.5	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	(12+5+4+12)*0,6*0,5	9,900	RTS II / 2017
2	SO 03.5	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	9,9	9,900	RTS II / 2017
3	SO 03.5	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	5,5736	5,574	RTS II / 2017
4	SO 03.5	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	8*3	24,000	RTS II / 2017
5	SO 03.5	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	(12+5+4+12)	33,000	RTS II / 2017
6	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	(12+5+4+12)	33,000	RTS II / 2017
7	SO 03.5	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	33	33,000	RTS II / 2017
8	SO 03.5	3457114705	Trubka kabelová půlená chránička 110mm	m		34,650	RTS II / 2017
					33	33,00	
					;ztratné 5%; 1,65	1,650	
9	SO 03.5	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	33*2	66,000	RTS II / 2017
10	SO 03.5	3457114724	Trubka kabelová chránička 110mm	m		34,650	RTS II / 2017
					33	33,00	
					;ztratné 5%; 1,65	1,650	
11	SO 03.5	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení sdělovacího, spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	1+1+1+1+1	5,000	RTS II / 2017
12	SO 03.5	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze štěrku	m	33	33,000	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 03.6 - Úprava el.vedení NN)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	10
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky	9 989,32	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	12 263,22	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00				Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	12 602,81				Ostatní	0,00
	Montáž	43 358,12				NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00					
Přesun hmot a sutí		2 847,14					
ZRN celkem		81 061,00	DN celkem		0,00	NUS celkem	0,00
						ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	81 061 Kč
Základ 21%	81 061 Kč	DPH 21%	17 023 Kč	Celkem včetně DPH	98 084 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 03.6 - Úprava el.vedení NN)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zhotovitel:
			Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.6		Úprava el.vedení NN	22 592,13	58 468,48	81 060,62	6,24
SO 03.6	13	Hloubené vykopávky	0,00	12 263,22	12 263,22	0,00
SO 03.6	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté	0,00	2 847,14	2 847,14	0,00
SO 03.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	0,00	24 971,04	24 971,04	0,00
SO 03.6	M23	Montáže potrubí	9 989,32	6 869,81	16 859,13	0,04
SO 03.6	M46	Zemní práce při montážích	12 602,81	11 517,27	24 120,09	6,20

Celkem:

81 061 Kč

Stavební rozpočet (SO 03.6 - Úprava el.vedení NN)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.6		Úprava el.vedení NN				22 592,13	58 468,48	81 060,62		6,24	
	SO 03.6	13	Hloubené vykopávky				0,00	12 263,22	12 263,22		0,00	
1	SO 03.6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	12,426	863,30	0,00	10 727,37	10 727,37	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 03.6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	12,426	123,60	0,00	1 535,85	1 535,85	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	H28	Vedení elektrická a dráhy visuté				0,00	2 847,14	2 847,14		0,00	
3	SO 03.6	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	6,241	456,20	0,00	2 847,14	2 847,14	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				0,00	24 971,04	24 971,04		0,00	
4	SO 03.6	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	24,000	620,00	0,00	14 880,00	14 880,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 03.6	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	53,420	188,90	0,00	10 091,04	10 091,04	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	M23	Montáže potrubí				9 989,32	6 869,81	16 859,13		0,04	
6	SO 03.6	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	53,420	128,60	0,00	6 869,81	6 869,81	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 03.6	3457114705	Trubka kabelová půlená chránička 110mm	m	57,141	91,60	5 234,12	0,00	5 234,12	0,00	0,04	RTS II / 2017
8	SO 03.6	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	32,000	148,60	4 755,20	0,00	4 755,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.6	M46	Zemní práce při montážích				12 602,81	11 517,27	24 120,09		6,20	
9	SO 03.6	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení NN spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	5,000	489,00	1 619,35	825,65	2 445,00	0,58	2,88	RTS II / 2017
10	SO 03.6	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze štěrkopísku	m	41,420	523,30	10 983,46	10 691,62	21 675,09	0,08	3,33	RTS II / 2017

Celkem:

81 061 Kč

Výkaz výměr (SO 03.6 - Úprava el.vedení NN)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 03.6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	(12+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)*0,6*0,5	12,426	RTS II / 2017
2	SO 03.6	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	(12+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)*0,6*0,5	12,426	RTS II / 2017
3	SO 03.6	998289011R00	Přesun hmot pro kabelovody jakéhokoliv rozsahu	t	6,2409	6,241	RTS II / 2017
4	SO 03.6	220890084R00	Účast projektanta/technika na stavbě-součinnost se správcem sítě	h	8*3	24,000	RTS II / 2017
5	SO 03.6	220270331R00	Zatažení vodiče do chráničky ohebné dělené	m	53,42	53,420	RTS II / 2017
6	SO 03.6	230191016R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	(12*2+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)	53,420	RTS II / 2017
7	SO 03.6	3457114705	Trubka kabelová půlená chránička 110mm	m		57,141	RTS II / 2017
					54,42	54,42	
					:ztratiné 5%; 2,721	2,721	
8	SO 03.6	3457114605	Rozpěrka pro chráničky PVC D 110 mm	kus	8*2*2	32,000	RTS II / 2017
9	SO 03.6	460700011RT1	Vyznačení kabelového vedení NN spoluúčast se správcem vedení, osazení kolíků a vyznačení barvou	kus	1+1+1+1+1	5,000	RTS II / 2017
10	SO 03.6	460420224RT1	Rekonstrukce kab.lože, kryt cihly š.60 cm, lože a zásyp ze štěrkopísku	m	(12+1+1+2+1,5+12+7,92+2+2)	41,420	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 03.7 - Sadové úpravy)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	56
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	90 221,07	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	115 956,19	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		2 011,07				
ZRN celkem		208 188,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	208 188 Kč
Základ 21%	208 188 Kč	DPH 21%	43 719 Kč	Celkem včetně DPH	251 907 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 03.7 - Sadové úpravy)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 03.7		Sadové úpravy	90 221,07	117 967,26	208 188,33	0,82
SO 03.7	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	13 122,40	13 122,40	0,00
SO 03.7	16	Přemístění výkopku	0,00	45 166,65	45 166,65	0,00
SO 03.7	17	Konstrukce ze zemin	0,00	2 853,30	2 853,30	0,00
SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu	90 221,07	54 813,84	145 034,91	0,82
SO 03.7	H23	Plochy a úpravy území	0,00	405,97	405,97	0,00
SO 03.7	S	Přesuny sutí	0,00	1 605,10	1 605,10	0,00

Celkem:

208 188 Kč

Stavební rozpočet (SO 03.7 - Sadové úpravy)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 03.7		Sadové úpravy				90 221,07	117 967,26	208 188,33		0,82	
	SO 03.7	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	13 122,40	13 122,40		0,00	
1	SO 03.7	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	1,000	423,00	0,00	423,00	423,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 03.7	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1,000	563,00	0,00	563,00	563,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 03.7	112101221R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	1,000	289,60	0,00	289,60	289,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 03.7	112101222R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	3,000	425,00	0,00	1 275,00	1 275,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 03.7	112101223R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1,000	542,60	0,00	542,60	542,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	SO 03.7	112101224R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1,000	611,20	0,00	611,20	611,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 03.7	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5	kus	1,000	987,30	0,00	987,30	987,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 03.7	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	4,000	1 056,25	0,00	4 225,00	4 225,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
9	SO 03.7	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5	kus	2,000	1 358,90	0,00	2 717,80	2 717,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 03.7	112201114R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:5	kus	1,000	1 487,90	0,00	1 487,90	1 487,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.7	16	Přemístění výkopku				0,00	45 166,65	45 166,65		0,00	
11	SO 03.7	162201455R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1,000	321,00	0,00	321,00	321,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
12	SO 03.7	162201456R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1,000	389,00	0,00	389,00	389,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	SO 03.7	162201461R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4,000	258,00	0,00	1 032,00	1 032,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
14	SO 03.7	162201462R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2,000	365,00	0,00	730,00	730,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	SO 03.7	162201465R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1,000	356,90	0,00	356,90	356,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
16	SO 03.7	162201466R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1,000	378,30	0,00	378,30	378,30	0,00	0,00	RTS II / 2017
17	SO 03.7	162201471R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4,000	321,60	0,00	1 286,40	1 286,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	SO 03.7	162201472R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2,000	375,60	0,00	751,20	751,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
19	SO 03.7	162201475R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	5,000	247,60	0,00	1 238,00	1 238,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
20	SO 03.7	162201476R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 3000 m	kus	3,000	411,25	0,00	1 233,75	1 233,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
21	SO 03.7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,000	550,30	0,00	2 201,20	2 201,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
22	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4,000	55,40	0,00	221,60	221,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
23	SO 03.7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	77,000	123,40	0,00	9 501,80	9 501,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
24	SO 03.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	770,000	11,20	0,00	8 624,00	8 624,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
25	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	77,000	54,20	0,00	4 173,40	4 173,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	SO 03.7	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	77,000	165,30	0,00	12 728,10	12 728,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.7	17	Konstrukce ze zemín				0,00	2 853,30	2 853,30		0,00	
27	SO 03.7	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	5,000	363,30	0,00	1 816,50	1 816,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
28	SO 03.7	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	3,000	345,60	0,00	1 036,80	1 036,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.7	18	Povrchové úpravy terénu				90 221,07	54 813,84	145 034,91		0,82	
29	SO 03.7	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	385,000	41,30	0,00	15 900,50	15 900,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
30	SO 03.7	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	385,000	11,30	0,00	4 350,50	4 350,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
31	SO 03.7	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	385,000	8,60	0,00	3 311,00	3 311,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	SO 03.7	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	385,000	5,30	0,00	2 040,50	2 040,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	SO 03.7	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	385,000	5,10	0,00	1 963,50	1 963,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
34	SO 03.7	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	385,000	4,50	0,00	1 732,50	1 732,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
35	SO 03.7	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	385,000	4,60	35,42	1 735,58	1 771,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 03.7	183101115R00	Hloub. jamek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5-stromy	kus	8,000	152,30	0,00	1 218,40	1 218,40	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
37	SO 03.7	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině-listnaté stromy	kus	8,000	311,50	9,86	2 482,14	2 492,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 03.7	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	8,000	226,50	0,00	1 812,00	1 812,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
39	SO 03.7	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	8,000	16,30	8,12	122,28	130,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 03.7	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	8,000	196,40	206,58	1 364,62	1 571,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	SO 03.7	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině, včetně dodávky juty	m2	8,000	65,00	232,42	287,58	520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	SO 03.7	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,006	5 423,60	0,00	32,54	32,54	0,00	0,00	RTS II / 2017
43	SO 03.7	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3	0,400	712,60	27,95	257,09	285,04	0,00	0,00	RTS II / 2017
44	SO 03.7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	385,000	36,20	1 103,35	12 833,65	13 937,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
45	SO 03.7	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 -trávník	m3	3,850	556,30	712,42	1 429,34	2 141,76	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	SO 03.7	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km	m3	4,250	456,50	0,00	1 940,13	1 940,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	SO 03.7	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	77,000	550,00	42 350,00	0,00	42 350,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
48	SO 03.7	25234000.A	Herbicid totální bal. po 1 litru	l	0,231	1 440,00	332,64	0,00	332,64	0,00	0,00	RTS II / 2017
49	SO 03.7	02662118	Picea omorika - smrk omorika, vel. 175/200	kus	3,000	4 325,60	12 976,80	0,00	12 976,80	0,02	0,06	RTS II / 2017
50	SO 03.7	02656036	Acer trimestre 'Elsrijk' - javor babyka, obv. 16/18	kus	5,000	4 876,50	24 382,50	0,00	24 382,50	0,02	0,08	RTS II / 2017
51	SO 03.7	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3	0,800	511,69	409,35	0,00	409,35	0,60	0,48	RTS II / 2017
52	SO 03.7	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus	24,000	158,40	3 801,60	0,00	3 801,60	0,01	0,18	RTS II / 2017
53	SO 03.7	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg	5,600	221,30	1 239,28	0,00	1 239,28	0,00	0,01	RTS II / 2017
54	SO 03.7	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	9,625	248,60	2 392,78	0,00	2 392,78	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 03.7	H23	Plochy a úpravy území				0,00	405,97	405,97		0,00	
55	SO 03.7	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajinn. úpravy do 5km	t	0,818	496,30	0,00	405,97	405,97	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 03.7	S	Přesuny sutí				0,00	1 605,10	1 605,10		0,00	
56	SO 03.7	979999997R00	Poplatek za skládku -dřevní hmota	t	3,500	458,60	0,00	1 605,10	1 605,10	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

208 188 Kč

Výkaz výměr (SO 03.7 - Sadové úpravy)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 03.7	112101112R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
2	SO 03.7	112101113R00	Kácení stromů listnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
3	SO 03.7	112101221R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 20 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
4	SO 03.7	112101222R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	3	3,000	RTS II / 2017
5	SO 03.7	112101223R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 40 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
6	SO 03.7	112101224R00	Kácení stromů jehličnatých průměru 50 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
7	SO 03.7	112201111R00	Odstranění pařezů o průměru do 20 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
8	SO 03.7	112201112R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	4	4,000	RTS II / 2017
9	SO 03.7	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5	kus	2	2,000	RTS II / 2017
10	SO 03.7	112201114R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:5	kus	1	1,000	RTS II / 2017
11	SO 03.7	162201455R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
12	SO 03.7	162201456R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
13	SO 03.7	162201461R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4	4,000	RTS II / 2017
14	SO 03.7	162201462R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2	2,000	RTS II / 2017
15	SO 03.7	162201465R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
16	SO 03.7	162201466R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 3000 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
17	SO 03.7	162201471R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4	4,000	RTS II / 2017
18	SO 03.7	162201472R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 3000 m	kus	2	2,000	RTS II / 2017
19	SO 03.7	162201475R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	5	5,000	RTS II / 2017
20	SO 03.7	162201476R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 3000 m	kus	3	3,000	RTS II / 2017
21	SO 03.7	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4	4,000	RTS II / 2017
22	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	4	4,000	RTS II / 2017
23	SO 03.7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	385*0,2	77,000	RTS II / 2017
24	SO 03.7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	77*10	770,000	RTS II / 2017
25	SO 03.7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	77	77,000	RTS II / 2017
26	SO 03.7	167101103R00	Přeložení nebo složení výkopku z hor.1-4	m3	77	77,000	RTS II / 2017
27	SO 03.7	174201201R00	Zásyp jam po pařezech D 30 cm	kus	5	5,000	RTS II / 2017
28	SO 03.7	174201202R00	Zásyp jam po pařezech D 50 cm	kus	3	3,000	RTS II / 2017
29	SO 03.7	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2	m2	385	385,000	RTS II / 2017
30	SO 03.7	183402111R00	Rozrušení půdy do 15 cm v rovině/svah 1:5	m2	385	385,000	RTS II / 2017
31	SO 03.7	183403112R00	Obdělání půdy oráním do 20 cm v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
32	SO 03.7	183403151R00	Obdělání půdy smykováním, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
33	SO 03.7	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
34	SO 03.7	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
35	SO 03.7	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
36	SO 03.7	183101115R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:5-stromy	kus	8	8,000	RTS II / 2017
37	SO 03.7	184102116R00	Výsadba dřevin s balem D do 80 cm, v rovině-listnaté stromy	kus	8	8,000	RTS II / 2017
38	SO 03.7	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina	m2	8	8,000	RTS II / 2017
39	SO 03.7	184901112R00	Osazení kůlů k dřevině s uvázáním, dl. kůlů do 3 m	kus	8	8,000	RTS II / 2017
40	SO 03.7	184202112R00	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm, dl. do 3 m	kus	8	8,000	RTS II / 2017
41	SO 03.7	184501111R00	Zhotovení obalu kmene z juty, 1vrstva, v rovině, včetně dodávky juty	m2	8	8,000	RTS II / 2017
42	SO 03.7	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t		0,006	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
					0,00480 půdní kondicionér	0,01	
					0,0008 hnojivo tablety	0,001	
43	SO 03.7	185804311R00	Zalítí rostlin vodou plochy do 20 m2-stromy	m3	0,4	0,400	RTS II / 2017
44	SO 03.7	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	385	385,000	RTS II / 2017
45	SO 03.7	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2 -trávník	m3	385*10*0,001	3,850	RTS II / 2017
46	SO 03.7	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	3,85+0,4	4,250	RTS II / 2017
47	SO 03.7	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	77	77,000	RTS II / 2017
48	SO 03.7	25234000.A	Herbucid totální bal. po 1 litru	l	385*2*0,0003	0,231	RTS II / 2017
49	SO 03.7	02662118	Picea omorika - smrk omorika, vel. 175/200	kus	3	3,000	RTS II / 2017
50	SO 03.7	02656036	Acer trimestre Elsrijk´ - javor babyka, obv. 16/18	kus	5	5,000	RTS II / 2017
51	SO 03.7	10391100	Mulč - kůra fr. 20-80 mm, tl. 100 mm	m3	0,8	0,800	RTS II / 2017
52	SO 03.7	605180035	Palisáda dřevěná frézovaná kulatá d=80 mm l=3,0 m	kus	24	24,000	RTS II / 2017
53	SO 03.7	10391505.A	Fyzikální půdní kondicionér a tablety	kg	4,8+0,8	5,600	RTS II / 2017
54	SO 03.7	00572400	Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI	kg	385*0,025	9,625	RTS II / 2017
55	SO 03.7	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,8179	0,818	RTS II / 2017
56	SO 03.7	979999997R00	Poplatek za skládku -dřevní hmota	t	3,5	3,500	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 04 - Přístřešek a sklad)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	77
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	67 323,19	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	61 168,05	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	504 252,62	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	263 402,35			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		28 499,69				
ZRN celkem		924 646,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	924 646 Kč
Základ 21%	924 646 Kč	DPH 21%	194 176 Kč	Celkem včetně DPH	1 118 822 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 04 - Přístřešek a sklad)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 04		Přístřešek a sklad	571 575,81	353 070,09	924 645,90	59,17
SO 04	13	Hloubené vykopávky	0,00	3 174,55	3 174,55	0,00
SO 04	16	Přemístění výkopku	0,00	9 263,65	9 263,65	0,00
SO 04	27	Základy	19 012,73	8 308,79	27 321,52	12,32
SO 04	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	25 199,36	3 310,01	28 509,37	34,75
SO 04	62	Úprava povrchů vnější	9 905,62	9 647,37	19 552,99	0,06
SO 04	63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 408,59	922,82	2 331,40	2,11
SO 04	762	Konstrukce tesařské	100 840,33	69 932,30	170 772,63	2,61
SO 04	763	Dřevostavby	97 941,34	84 104,06	182 045,40	2,44
SO 04	764	Konstrukce klempířské	2 608,74	7 134,11	9 742,86	0,05
SO 04	766	Konstrukce truhlářské	41 854,33	14 246,42	56 100,75	1,65
SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	235 865,61	62 442,76	298 308,37	1,94
SO 04	783	Nátěry	4 236,14	8 960,88	13 197,02	0,02
SO 04	94	Lešení a stavební výtahy	11 796,89	26 540,87	38 337,76	1,01
SO 04	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	24 027,15	24 027,15	0,00
SO 04	712	Izolace střech (živičné krytiny)	20 906,13	21 054,37	41 960,49	0,22

Celkem:

924 646 Kč

Stavební rozpočet (SO 04 - Přístřešek a sklad)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 04		Přístřešek a sklad				571 575,81	353 070,09	924 645,90		59,17	
	SO 04	13	Hloubené výkopávky				0,00	3 174,55	3 174,55		0,00	
1	SO 04	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	4,860	653,20	0,00	3 174,55	3 174,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	16	Přemístění výkopku				0,00	9 263,65	9 263,65		0,00	
2	SO 04	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	4,860	148,60	0,00	722,20	722,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 04	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	4,860	211,50	0,00	1 027,89	1 027,89	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 04	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	48,600	154,60	0,00	7 513,56	7 513,56	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	27	Základy				19 012,73	8 308,79	27 321,52		12,32	
5	SO 04	762311103R00	Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel	kus	15,000	489,50	374,15	6 968,35	7 342,50	0,00	0,05	RTS II / 2017
6	SO 04	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	4,860	2 635,60	11 468,57	1 340,44	12 809,02	2,53	12,27	RTS II / 2017
	SO 04	31195205	Trn kotvicí - úprava délky a hlavy(120*120*10mm+kolmý návar 120*220*8mm+2x otvor pr.12mm) zavrtávacího vrutu z oceli, PZ				7 170,00	0,00	7 170,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				25 199,36	3 310,01	28 509,37		34,75	
8	SO 04	564871111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 25 cm fr. 8/16mm	m2	63,032	452,30	25 199,36	3 310,01	28 509,37	0,55	34,75	RTS II / 2017
	SO 04	62	Úprava povrchů vnější				9 905,62	9 647,37	19 552,99		0,06	
9	SO 04	622412213R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový	m2	119,810	163,20	9 905,62	9 647,37	19 552,99	0,00	0,06	RTS II / 2017
	SO 04	63	Podlahy a podlahové konstrukce				1 408,59	922,82	2 331,40		2,11	
10	SO 04	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	0,758	89,60	0,00	67,92	67,92	0,00	0,00	RTS II / 2017
11	SO 04	631320021RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 8 cm-dno pískoviště	m2	4,000	487,50	1 095,10	854,90	1 950,00	0,21	0,82	RTS II / 2017
	SO 04	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj				313,48	0,00	313,48	1,00	1,29	RTS II / 2017
	SO 04	762	Konstrukce tesařské				100 840,33	69 932,30	170 772,63		2,61	
13	SO 04	762342203RT4	Montáž roštu podkladní pro opláštění,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	59,905	142,20	3 618,14	4 900,35	8 518,49	0,00	0,24	RTS II / 2017
14	SO 04	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm-kotvení trámů k zemním vrutům/trnům	kus	30,000	79,50	0,00	2 385,00	2 385,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	SO 04	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	36,000	262,30	221,86	9 220,94	9 442,80	0,00	0,04	RTS II / 2017
16	SO 04	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	82,450	283,50	729,29	22 645,29	23 374,58	0,00	0,08	RTS II / 2017
17	SO 04	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou oc	m3	2,593	877,60	2 252,06	23,55	2 275,62	0,02	0,04	RTS II / 2017
18	SO 04	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,593	533,00	1 382,07	0,00	1 382,07	0,02	0,06	RTS II / 2017
19	SO 04	762523104R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2	58,553	145,00	0,00	8 490,19	8 490,19	0,00	0,00	RTS II / 2017
20	SO 04	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,639	533,00	873,58	0,01	873,59	0,00	0,00	RTS II / 2017
21	SO 04	762085130R00	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	187,650	112,30	0,00	21 073,10	21 073,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
22	SO 04	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,609	457,60	0,00	1 193,88	1 193,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12				9 096,00	0,00	9 096,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
23	SO 04	31120518	Podložka přesná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	0,060	12 363,60	741,82	0,00	741,82	0,01	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.				2 363,42	0,00	2 363,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	SO 04	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	m3	0,856	7 423,50	6 354,52	0,00	6 354,52	0,55	0,47	RTS II / 2017
27	SO 04	60512693	Fošna SM/BO I,jak tl.70-80mm dl. do 4m š.120-240mm	m3	1,306	7 863,50	10 269,73	0,00	10 269,73	0,55	0,72	RTS II / 2017
28	SO 04	611981858	Prkno terasové dřevěné Modřín Slezský 28x125 mm	m2	63,216	995,60	62 937,85	0,00	62 937,85	0,02	0,95	RTS II / 2017
	SO 04	763	Dřevostavby				97 941,34	84 104,06	182 045,40		2,44	
29	SO 04	763752113R00	Montáž podlah - rámů, polštářů, pl. do 500 cm2	m	62,650	400,00	0,00	25 060,00	25 060,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
30	SO 04	763752112R00	Montáž podlah - rámů, polštářů, pl. do 150 cm2	m	97,660	250,00	0,00	24 415,00	24 415,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
31	SO 04	763712211R00	Montáž sloupů plnostěnných pl. do150 cm2	m	87,100	220,00	4 468,19	14 693,81	19 162,00	0,00	0,09	RTS II / 2017
32	SO 04	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevnic želez	kg	54,520	145,00	0,00	7 905,40	7 905,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	SO 04	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm	kus	32,000	300,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
34	SO 04	762911111R00	Impregnace řeziva máčením ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu	m2	54,690	60,00	2 313,15	968,25	3 281,40	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
35	SO 04	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,436	600,00	0,00	1 461,60	1 461,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 04	60515845	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x220mm l=5m	m3	1,902	12 000,00	22 824,00	0,00	22 824,00	0,50	0,95	RTS II / 2017
37	SO 04	60512686	Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 5m š. 120-240mm	m3	1,418	8 000,00	11 344,00	0,00	11 344,00	0,55	0,78	RTS II / 2017
38	SO 04	60515840	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x120mm l=5m	m3	0,284	12 000,00	3 408,00	0,00	3 408,00	0,50	0,14	RTS II / 2017
39	SO 04	60515212	Hranol SM/JD 1 12x12 délka 300-600 cm	m3	0,190	8 000,00	1 520,00	0,00	1 520,00	0,55	0,10	RTS II / 2017
40	SO 04	60512682	Fošna SM/BO l.jak tl.30-60mm dl. do 5m š. do 120mm	m3	0,453	8 000,00	3 624,00	0,00	3 624,00	0,55	0,25	RTS II / 2017
41	SO 04	311755118	Úhelník BV/Ú - 120 x 80 x 80	kus	206,800	150,00	31 020,00	0,00	31 020,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
42	SO 04	3114840232	Vrut pro dřevostavby 4,5 x 50-systémový- drážka	1000 k	1,486	10 000,00	14 860,00	0,00	14 860,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
43	SO 04	311755237	Spojka trámu BV/ST, výška 220 mm	pár	32,000	80,00	2 560,00	0,00	2 560,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
	SO 04	764	Konstrukce klempířské				2 608,74	7 134,11	9 742,86		0,05	
44	SO 04	764352010RAB	Žlab z Pz plechupo plastovaného podokapní půlkruhový	m	12,500	565,30	1 819,08	5 247,17	7 066,25	0,00	0,04	RTS II / 2017
45	SO 04	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu poplastovaného kruhové	m	4,000	663,30	789,67	1 863,53	2 653,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
46	SO 04	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,051	459,00	0,00	23,41	23,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	766	Konstrukce truhlářské				41 854,33	14 246,42	56 100,75		1,65	
47	SO 04	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2	59,905	123,50	168,58	7 229,69	7 398,27	0,00	0,01	RTS II / 2017
48	SO 04	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka,palubky SM/JD, lakování-záklap	m2	58,721	168,40	3 676,26	6 212,35	9 888,62	0,01	0,73	RTS II / 2017
49	SO 04	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,650	487,50	0,00	804,38	804,38	0,00	0,00	RTS II / 2017
50	SO 04	59590776	Deska cementotřísková tl.10mm- opatřená základním nátěrem bílé barvy. Základní nátěr je dodáván jako o	m2	64,697	587,50	38 009,49	0,00	38 009,49	0,01	0,91	RTS II / 2017
	SO 04	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				235 865,61	62 442,76	298 308,37		1,94	
51	SO 04	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	105,650	38,60	320,51	3 757,58	4 078,09	0,00	0,01	RTS II / 2017
52	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	153,360	38,60	515,79	5 403,91	5 919,70	0,00	0,01	RTS II / 2017
53	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-kotev a táhla kotveného do zdiva na kompozitní kotvy s přerušeným tep.mostem a do rámu svárem	kg	71,995	38,60	242,14	2 536,87	2 779,01	0,00	0,00	RTS II / 2017
54	SO 04	767315151R00	Montáž světlíků pultových s Al profilů se zasklením-polikarbonát na přístřešky	m2	45,000	489,00	3 623,89	18 381,11	22 005,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
55	SO 04	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	963,340	38,60	5 711,99	31 472,93	37 184,92	0,00	0,05	RTS II / 2017
56	SO 04	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,944	458,00	0,00	890,35	890,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezpecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg	110,933	98,20	10 893,62	0,00	10 893,62	0,00	0,11	RTS II / 2017
58	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezpecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg	161,028	98,20	15 812,95	0,00	15 812,95	0,00	0,16	RTS II / 2017
59	SO 04	13211448	Týč ocelová kruhová jakost 11375 D 14 mm	t	0,080	42 300,00	3 384,00	0,00	3 384,00	1,00	0,08	RTS II / 2017
60	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezpecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg	35,200	228,60	8 046,72	0,00	8 046,72	0,00	0,04	RTS II / 2017
61	SO 04	55335960	Lišta Al krycí hranatá š. 60 mm přírodní	m	80,000	368,00	29 440,00	0,00	29 440,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
62	SO 04	55335967	"U" profil Al ukončovací s prodl. hranou tl. 10 mm	m	18,000	444,00	7 992,00	0,00	7 992,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
63	SO 04	55335991	"F" profil Al tl. 10mm stříbrný elox s krycí fólií	m	18,000	489,00	8 802,00	0,00	8 802,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
64	SO 04	28318732	Deska polykarbonátová dut. tl. 10 mm 4/10-6 Y IQ- teploreflewní clona - odráží sluneční záření	m2	48,600	956,30	46 476,18	0,00	46 476,18	0,00	0,09	RTS II / 2017
65	SO 04	14587779	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 80x60x5 mm	t	1,059	44 563,00	47 192,22	0,00	47 192,22	1,00	1,06	RTS II / 2017
66	SO 04	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2	83,937	168,00	14 101,42	0,00	14 101,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
67	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kompozitní kotvy s přerušeným tep.mostem pro táhla a pro jekl 80*60 do zdiva přes ETICS	kg	269,500	123,60	33 310,20	0,00	33 310,20	0,00	0,27	RTS II / 2017
	SO 04	783	Nátěry				4 236,14	8 960,88	13 197,02		0,02	
68	SO 04	783626050R00	Nátěr lazurovací truhl. výrobků 2 x (-odstín bude dle výběru)-jen viditelné části dřevěných konstrukcí	m2	90,826	145,30	4 236,14	8 960,88	13 197,02	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 04	94	Lešení a stavební výtahy				11 796,89	26 540,87	38 337,76		1,01	
69	SO 04	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	99,320	105,30	4 199,09	6 259,31	10 458,40	0,00	0,16	RTS II / 2017
70	SO 04	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	144,000	112,50	7 597,80	8 602,20	16 200,00	0,01	0,85	RTS II / 2017
71	SO 04	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	12 166,000	0,96	0,00	11 679,36	11 679,36	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	24 027,15	24 027,15		0,00	
72	SO 04	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	50,266	478,00	0,00	24 027,15	24 027,15	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 04	712	Izolace střech (živičné krytiny)				20 906,13	21 054,37	41 960,49		0,22	
73	SO 04	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - včetně dod. střešní fólie tl.1,5mm	m2	58,721	389,70	14 608,39	8 275,19	22 883,57	0,00	0,15	RTS II / 2017
74	SO 04	712378001R00	Atiková okapnice systémová popl.plech tl. 0,6mm RŠ 150 mm	m	33,930	289,00	4 205,09	5 600,68	9 805,77	0,00	0,04	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
75	SO 04	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie 300g/m ²	m ²	58,721	44,20	873,33	1 722,13	2 595,47	0,00	0,02	RTS II / 2017
76	SO 04	712391176R00	Připevnění izolace kotvicími terči (nůty) 4ks/m ²	kus	234,884	28,00	1 219,32	5 357,43	6 576,75	0,00	0,00	RTS II / 2017
77	SO 04	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,216	458,00	0,00	98,93	98,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
Celkem:									924 646 Kč			

Výkaz výměr (SO 04 - Přístřešek a sklad)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 04	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
2	SO 04	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
3	SO 04	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
4	SO 04	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	0,6*0,6*0,9*15*10	48,600	RTS II / 2017
5	SO 04	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	15	15,000	RTS II / 2017
6	SO 04	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,6*0,6*0,9*15	4,860	RTS II / 2017
7	SO 04	31195205	Trn kotvící - úprava délky a hlavy(120*120*10mm+kolmý návar 120*220*8mm+2x otvor pr.12mm) zavrtávacího vrutu z ocel. PZ	kus	15	15,000	RTS II / 2017
8	SO 04	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm fr. 8/16mm	m2	12,12*4,445*1,17	63,032	RTS II / 2017
9	SO 04	622412213R00	Nátěr stěn vnějších, slož.1-2, silikonový	m2	59,905*2	119,810	RTS II / 2017
10	SO 04	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	2,025*1,17*0,32	0,758	RTS II / 2017
11	SO 04	631320021RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 8 cm-dno pískoviště	m2	2*2	4,000	RTS II / 2017
12	SO 04	583312004	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Jihomor. kraj	t	0,758*1,7	1,289	RTS II / 2017
13	SO 04	762342203RT4	Montáž roštu podkladní pro opláštění,včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	59,905	59,905	RTS II / 2017
14	SO 04	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm-kotvení trámů k zemním vrutům/trnům	kus	15*2	30,000	RTS II / 2017
15	SO 04	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	3*12	36,000	RTS II / 2017
16	SO 04	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	4,85*17	82,450	RTS II / 2017
17	SO 04	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová ,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdvivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou oc	m3	59,905*3*0,06*0,04+0,856+1,306	2,593	RTS II / 2017
18	SO 04	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	2,593	2,593	RTS II / 2017
19	SO 04	762523104R00	Položení podlah hoblovaných na sraz z prken	m2		58,553	RTS II / 2017
					12,12*4,445	53,87	
					(0,3+0,3)*3 schod	1,800	
					1,8*4*0,4 stěny pískoviště	2,880	
20	SO 04	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	58,553*0,028	1,639	RTS II / 2017
21	SO 04	762085130R00	Hoblování viditelných částí krovu třístranné	m	5*2,4+12*2,2+2,3*4+2,4*9+3*12+4,85*17	187,650	RTS II / 2017
22	SO 04	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,6087	2,609	RTS II / 2017
23	SO 04	311110190000	Matice ocelová pozinkovaná 02 1401.2 M12	kus	15*2*2	60,000	RTS II / 2017
24	SO 04	31120518	Podložka přesná 021702 tvar A otvor 13 mm	1000 k	15*2*2*0,001	0,060	RTS II / 2017
25	SO 04	31179127	Tyč závitová M12, DIN 975, poz.	m		4,860	RTS II / 2017
					0,15*15*2	4,50	
					;ztratiné 8%; 0,36	0,360	
26	SO 04	60515224	Hranol SM/JD 1 12x18 délka 300-600 cm	m3		0,856	RTS II / 2017
					(3*12)*0,12*0,18	0,78	
					;ztratiné 10%; 0,0778	0,078	
27	SO 04	60512693	Fošna SM/BO I,jak tl.70-80mm dl. do 4m š.120-240mm	m3		1,306	RTS II / 2017
					+4,85*17*0,08*0,18	1,19	
					;ztratiné 10%; 0,1187	0,119	
28	SO 04	611981858	Prkno terasové dřevěné Modřín Slezský 28x125 mm	m2		63,216	RTS II / 2017
					58,533	58,53	
					;ztratiné 8%; 4,68264	4,683	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
29	SO 04	763752113R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 500 cm2	m		62,650	RTS II / 2017
					12*2,95+4,45*5	57,65	
					1*5 schod	5,000	
30	SO 04	763752112R00	Montáž podlah - rámu, polštářů, pl. do 150 cm2	m	24*0,57+44*1,73+5-4*0,5+2,03+2,83	97,660	RTS II / 2017
31	SO 04	763712211R00	Montáž sloupů plnostěnných pl. do 150 cm2	m		87,100	RTS II / 2017
					(2,2*5+2,3*3)	17,90	
					(2,2*12+2,3*4+2,4*9)	57,200	
					2,4*5	12,000	
32	SO 04	763793111R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,kotevních želez	kg	0,29*178+10*0,29	54,520	RTS II / 2017
33	SO 04	763793122R00	Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 30 cm	kus	32	32,000	RTS II / 2017
34	SO 04	762911111R00	Impregnace řeziva máčením,Koncentrovaný vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. Přípravek poskytuje dlouhodobou ochranu	m2	(24*0,57+44*1,73+5-4*0,5+2,03+2,83)*(0,06+0,22)*2	54,690	RTS II / 2017
35	SO 04	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	2,4358	2,436	RTS II / 2017
36	SO 04	60515845	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x220mm l=5m	m3		1,902	RTS II / 2017
					0,12*0,22*(2,95*12+4,45*5+5)	1,65	
					;ztratiné 15%; 0,2481	0,248	
37	SO 04	60512686	Fošna SM/BO l,jak tl.30-60mm dl. do 5m š.120-240mm	m3		1,418	RTS II / 2017
					(24*0,57+44*1,73+5-4*0,5+2,03+2,83)*0,06*0,22	1,29	
					;ztratiné 10%; 0,1289	0,129	
38	SO 04	60515840	Hranol konstrukční masivní KVH NSi 120x120mm l=5m	m3		0,284	RTS II / 2017
					(2,2*5+2,3*3)*0,12*0,12	0,26	
					;ztratiné 10%; 0,0258	0,026	
39	SO 04	60515212	Hranol SM/JD l 12x12 délka 300-600 cm	m3		0,190	RTS II / 2017
					0,12*0,12*2,4*5	0,17	
					;ztratiné 10%; 0,0173	0,017	
40	SO 04	60512682	Fošna SM/BO l,jak tl.30-60mm dl. do 5m š. do 120mm	m3		0,453	RTS II / 2017
					(2,2*12+2,3*4+2,4*9)*0,06*0,12	0,41	
					;ztratiné 10%; 0,0412	0,041	
41	SO 04	311755118	Úhelník BV/U - 120 x 80 x 80	kus		206,800	RTS II / 2017
					18*4+38*2+15*2+10	188,00	
					;ztratiné 10%; 18,8	18,800	
42	SO 04	3114840232	Vrut pro dřevostavby 4,5 x 50-systémový- drážka	1000 k	(195*6+32*8+10*6)*0,001	1,486	RTS II / 2017
43	SO 04	311755237	Spojka trávu BV/ST, výška 220 mm	pár	32	32,000	RTS II / 2017
44	SO 04	764352010RAB	Žlab z Pz plechupo plastovaného podokapní půlkruhový	m	12,5	12,500	RTS II / 2017
45	SO 04	764454010RAB	Odpadní trouby z Pz plechu poplastovaného kruhové	m	4	4,000	RTS II / 2017
46	SO 04	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,0512	0,051	RTS II / 2017
47	SO 04	766416142R00	Obložení stěn nad 5 m2, aglomer. desky do 1,5 m2	m2		59,905	RTS II / 2017
					(4,445*2-6,85)*(2,425+2,68)/2	5,21	
					11,92*2,425+(2,95*2+0,06)*2,68	44,879	
					(4,445+11,92)*2*0,3	9,819	
48	SO 04	766420010RAA	Obklad podhledu palubkami pero-drážka,palubky SM/JD, lakování-záklóp	m2	12,12*4,845	58,721	RTS II / 2017
49	SO 04	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,65	1,650	RTS II / 2017
50	SO 04	59590776	Deska cementofířsková tl.10mm- opatřená základním nátěrem bílé barvy. Základní nátěr je dodáván jako o	m2		64,697	RTS II / 2017
					59,905	59,91	
					;ztratiné 8%; 4,7924	4,792	
51	SO 04	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg		105,650	RTS II / 2017
					5*2*6	60,00	
					(2,025*2+1,27*4)*5	45,650	
52	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	153,36	153,360	RTS II / 2017
53	SO 04	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg-kotev a táhla kotveného do zdiva na kompozitní kotvy s přerušným tep.mostem a do rámu svárem	kg	(11+6)*1,21*(3,5)	71,995	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	cenová soustava
54	SO 04	767315151R00	Montáž světlíků pultových s Al profilů se zasklením-polikarbonát na přístřešky	m2		45,000	RTS II / 2017
					12*2,5	30,00	
					6*2,5	15,000	
55	SO 04	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	9,83*((21+11)*2,5+12+6)	963,340	RTS II / 2017
56	SO 04	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	1,944	1,944	RTS II / 2017
57	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg		110,933	RTS II / 2017
					5*2*6	60,00	
					(2,025*2+1,27*4)*5	45,650	
					;ztratiné 5%; 5,2825	5,283	
58	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg		161,028	RTS II / 2017
					3,8*2*12	91,20	
					(1,73*2+2,3*3)*6	62,160	
					;ztratiné 5%; 7,668	7,668	
59	SO 04	13211448	Tyč ocelová kruhová jakost 11375 D 14 mm	t		0,080	RTS II / 2017
					(11+6)*0,00121*(3,55)	0,07	
					;ztratiné 10%; 0,0073	0,007	
60	SO 04	55300002.A	Konstrukce AL-doplňky nezspecifikovány k lemování a montáži polykarbonátových desek	kg		35,200	RTS II / 2017
					32*1	32,00	
					;ztratiné 10%; 3,2	3,200	
61	SO 04	55335960	Lišta Al krycí hranatá š. 60 mm přírodní	m	2,5*32	80,000	RTS II / 2017
62	SO 04	55335967	"U" profil Al ukončovací s prodl. hranou tl. 10 mm	m	12+6	18,000	RTS II / 2017
63	SO 04	55335991	"F" profil Al tl. 10mm stříbrný elox s krycí fólií	m	12+6	18,000	RTS II / 2017
64	SO 04	28318732	Deska polykarbonátová dut. tl. 10 mm 4/10-6 Y IQ- teplotreflexní clona - odráží sluneční záření	m2		48,600	RTS II / 2017
					45	45,00	
					;ztratiné 8%; 3,6	3,600	
65	SO 04	14587779	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 80x60x5 mm	t		1,059	RTS II / 2017
					9,83*((21+11)*2,5+12+6)*0,001	0,96	
					;ztratiné 10%; 0,0963	0,096	
66	SO 04	13890101	Přirážka za pozinkování ocelových výrobků	m2		83,937	RTS II / 2017
					(21+11+12+6)*2,5*(0,08+0,06)*2*2	70,00	
					(11+6)*4*0,014*3,14	2,989	
					;ztratiné 15%; 10,94835	10,948	
67	SO 04	55399994	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky-kompozitní kotvy s přerušeným tep.mostem pro tahla a pro jekl 80*60 do zdiva přes ETICS	kg		269,500	RTS II / 2017
					(21+11)*5	160,00	
					(11+6)*5	85,000	
					;ztratiné 10%; 24,5	24,500	
68	SO 04	783626050R00	Nátěr lazurovací truhl. výrobků 2 x (-odstín bude dle výběru)-jen viditelné části dřevěných konstrukcí	m2		90,826	RTS II / 2017
					5*2,4*(0,12*4)+(12*2,2+2,3*4+2,4*9)*(0,06+0,12)*2+3*12*(0,12*2+0,18*2)+4,85*17*(0,08*2+0,18*2)		
69	SO 04	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	(12+4,45*2)*2,2+12*4,445	99,320	RTS II / 2017
70	SO 04	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	12*2*4+6*2*4	144,000	RTS II / 2017
71	SO 04	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	(99,32+144)*25*2	12 166,000	RTS II / 2017
72	SO 04	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	59,1715-0,216-2,609-2,436-0,051-1,65-1,944	50,266	RTS II / 2017
73	SO 04	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC,1 vrstva - včetně dod. střešní fólie tl.1,5mm	m2	12,12*4,845	58,721	RTS II / 2017
74	SO 04	712378001R00	Atiková okapnice systémová popl.plech tl. 0,6mm RŠ 150 mm	m	(12,12+4,845)*2	33,930	RTS II / 2017
75	SO 04	712391171RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie,1 vrstva - včetně dodávky textilie300g/m2	m2	58,721	58,721	RTS II / 2017
76	SO 04	712391176R00	Připevnění izolace kotvicími terčí (nýty)4ks/m2	kus	58,721*4	234,884	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
77	SO 04	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,2155	0,216	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 05 - ZTI)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	126
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	51 975,97	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	55 242,80	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	646 104,40	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	310 793,91			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		10 388,02				
ZRN celkem		1 074 505,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	1 074 505 Kč
Základ 21%	1 074 505 Kč	DPH 21%	225 646 Kč	Celkem včetně DPH	1 300 151 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 05 - ZTI)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Projektant:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zhotovitel:
			Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 05		ZTI	698 080,38	376 424,73	1 074 505,11	19,79
SO 05	13	Hloubené vykopávky	0,00	6 538,61	6 538,61	0,00
SO 05	16	Přemístění výkopku	0,00	4 587,35	4 587,35	0,00
SO 05	17	Konstrukce ze zemin	3 431,94	3 587,10	7 019,04	14,10
SO 05	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	0,00	1 778,48	1 778,48	0,00
SO 05	34	Stěny a příčky	42 975,06	16 066,14	59 041,20	0,15
SO 05	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	736,78	5 107,22	5 844,00	0,60
SO 05	721	Vnitřní kanalizace	48 323,23	72 870,68	121 193,92	0,71
SO 05	722	Vnitřní vodovod	96 462,97	154 187,52	250 650,49	0,98
SO 05	725	Zařizovací předměty	401 810,08	70 147,71	471 957,79	1,31
SO 05	726	Instalační prefabrikáty	99 508,12	15 026,05	114 534,17	0,11
SO 05	94	Lešení a stavební výtahy	2 415,61	4 141,22	6 556,83	0,08
SO 05	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 416,58	13 436,68	15 853,26	1,75
SO 05	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	7 291,05	7 291,05	0,00
SO 05	S	Přesuny sutí	0,00	1 658,92	1 658,92	0,00

Celkem:

1 074 505 Kč

Stavební rozpočet (SO 05 - ZTI)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 05		ZTI				698 080,38	376 424,73	1 074 505,11		19,79	
	SO 05	13	Hloubené výkopávký				0,00	6 538,61	6 538,61		0,00	
1	SO 05	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,050	869,30	0,00	5 259,27	5 259,27	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 05	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	0,908	11,20	0,00	10,17	10,17	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 05	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	1,460	869,30	0,00	1 269,18	1 269,18	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	16	Přemístění výkopku				0,00	4 587,35	4 587,35		0,00	
4	SO 05	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,670	89,60	0,00	776,83	776,83	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 05	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,670	76,30	0,00	661,52	661,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	SO 05	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	9,400	48,50	0,00	455,90	455,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 05	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	9,400	163,50	0,00	1 536,90	1 536,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 05	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	94,000	12,30	0,00	1 156,20	1 156,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	17	Konstrukce ze zemin				3 431,94	3 587,10	7 019,04		14,10	
9	SO 05	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	28,260	95,00	0,00	2 684,70	2 684,70	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 05	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	9,400	96,00	0,00	902,40	902,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
11	SO 05	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t	14,100	243,40	3 431,94	0,00	3 431,94	1,00	14,10	RTS II / 2017
	SO 05	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní				0,00	1 778,48	1 778,48		0,00	
12	SO 05	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,400	189,20	0,00	1 778,48	1 778,48	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	34	Stěny a příčky				42 975,06	16 066,14	59 041,20		0,15	
13	SO 05	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus	11,000	511,00	54,06	5 666,94	5 621,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
14	SO 05	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	8,000	525,00	48,76	4 151,24	4 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	SO 05	342264513RT1	Revizní dvířkado SDK podhledu, 300x300 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	11,000	2 332,20	22 094,29	3 559,91	25 654,20	0,00	0,05	RTS II / 2017
16	SO 05	342264515RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 500x500 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,000	2 635,30	9 336,73	1 204,47	10 541,20	0,01	0,04	RTS II / 2017
17	SO 05	342264516RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	4,000	3 256,20	11 441,22	1 583,58	13 024,80	0,01	0,05	RTS II / 2017
	SO 05	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				736,78	5 107,22	5 844,00		0,60	
18	SO 05	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus	12,000	487,00	736,78	5 107,22	5 844,00	0,05	0,60	RTS II / 2017
	SO 05	721	Vnitřní kanalizace				48 323,23	72 870,68	121 193,92		0,71	
19	SO 05	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	76,380	321,00	9 656,28	14 861,70	24 517,98	0,00	0,16	RTS II / 2017
20	SO 05	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	32,580	248,00	3 942,32	4 137,52	8 079,84	0,00	0,08	RTS II / 2017
21	SO 05	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	51,312	423,00	13 718,78	7 986,20	21 704,98	0,00	0,18	RTS II / 2017
22	SO 05	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	28,320	263,00	2 558,35	4 889,81	7 448,16	0,00	0,01	RTS II / 2017
23	SO 05	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	32,520	274,00	2 888,25	6 022,23	8 910,48	0,00	0,02	RTS II / 2017
24	SO 05	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	37,380	289,00	3 369,73	7 433,09	10 802,82	0,00	0,06	RTS II / 2017
25	SO 05	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	26,000	147,00	0,00	3 822,00	3 822,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	SO 05	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,000	157,00	0,00	1 099,00	1 099,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
27	SO 05	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	19,000	244,00	0,00	4 636,00	4 636,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
28	SO 05	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	6,000	866,00	2 927,27	2 268,73	5 196,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
29	SO 05	721152218R00	Čistící kus PE,pro odpadní svislé D 110 mm	kus	5,000	289,60	1 184,76	263,24	1 448,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
30	SO 05	721152215R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 63 mm	kus	1,000	311,20	255,68	55,52	311,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
31	SO 05	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	90,790	47,00	120,69	4 146,44	4 267,13	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	SO 05	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	42,760	49,00	181,10	1 914,14	2 095,24	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	SO 05	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m	6,000	89,50	0,00	537,00	537,00	0,01	0,06	RTS II / 2017
34	SO 05	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	4,000	111,20	0,00	444,80	444,80	0,03	0,11	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
35	SO 05	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	4,000	511,20	151,24	1 893,56	2 044,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 05	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	2,000	512,00	76,60	947,40	1 024,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
37	SO 05	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	42,000	123,00	0,00	5 166,00	5 166,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 05	28651790	Záslepka kanalizační KGK D 110 L 32 mm PVC	kus	23,000	287,00	6 601,00	0,00	6 601,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
39	SO 05	28651843.A	Kus čistící kanalizační KGRE DN 200 PVC	kus	2,000	345,60	691,20	0,00	691,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 05	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,714	485,00	0,00	346,29	346,29	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	722	Vnitřní vodovod				96 462,97	154 187,52	250 650,49		0,98	
41	SO 05	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	135,000	78,00	0,00	10 530,00	10 530,00	0,00	0,29	RTS II / 2017
42	SO 05	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	50,000	98,00	0,00	4 900,00	4 900,00	0,00	0,25	RTS II / 2017
43	SO 05	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	12,000	121,00	0,00	1 452,00	1 452,00	0,01	0,08	RTS II / 2017
44	SO 05	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	32,000	147,00	0,00	4 704,00	4 704,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
45	SO 05	722172611R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	88,700	246,00	6 825,21	14 994,99	21 820,20	0,00	0,04	RTS II / 2017
46	SO 05	722172612R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	88,400	250,00	8 092,27	14 007,73	22 100,00	0,00	0,05	RTS II / 2017
47	SO 05	722172613R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m	24,400	280,00	3 121,57	3 710,43	6 832,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
48	SO 05	722172614R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	40,200	325,00	7 572,38	5 492,62	13 065,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
49	SO 05	722181243RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	88,700	56,00	2 481,99	2 485,21	4 967,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
50	SO 05	722181243RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	88,400	59,00	2 735,10	2 480,50	5 215,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
51	SO 05	722181243RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	24,400	78,00	1 031,50	871,70	1 903,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
52	SO 05	722181243RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	40,200	93,00	2 096,54	1 642,06	3 738,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
53	SO 05	722172631R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m	70,000	385,20	8 888,57	18 075,43	26 964,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
54	SO 05	722172632R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	43,500	442,30	7 443,93	11 796,12	19 240,05	0,00	0,03	RTS II / 2017
55	SO 05	722181245RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	70,000	47,50	2 304,74	1 020,26	3 325,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
56	SO 05	722181244RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	43,500	56,30	1 529,56	919,49	2 449,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 05	722130515R00	Potrubí závitové pozink.v kanálech TV 11343, DN 40	m	12,000	487,50	4 135,63	1 714,37	5 850,00	0,00	0,06	RTS II / 2017
58	SO 05	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,616	563,30	0,00	346,99	346,99	0,00	0,00	RTS II / 2017
59	SO 05	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	72,000	320,00	8 398,87	14 641,13	23 040,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
60	SO 05	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R D 20xR1/2	kus	11,000	555,00	3 113,04	2 991,96	6 105,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
61	SO 05	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednov. G5/4"	kus	1,000	157,00	90,63	66,37	157,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
62	SO 05	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednov. G1"	kus	3,000	276,00	450,67	377,33	828,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
63	SO 05	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednov. suchob. G3/4"	kus	3,000	156,00	217,31	250,69	468,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
64	SO 05	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 32	kus	3,000	347,00	788,35	252,65	1 041,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
65	SO 05	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	5,000	369,00	1 333,55	511,45	1 845,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
66	SO 05	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	3,000	387,00	954,01	206,99	1 161,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
67	SO 05	722202443R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 25	kus	9,000	422,00	3 056,57	741,43	3 798,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
68	SO 05	722202442R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 20	kus	8,000	436,00	2 737,92	750,08	3 488,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
69	SO 05	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	355,000	45,00	266,25	15 708,75	15 975,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
70	SO 05	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	355,000	48,00	939,83	16 100,17	17 040,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
71	SO 05	28651791	Záslepka kanalizační KGK D 125 L 36 mm PVC	kus	2,000	287,00	574,00	0,00	574,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
72	SO 05	388214413	Vodoměr domovní DN30/SV, mokroběžný	kus	1,000	1 456,00	1 456,00	0,00	1 456,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
73	SO 05	388214412	Vodoměr domovní DN25/SV, mokroběžný	kus	3,000	2 153,00	6 459,00	0,00	6 459,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
74	SO 05	388214410	Vodoměr domovní DN20/SV, mokroběžný	kus	3,000	2 456,00	7 368,00	0,00	7 368,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
75	SO 05	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,975	456,00	0,00	444,60	444,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	725	Zařizovací předměty				401 810,08	70 147,71	471 957,79		1,31	
76	SO 05	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	kus	3,000	7 456,60	20 480,12	1 889,68	22 369,80	0,02	0,06	RTS II / 2017
77	SO 05	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	kus	12,000	4 893,00	51 622,35	7 093,65	58 716,00	0,02	0,21	RTS II / 2017
78	SO 05	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	kus	4,000	3 632,00	12 837,46	1 690,54	14 528,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
79	SO 05	725037151R00	Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé, otvor	kus	13,000	2 456,00	22 726,90	9 201,10	31 928,00	0,01	0,16	RTS II / 2017
80	SO 05	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	kus	7,000	2 456,00	12 819,72	4 372,28	17 192,00	0,02	0,12	RTS II / 2017
81	SO 05	725037331R00	Umyvátko na šrouby, 45cm, bílé, s otvorem	kus	1,000	3 123,00	2 150,35	972,65	3 123,00	0,01	0,01	RTS II / 2017
82	SO 05	725860213R00	Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	22,000	380,00	5 532,54	2 827,46	8 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
83	SO 05	725860188R00	Sífon pračkový, D 40/50 mm	kus	2,000	412,00	641,35	182,65	824,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
84	SO 05	725823813R00	Baterie termostatická umyvadlová stojánková	kus	2,000	2 136,00	4 047,36	224,64	4 272,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
85	SO 05	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.dřev.dvojitý D 40	kus	3,000	145,00	80,64	354,36	435,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
86	SO 05	725860201R00	Sífon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	2,000	346,00	513,94	178,06	692,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
87	SO 05	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach. umyvadlových D 32	kus	24,000	163,00	811,94	3 100,06	3 912,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
88	SO 05	725860227R00	Sífon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm	kus	7,000	587,00	3 846,74	262,26	4 109,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
89	SO 05	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	21,000	2 632,00	50 212,55	5 059,45	55 272,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
90	SO 05	725825111R01	Baterie umyvadlová nástěnná ruční s prodlouženým raménkem	kus	6,000	1 789,00	10 003,58	730,42	10 734,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
91	SO 05	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2,000	2 156,00	3 881,91	430,09	4 312,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
92	SO 05	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	3,000	3 897,00	10 873,51	817,49	11 691,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
93	SO 05	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	7,000	3 963,00	24 123,73	3 617,27	27 741,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
94	SO 05	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	7,000	145,00	142,30	872,70	1 015,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
95	SO 05	725536332R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 50 l	kus	5,000	3 263,00	14 417,98	1 897,02	16 315,00	0,05	0,26	RTS II / 2017
96	SO 05	725536331R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 30 l	kus	1,000	3 633,00	3 197,20	435,80	3 633,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
97	SO 05	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	kus	8,000	4 563,00	16 518,63	19 985,37	36 504,00	0,03	0,23	RTS II / 2017
98	SO 05	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	kus	2,000	332,00	503,34	160,66	664,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
99	SO 05	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	kus	52,000	386,00	16 875,94	3 196,06	20 072,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
100	SO 05	64250650	Pisoár, přívod zezadu, odpad dozadu bílý	kus	2,000	2 632,00	5 264,00	0,00	5 264,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
101	SO 05	551620250	Sífon pisoárový vodorovný DN 40	kus	2,000	511,00	1 022,00	0,00	1 022,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
102	SO 05	551070195	Automatický splachovač pisoáru chrom, s napájením	kus	2,000	1 236,00	2 472,00	0,00	2 472,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
103	SO 05	551070196	Síťový zdroj 12V/10W	kus	1,000	4 002,00	4 002,00	0,00	4 002,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
104	SO 05	55162840	Vpust podlahová boční DN 50 mřížka nerez	kus	1,000	2 363,00	2 363,00	0,00	2 363,00	0,01	0,01	RTS II / 2017
105	SO 05	551620243	DN50/40 Sífon pro dvoudřez s přípojkou	kus	3,000	988,00	2 964,00	0,00	2 964,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
106	SO 05	55161200	Sífon umyvadlový DN 40 chrom	kus	2,000	456,00	912,00	0,00	912,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
107	SO 05	55145352	Set sprchový hadice, růžice, hadice 150 cm držák malý průměr 68 mm	kus	7,000	7 836,00	54 852,00	0,00	54 852,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
108	SO 05	54132292	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 10 l umístění pod umyvadlo	kus	3,000	4 563,00	13 689,00	0,00	13 689,00	0,01	0,02	RTS II / 2017
109	SO 05	54132294	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 15 l umístění pod umyvadlo	kus	4,000	6 352,00	25 408,00	0,00	25 408,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
110	SO 05	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	1,307	456,00	0,00	595,99	595,99	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	726	Instalační prefabrikáty				99 508,12	15 026,05	114 534,17		0,11	
111	SO 05	726211123R00	Modul-WC, předstěnová instalace, h 108 cm	kus	15,000	7 632,20	99 508,12	14 974,88	114 483,00	0,01	0,11	RTS II / 2017
112	SO 05	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,105	487,30	0,00	51,17	51,17	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	94	Lešení a stavební výtahy				2 415,61	4 141,22	6 556,83		0,08	
113	SO 05	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	62,900	98,50	2 336,77	3 858,88	6 195,65	0,00	0,08	RTS II / 2017
114	SO 05	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	3,430	105,30	78,84	282,34	361,18	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 416,58	13 436,68	15 853,26		1,75	
115	SO 05	979092111R00	Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	0,650	4 873,25	0,00	3 167,61	3 167,61	0,22	0,14	RTS II / 2017
116	SO 05	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3	0,500	986,30	0,00	493,15	493,15	0,22	0,11	RTS II / 2017
117	SO 05	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,500	2 223,00	2 223,29	3 334,21	5 557,50	0,00	0,01	RTS II / 2017
118	SO 05	974049155R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x20 cm	m	20,000	148,00	70,97	2 889,03	2 960,00	0,05	0,93	RTS II / 2017
119	SO 05	974049153R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	25,000	147,00	122,33	3 552,67	3 675,00	0,02	0,56	RTS II / 2017
	SO 05	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	7 291,05	7 291,05		0,00	
120	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	14,956	487,50	0,00	7 291,05	7 291,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 05	S	Přesuny suti				0,00	1 658,92	1 658,92		0,00	
121	SO 05	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,753	89,00	0,00	67,02	67,02	0,00	0,00	RTS II / 2017
122	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,752	95,00	0,00	166,44	166,44	0,00	0,00	RTS II / 2017
123	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8,761	11,20	0,00	98,12	98,12	0,00	0,00	RTS II / 2017
124	SO 05	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,752	158,60	0,00	277,87	277,87	0,00	0,00	RTS II / 2017
125	SO 05	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	17,522	11,20	0,00	196,25	196,25	0,00	0,00	RTS II / 2017
126	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,752	487,00	0,00	853,22	853,22	0,00	0,00	RTS II / 2016

Celkem:

1 074 505 Kč

Výkaz výměr (SO 05 - ZTI)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 05	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,05	6,050	RTS II / 2017
2	SO 05	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	0,15*6,05	0,908	RTS II / 2017
3	SO 05	139600013RA0	Ruční výkop v hornině 4	m3	1,46	1,460	RTS II / 2017
4	SO 05	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	8,67	8,670	RTS II / 2017
5	SO 05	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	8,67	8,670	RTS II / 2017
6	SO 05	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	9,4	9,400	RTS II / 2017
7	SO 05	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	9,4	9,400	RTS II / 2017
8	SO 05	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	9,4*10	94,000	RTS II / 2017
9	SO 05	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	24,26+4	28,260	RTS II / 2017
10	SO 05	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	7,35+2,05	9,400	RTS II / 2017
11	SO 05	58152190	Písek kopaný - lože potrubí	t		14,100	RTS II / 2017
					7,35*1,5	11,03	
					2,05*1,5	3,075	
12	SO 05	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	9,4	9,400	RTS II / 2017
13	SO 05	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,25 m2	kus		11,000	RTS II / 2017
14	SO 05	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus		8,000	RTS II / 2017
15	SO 05	342264513RT1	Revizní dvířkado SDK podhledu, 300x300 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	2+2+2+1+2+2	11,000	RTS II / 2017
16	SO 05	342264515RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 500x500 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	2+2	4,000	RTS II / 2017
17	SO 05	342264516RT1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm,typ SP, požární odolnost EI 15	kus	1+1+2	4,000	RTS II / 2017
18	SO 05	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus		12,000	RTS II / 2017
19	SO 05	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	63,65*1,2	76,380	RTS II / 2017
20	SO 05	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	27,15*1,2	32,580	RTS II / 2017
21	SO 05	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	42,76*1,2	51,312	RTS II / 2017
22	SO 05	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	23,6*1,2	28,320	RTS II / 2017
23	SO 05	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	27,1*1,2	32,520	RTS II / 2017
24	SO 05	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	31,15*1,2	37,380	RTS II / 2017
25	SO 05	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	26	26,000	RTS II / 2017
26	SO 05	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7	7,000	RTS II / 2017
27	SO 05	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	19	19,000	RTS II / 2017
28	SO 05	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
29	SO 05	721152218R00	Čisticí kus PE,pro odpadní svislé D 110 mm	kus	5	5,000	RTS II / 2017
30	SO 05	721152215R00	Čisticí kus PE, pro odpadní svislé D 63 mm	kus		1,000	RTS II / 2017
31	SO 05	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	63,64+27,15	90,790	RTS II / 2017
32	SO 05	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	42,76	42,760	RTS II / 2017
33	SO 05	721110802R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 100	m		6,000	RTS II / 2017
34	SO 05	721110806R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m		4,000	RTS II / 2017
35	SO 05	721110915R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	4	4,000	RTS II / 2017
36	SO 05	721110916R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus		2,000	RTS II / 2017
37	SO 05	892855112R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 50 m	m	42	42,000	RTS II / 2017
38	SO 05	28651790	Záslepka kanalizační KGK D 110 L 32 mm PVC	kus	23	23,000	RTS II / 2017
39	SO 05	28651843.A	Kus čisticí kanalizační KGRE DN 200 PVC	kus		2,000	RTS II / 2017
40	SO 05	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,714	0,714	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
41	SO 05	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	18+72+45	135,000	RTS II / 2017
42	SO 05	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	35+15	50,000	RTS II / 2017
43	SO 05	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	12	12,000	RTS II / 2017
44	SO 05	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	32	32,000	RTS II / 2017
45	SO 05	722172611R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m		88,700	RTS II / 2017
					45,6 1.NP	45,60	
					43,1 2.NP	43,100	
46	SO 05	722172612R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m		88,400	RTS II / 2017
					60,8 1.NP	60,80	
					27,6 2.NP	27,600	
47	SO 05	722172613R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm	m		24,400	RTS II / 2017
					22,8 1.NP	22,80	
					1,6 2.NP	1,600	
48	SO 05	722172614R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm	m	40,2 1.NP	40,200	RTS II / 2017
49	SO 05	722181243RT7	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	88,7	88,700	RTS II / 2017
50	SO 05	722181243RT8	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	88,4	88,400	RTS II / 2017
51	SO 05	722181243RU1	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	24,4	24,400	RTS II / 2017
52	SO 05	722181243RV9	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	40,2	40,200	RTS II / 2017
53	SO 05	722172631R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m		70,000	RTS II / 2017
					44,2 1.NP	44,20	
					25,8 2.NP	25,800	
54	SO 05	722172632R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m		43,500	RTS II / 2017
					38,3 1.NP	38,30	
					5,2 2.NP	5,200	
55	SO 05	722181245RT8	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	70	70,000	RTS II / 2017
56	SO 05	722181244RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	43,5	43,500	RTS II / 2017
57	SO 05	722130515R00	Potrubí závitové pozink.v kanálech TV 11343, DN 40	m	12 1.NP	12,000	RTS II / 2017
58	SO 05	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,287+0,2485+0,0804	0,616	RTS II / 2017
59	SO 05	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	52+20	72,000	RTS II / 2017
60	SO 05	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R D 20xR1/2	kus	11	11,000	RTS II / 2017
61	SO 05	722269114R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. G5/4"	kus		1,000	RTS II / 2017
62	SO 05	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. G1"	kus	3	3,000	RTS II / 2017
63	SO 05	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednvt. suchob. G3/4"	kus	3	3,000	RTS II / 2017
64	SO 05	722202434R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 32	kus	3	3,000	RTS II / 2017
65	SO 05	722202433R00	Kohout kulový rozebíratelný PP-R D 25	kus	5	5,000	RTS II / 2017
66	SO 05	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 32	kus	1+2	3,000	RTS II / 2017
67	SO 05	722202443R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 25	kus	3+6	9,000	RTS II / 2017
68	SO 05	722202442R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 20	kus	2+6	8,000	RTS II / 2017
69	SO 05	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	355	355,000	RTS II / 2017
70	SO 05	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	355	355,000	RTS II / 2017
71	SO 05	28651791	Záslepka kanalizační KGK D 125 L 36 mm PVC	kus	2	2,000	RTS II / 2017
72	SO 05	388214413	Vodoměr domovní DN30/SV, mokroběžný	kus		1,000	RTS II / 2017
73	SO 05	388214412	Vodoměr domovní DN25/SV, mokroběžný	kus	3	3,000	RTS II / 2017
74	SO 05	388214410	Vodoměr domovní DN20/SV, mokroběžný	kus		3,000	RTS II / 2017
75	SO 05	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t		0,975	RTS II / 2017
76	SO 05	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	kus	3	3,000	RTS II / 2017
77	SO 05	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	kus	12	12,000	RTS II / 2017
78	SO 05	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	kus	4	4,000	RTS II / 2017
79	SO 05	725037151R00	Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé, otvor	kus	11+2	13,000	RTS II / 2017
80	SO 05	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	kus	7	7,000	RTS II / 2017
81	SO 05	725037331R00	Umyvatko na šrouby, 45cm, bílé, s otvorem	kus	1	1,000	RTS II / 2017
82	SO 05	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	22	22,000	RTS II / 2017
83	SO 05	725860188R00	Sifon pračkový, D 40/50 mm	kus	2	2,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
84	SO 05	725823813R00	Baterie termostatická umyvadlová stojánková	kus	2	2,000	RTS II / 2017
85	SO 05	725869214R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.dvojitý D 40	kus	3	3,000	RTS II / 2017
86	SO 05	725860201R00	Sifon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	2	2,000	RTS II / 2017
87	SO 05	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	24	24,000	RTS II / 2017
88	SO 05	725860227R00	Sifon ke sprchové vaničce PP, D 50 mm	kus	7	7,000	RTS II / 2017
89	SO 05	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	21	21,000	RTS II / 2017
90	SO 05	725825111R01	Baterie umyvadlová nástěnná ruční s prodlouženým raménkem	kus	6	6,000	RTS II / 2017
91	SO 05	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	2	2,000	RTS II / 2017
92	SO 05	725823134R00	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou	kus	3	3,000	RTS II / 2017
93	SO 05	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	7	7,000	RTS II / 2017
94	SO 05	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	7	7,000	RTS II / 2017
95	SO 05	725536332R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 50 l	kus	5	5,000	RTS II / 2017
96	SO 05	725536331R00	Ohřivač elek. zásobníkový závěsný 30 l	kus	1	1,000	RTS II / 2017
97	SO 05	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	kus	8	8,000	RTS II / 2017
98	SO 05	725814122R00	Ventil pračkový se zpět.kl. DN15 x DN20	kus	2	2,000	RTS II / 2017
99	SO 05	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	kus	52	52,000	RTS II / 2017
100	SO 05	64250650	Pisoár, přívod zezadu, odpad dozadu bílý	kus		2,000	RTS II / 2017
101	SO 05	551620250	Sifon pisoárový vodorovný DN 40	kus	2	2,000	RTS II / 2017
102	SO 05	551070195	Automatický splachovač pisoáru chrom, s napájením	kus	2	2,000	RTS II / 2017
103	SO 05	551070196	Síťový zdroj 12V/10W	kus		1,000	RTS II / 2017
104	SO 05	55162840	Vpust podlahová boční DN 50 mřížka nerez	kus	1	1,000	RTS II / 2017
105	SO 05	551620243	DN50/40 Sifon pro dvoudřez s přípojkou	kus		3,000	RTS II / 2017
106	SO 05	55161200	Sifon umyvadlový DN 40 chrom	kus		2,000	RTS II / 2017
107	SO 05	55145352	Set sprchový hadice, růžice, hadice 150 cm držák malý průměr 68 mm	kus	7	7,000	RTS II / 2017
108	SO 05	54132292	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 10 l umístění pod umyvadlo	kus	3	3,000	RTS II / 2017
109	SO 05	54132294	Ohřivač vody el. zásobníkový tlakový 15 l umístění pod umyvadlo	kus	4	4,000	RTS II / 2017
110	SO 05	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t		1,307	RTS II / 2017
111	SO 05	726211123R00	Modul-WC, předstěnová instalace, h 108 cm	kus	15	15,000	RTS II / 2017
112	SO 05	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t		0,105	RTS II / 2017
113	SO 05	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2		62,900	RTS II / 2017
						0,6*(8+13+7,5+8)	21,90
						1*(5+5+6+2+3+3+5+3+5+4)	41,000
114	SO 05	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2		2*2,68*0,64	3,430
115	SO 05	979092111R00	Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3			0,650
						20*0,1*0,2	0,40
						25*0,1*0,1	0,250
116	SO 05	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3			0,500
						25*0,1*0,1	0,25
						25*0,1*0,1	0,250
117	SO 05	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,5	2,500	RTS II / 2017
118	SO 05	974049155R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x20 cm	m	20	20,000	RTS II / 2017
119	SO 05	974049153R00	Vysekání rýh v betonových zdech 10x10 cm	m	25	25,000	RTS II / 2017
120	SO 05	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t		14,1+0,1525+0,624+0,0797	14,956
121	SO 05	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t		0,0072+(0,9298+0,5623)/2	0,753
122	SO 05	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,7522	1,752	RTS II / 2017
123	SO 05	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1,7522*5	8,761	RTS II / 2017
124	SO 05	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,7522	1,752	RTS II / 2017
125	SO 05	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km	t	1,7522*10	17,522	RTS II / 2017
126	SO 05	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,7522	1,752	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 05.1 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	43
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	343 169,60	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	94 545,20				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0,00
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		34 907,30						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		472 622,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	472 622 Kč
Základ 21%	472 622 Kč	DPH 21%	99 251 Kč	Celkem včetně DPH	571 873 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 05.1 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 05.1		Vzduchotechnika	378 076,90	94 545,20	472 622,10	0,69
SO 05.1	728	Vzduchotechnika	343 169,60	94 545,20	437 714,80	0,65
SO 05.1		Ostatní materiál	34 907,30	0,00	34 907,30	0,04

Celkem: 472 622 Kč

Stavební rozpočet (SO 05.1 - Vzduchotechnika)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 05.1		Vzduchotechnika				378 076,90	94 545,20	472 622,10		0,69	
	SO 05.1	728	Vzduchotechnika				343 169,60	94 545,20	437 714,80		0,65	
1	SO 05.1	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	7,000	1 236,30	0,00	8 654,10	8 654,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	SO 05.1	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	13,000	311,20	0,00	4 045,60	4 045,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 05.1	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	47,000	438,00	0,00	20 586,00	20 586,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 05.1	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m	8,500	325,00	0,00	2 762,50	2 762,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 05.1	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus	15,000	423,00	0,00	6 345,00	6 345,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	SO 05.1	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	6,000	456,00	0,00	2 736,00	2 736,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 05.1	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	11,000	486,00	0,00	5 346,00	5 346,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 05.1	728614612R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 200 mm	kus	11,000	1 456,00	0,00	16 016,00	16 016,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
9	SO 05.1	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus	4,000	1 496,00	0,00	5 984,00	5 984,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 05.1	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus	3,000	1 523,00	0,00	4 569,00	4 569,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
11	SO 05.1	728212111R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	8,000	589,00	0,00	4 712,00	4 712,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
12	SO 05.1	728212112R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	9,000	605,00	0,00	5 445,00	5 445,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
13	SO 05.1	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	12,000	612,00	0,00	7 344,00	7 344,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
14	SO 05.1	42972150	Hlavice výfuková velikost 200	kus	7,000	2 300,00	16 100,00	0,00	16 100,00	0,01	0,09	RTS II / 2017
15	SO 05.1	42981160	Potrubí 080/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	4,500	1 236,00	5 562,00	0,00	5 562,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
16	SO 05.1	42981161	Potrubí 100/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	8,500	1 963,00	16 685,50	0,00	16 685,50	0,00	0,03	RTS II / 2017
17	SO 05.1	42981162	Potrubí 125/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	18,500	2 223,00	41 125,50	0,00	41 125,50	0,00	0,09	RTS II / 2017
18	SO 05.1	42981163	Potrubí 150/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	28,500	2 633,00	75 040,50	0,00	75 040,50	0,01	0,16	RTS II / 2017
19	SO 05.1	42981165	Potrubí 180/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	12,500	2 963,00	37 037,50	0,00	37 037,50	0,01	0,08	RTS II / 2017
20	SO 05.1	4298150120	Hadice ohebná 102mmx10 m	kus	1,000	2 123,00	2 123,00	0,00	2 123,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
21	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 125 mm	ks	12,000	325,00	3 900,00	0,00	3 900,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
22	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 200 mm	ks	2,000	345,00	690,00	0,00	690,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
23	SO 05.1	42972740	Mřížka kruhová KMM pr.100.20, na konec potrubí	kus	6,000	556,00	3 336,00	0,00	3 336,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
24	SO 05.1	429001VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 80 mm	kus	10,000	1 425,00	14 250,00	0,00	14 250,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
25	SO 05.1	429002VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 100 mm	kus	5,000	1 636,00	8 180,00	0,00	8 180,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
26	SO 05.1	429003VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 125 mm	kus	6,000	1 986,00	11 916,00	0,00	11 916,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
27	SO 05.1	42971270	Klapka požární kruhová PKTM D 180	kus	11,000	1 458,00	16 038,00	0,00	16 038,00	0,01	0,08	RTS II / 2017
28	SO 05.1	429201VD	Axiální ventilátor nástěnný d 100 mm 100 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	8,000	4 236,00	33 888,00	0,00	33 888,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
29	SO 05.1	429202VD	Axiální ventilátor nástěnný d 125 mm 200 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	3,000	4 563,00	13 689,00	0,00	13 689,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
30	SO 05.1	429203VD	Radiální ventilátor potrubní 150 m3/h d 100 mm 230 V 50 Hz	kus	1,000	2 478,00	2 478,00	0,00	2 478,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
31	SO 05.1	429204VD	Radiální ventilátor potrubní 280 m3/h d 125 mm 230 V 50 Hz	kus	2,000	2 896,00	5 792,00	0,00	5 792,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
32	SO 05.1	429205VD	Radiální ventilátor potrubní 400 m3/h d 160 mm 230 V 50 Hz	kus	3,000	2 786,00	8 358,00	0,00	8 358,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
33	SO 05.1	42975010	Objímka d 100 mm,pozinkovaná	kus	13,000	153,00	1 989,00	0,00	1 989,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
34	SO 05.1	42975011	Objímka d 125 mm,pozinkovaná	kus	18,000	176,00	3 168,00	0,00	3 168,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
35	SO 05.1	42975012	Objímka d 160 mm,pozinkovaná	kus	40,000	211,00	8 440,00	0,00	8 440,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
36	SO 05.1	429822002	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	8,000	556,00	4 448,00	0,00	4 448,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
37	SO 05.1	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	5,000	596,00	2 980,00	0,00	2 980,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 05.1	429822005	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	4,000	412,00	1 648,00	0,00	1 648,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
39	SO 05.1	429823013	Rozbočka T 90 ° d = 160 mm, d1 = 160 mm, Pz plech	kus	11,000	356,20	3 918,20	0,00	3 918,20	0,00	0,01	RTS II / 2017
40	SO 05.1	42980062	Tvarovka do obvodu d 200 mm potrubí 1 Pz plech	kus	1,000	389,40	389,40	0,00	389,40	0,01	0,01	RTS II / 2017
	SO 05.1		Ostatní materiál				34 907,30	0,00	34 907,30		0,04	
41	SO 05.1	429301VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 625 m3/h	kus	2,000	12 369,30	24 738,60	0,00	24 738,60	0,01	0,03	RTS II / 2016
42	SO 05.1	429302VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 175 m3/h	kus	1,000	4 536,20	4 536,20	0,00	4 536,20	0,01	0,01	RTS II / 2016
43	SO 05.1	429303VD	Digestoř nástěnná, 3 rychlostní, osvětlení, recirkulace, výkon 320/180 m3/h	kus	1,000	5 632,50	5 632,50	0,00	5 632,50	0,01	0,01	RTS II / 2016

Celkem:

472 622 Kč

Výkaz výměr (SO 05.1 - Vzduchotechnika)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 05.1	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus		7,000	RTS II / 2017
2	SO 05.1	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	4,5+8,5	13,000	RTS II / 2017
3	SO 05.1	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	18,5+28,5	47,000	RTS II / 2017
4	SO 05.1	728115111R00	Montáž potrubí ohebného neizol. z AL do d 100 mm	m		8,500	RTS II / 2017
5	SO 05.1	728413521R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 100 mm	kus		15,000	RTS II / 2017
6	SO 05.1	728413522R00	Montáž talířového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
7	SO 05.1	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	11	11,000	RTS II / 2017
8	SO 05.1	728614612R00	Mtž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 200 mm	kus	11	11,000	RTS II / 2017
9	SO 05.1	728414611R00	Montáž digestoře vestavěné	kus		4,000	RTS II / 2017
10	SO 05.1	728611212R00	Mtž ventilátoru radiál. nízkotl. potrub.do d 200mm	kus		3,000	RTS II / 2017
11	SO 05.1	728212111R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	8	8,000	RTS II / 2017
12	SO 05.1	728212112R0	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	9	9,000	RTS II / 2017
13	SO 05.1	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	12	12,000	RTS II / 2017
14	SO 05.1	42972150	Hlavice výfuková velikost 200	kus	7	7,000	RTS II / 2017
15	SO 05.1	42981160	Potrubí 080/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	4,5	4,500	RTS II / 2017
16	SO 05.1	42981161	Potrubí 100/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	8,5	8,500	RTS II / 2017
17	SO 05.1	42981162	Potrubí 125/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus	4,5+5+9	18,500	RTS II / 2017
18	SO 05.1	42981163	Potrubí 150/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus		28,500	RTS II / 2017
					6,5	6,500	
					10	10,000	
					12	12,000	
19	SO 05.1	42981165	Potrubí 180/3, délka 3 m,Spirálně vinutá roura z pozinkovaného plechu. TECHNICKÁ DATA Barva: stříbrná Materiál: pozinkovaný plech Tloušťka p	kus		12,500	RTS II / 2017
20	SO 05.1	4298150120	Hadice ohebná 102mmx10 m	kus	1	1,000	RTS II / 2017
21	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 125 mm	ks	12	12,000	RTS II / 2017
22	SO 05.1	42951581VD	Pružná manžeta d 200 mm	ks		2,000	RTS II / 2017
23	SO 05.1	42972740	Mřížka kruhová KMM pr.100.20, na konec potrubí	kus	6	6,000	RTS II / 2017
24	SO 05.1	429001VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 80 mm	kus	10	10,000	RTS II / 2017
25	SO 05.1	429002VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 100 mm	kus	5	5,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
26	SO 05.1	429003VD	Ventil talířový odváděcí plastový bílý 125 mm	kus	6	6,000	RTS II / 2017
27	SO 05.1	42971270	Klapka požární kruhová PKTM D 180	kus		11,000	RTS II / 2017
					1+3+1+1+1+2 125	9,00	
					1+1 150	2,000	
28	SO 05.1	429201VD	Axiální ventilátor nástěnný d 100 mm 100 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	8	8,000	RTS II / 2017
29	SO 05.1	429202VD	Axiální ventilátor nástěnný d 125 mm 200 m3/h, 230 V 50 Hz	kus	3	3,000	RTS II / 2017
30	SO 05.1	429203VD	Radiální ventilátor potrubní 150 m3/h d 100 mm 230 V 50 Hz	kus		1,000	RTS II / 2017
31	SO 05.1	429204VD	Radiální ventilátor potrubní 280 m3/h d 125 mm 230 V 50 Hz	kus	2	2,000	RTS II / 2017
32	SO 05.1	429205VD	Radiální ventilátor potrubní 400 m3/h d 160 mm 230 V 50 Hz	kus	3	3,000	RTS II / 2017
33	SO 05.1	42975010	Objímka d 100 mm, pozinkovaná	kus	13	13,000	RTS II / 2017
34	SO 05.1	42975011	Objímka d 125 mm, pozinkovaná	kus	18	18,000	RTS II / 2017
35	SO 05.1	42975012	Objímka d 160 mm, pozinkovaná	kus	40	40,000	RTS II / 2017
36	SO 05.1	429822002	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	8	8,000	RTS II / 2017
37	SO 05.1	429822003	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	5	5,000	RTS II / 2017
38	SO 05.1	429822005	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	4	4,000	RTS II / 2017
39	SO 05.1	429823013	Rozbočka T 90 ° d = 160 mm, d1 = 160 mm, Pz plech	kus	1+1+1+1+3+3+1	11,000	RTS II / 2017
40	SO 05.1	42980062	Tvarovka do obvodu d 200 mm potrubí 1 Pz plech	kus	1	1,000	RTS II / 2017
41	SO 05.1	429301VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 625 m3/h	kus		2,000	RTS II / 2017
42	SO 05.1	429302VD	Digestoř podvěsná, 3 rychlostní, osvětlení, výkon min. 175 m3/h	kus		1,000	RTS II / 2017
43	SO 05.1	429303VD	Digestoř nástěnná, 3 rychlostní, osvětlení, recirkulace, výkon 320/180 m3/h	kus		1,000	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (SO 06 - Ústřední topení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	97
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	14 171,79	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	38 647,14	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	210 944,42	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	375 484,11			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	8 972,30			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		119 066,44				
Přesun hmot a sutí		5 749,83				
ZRN celkem		773 036,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	773 036 Kč
Základ 21%	773 036 Kč	DPH 21%	162 338 Kč	Celkem včetně DPH	935 374 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 06 - Ústřední topení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 06		Ústřední topení	344 182,66	428 853,38	773 036,03	11,16
SO 06	34	Stěny a příčky	4 469,89	4 728,11	9 198,00	0,39
SO 06	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	384,78	2 667,22	3 052,00	0,20
SO 06	63	Podlahy a podlahové konstrukce	470,99	477,97	948,96	0,90
SO 06	732	Strojovny	0,00	339,00	339,00	0,06
SO 06	733	Rozvod potrubí	126 496,51	145 645,46	272 141,96	4,44
SO 06	734	Armatury	20 501,54	15 387,47	35 889,01	0,33
SO 06	735	Otopná tělesa	32 293,02	165 157,44	197 450,47	2,02
SO 06	783	Nátěry	31 653,35	50 501,55	82 154,91	0,17
SO 06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	8 960,00	8 960,00	0,00
SO 06	94	Lešení a stavební výtahy	3 105,96	5 380,48	8 486,44	0,13
SO 06	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 356,18	16 433,35	18 789,53	2,49
SO 06	H99	Ostatní přesuny hmot	0,00	1 051,80	1 051,80	0,00
SO 06	M21	Elektromontáže	3 384,00	8 975,83	12 359,83	0,01
SO 06	S	Přesuny sutí	0,00	3 147,68	3 147,68	0,00
SO 06		Ostatní materiál	119 066,44	0,00	119 066,44	0,03

Celkem:

773 036 Kč

Stavební rozpočet (SO 06 - Ústřední topení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 06		Ústřední topení				344 182,66	428 853,38	773 036,03		11,16	
	SO 06	34	Stěny a příčky				4 469,89	4 728,11	9 198,00		0,39	
1	SO 06	340271415R00	Zazdívká otvorů pl.0,25 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	kus	18,000	511,00	4 469,89	4 728,11	9 198,00	0,02	0,39	RTS II / 2017
	SO 06	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				384,78	2 667,22	3 052,00		0,20	
2	SO 06	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch a klenbách	kus	4,000	763,00	384,78	2 667,22	3 052,00	0,05	0,20	RTS II / 2017
	SO 06	63	Podlahy a podlahové konstrukce				470,99	477,97	948,96		0,90	
3	SO 06	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,360	2 636,00	470,99	477,97	948,96	2,50	0,90	RTS II / 2017
	SO 06	732	Strojovny				0,00	339,00	339,00		0,06	
4	SO 06	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	m	0,750	452,00	0,00	339,00	339,00	0,08	0,06	RTS II / 2017
	SO 06	733	Rozvod potrubí				126 496,51	145 645,46	272 141,96		4,44	
5	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	5,500	286,00	910,77	662,23	1 573,00	0,01	0,05	RTS II / 2017
6	SO 06	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	109,500	79,00	1 265,24	7 385,26	8 650,50	0,00	0,11	RTS II / 2017
7	SO 06	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	72,800	99,00	1 282,32	5 924,88	7 207,20	0,00	0,23	RTS II / 2017
8	SO 06	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	166,200	136,00	5 245,83	17 357,37	22 603,20	0,01	0,89	RTS II / 2017
9	SO 06	733111302R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m	24,000	226,00	1 847,64	3 576,36	5 424,00	0,01	0,17	RTS II / 2017
10	SO 06	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m	48,000	238,00	4 459,80	6 964,20	11 424,00	0,01	0,33	RTS II / 2017
11	SO 06	733111304R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m	192,000	276,00	23 943,69	29 048,31	52 992,00	0,01	1,26	RTS II / 2017
12	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	23,100	311,30	4 163,62	3 027,41	7 191,03	0,01	0,19	RTS II / 2017
13	SO 06	733111307R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	31,500	326,50	6 187,26	4 097,49	10 284,75	0,01	0,27	RTS II / 2017
14	SO 06	733111305R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 25	m	48,300	244,60	5 863,87	5 950,31	11 814,18	0,01	0,36	RTS II / 2017
15	SO 06	733111308R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 50	m	25,200	389,50	6 218,25	3 597,15	9 815,40	0,01	0,26	RTS II / 2017
16	SO 06	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	167,800	511,60	47 519,33	38 327,15	85 846,48	0,00	0,13	RTS II / 2017
17	SO 06	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	24,000	148,50	0,00	3 564,00	3 564,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	SO 06	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,282	4 875,60	0,00	6 250,52	6 250,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
19	SO 06	733182001R01	Montáž návlekových izolací na potrubí, 15-28 mm	m	156,000	48,00	2 217,59	5 270,41	7 488,00	0,00	0,05	RTS II / 2016
20	SO 06	733182002R02	Montáž návlekových izolací na potrubí, 35-54 mm	m	64,000	58,00	1 101,81	2 610,19	3 712,00	0,00	0,02	RTS II / 2016
21	SO 06	733182003R03	Montáž návlekových izolací na potrubí, 60-89 mm	m	12,000	69,00	252,90	575,10	828,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
22	SO 06	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,992	487,00	0,00	1 457,10	1 457,10	0,00	0,00	RTS II / 2017
23	SO 06	631547011	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 15/20 mm	m	12,000	41,30	495,60	0,00	495,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
24	SO 06	631547113	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 22/30 mm	m	16,000	52,50	840,00	0,00	840,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
25	SO 06	631547114	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 28/30 mm	m	128,000	57,60	7 372,80	0,00	7 372,80	0,00	0,04	RTS II / 2017
26	SO 06	631547215	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 35/40 mm	m	24,000	66,50	1 596,00	0,00	1 596,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
27	SO 06	631547216	Pouzdro potrubní izolační 800 42/40 mm	m	22,000	42,30	930,60	0,00	930,60	0,00	0,02	RTS II / 2017
28	SO 06	631547217	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 48/40 mm	m	18,000	88,60	1 594,80	0,00	1 594,80	0,00	0,01	RTS II / 2017
29	SO 06	631547320	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 64/50 mm	m	12,000	98,90	1 186,80	0,00	1 186,80	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 06	734	Armatury				20 501,54	15 387,47	35 889,01		0,33	
30	SO 06	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus	8,000	151,30	5,15	1 205,25	1 210,40	0,04	0,31	RTS II / 2017
31	SO 06	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15	kus	3,000	289,50	769,08	99,42	868,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	SO 06	734225311R00	Ventil termostat.,rohový, DN 10	kus	9,000	325,50	2 231,72	697,78	2 929,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	SO 06	734266111R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 10	kus	9,000	287,50	2 159,94	427,56	2 587,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
34	SO 06	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	12,000	148,30	92,75	1 686,85	1 779,60	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
35	SO 06	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	24,000	189,50	149,85	4 398,15	4 548,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 06	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 10	kus	12,000	226,50	2 325,10	392,90	2 718,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
37	SO 06	734295311R01	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus	12,000	387,60	3 901,42	749,78	4 651,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
38	SO 06	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	10,000	158,50	122,56	1 462,44	1 585,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
39	SO 06	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12,000	178,00	147,49	1 988,51	2 136,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 06	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	2,000	211,30	21,84	400,76	422,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	SO 06	734223813R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 25	kus	2,000	589,40	1 108,82	69,98	1 178,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	SO 06	734223812R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 20	kus	2,000	546,50	1 017,56	75,44	1 093,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
43	SO 06	734235124R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. DN 32	kus	10,000	354,50	2 856,35	688,65	3 545,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
44	SO 06	734235123R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. DN 25	kus	10,000	463,20	3 591,92	1 040,08	4 632,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
45	SO 06	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,008	489,30	0,00	3,91	3,91	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	735	Otopná tělesa				32 293,02	165 157,44	197 450,47		2,02	
46	SO 06	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	77,540	144,00	0,00	11 165,76	11 165,76	0,02	1,85	RTS II / 2017
47	SO 06	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	297,850	148,00	0,00	44 081,80	44 081,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
48	SO 06	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	297,850	46,30	0,00	13 790,46	13 790,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
49	SO 06	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	3,000	511,20	0,00	1 533,60	1 533,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
50	SO 06	735151642R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 600	kus	2,000	2 456,00	4 605,81	306,19	4 912,00	0,01	0,03	RTS II / 2017
51	SO 06	735151641R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 500	kus	1,000	2 244,50	2 102,09	142,41	2 244,50	0,01	0,01	RTS II / 2017
52	SO 06	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	9,000	489,50	348,53	4 056,97	4 405,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
53	SO 06	735171307R00	Těleso trub. KLC 1220.450	kus	3,000	2 763,20	6 675,84	1 613,76	8 289,60	0,01	0,02	RTS II / 2017
54	SO 06	735171308R00	Těleso trub. KLC 1220.600	kus	5,000	3 563,20	14 510,45	3 305,55	17 816,00	0,01	0,05	RTS II / 2017
55	SO 06	735171311R00	Těleso trub. KLC 1500.600	kus	1,000	3 763,20	3 122,45	640,75	3 763,20	0,01	0,01	RTS II / 2017
56	SO 06	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	0,850	28,60	0,00	24,31	24,31	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 06	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	297,850	27,60	0,00	8 220,66	8 220,66	0,00	0,00	RTS II / 2017
58	SO 06	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles	kus	52,000	147,50	0,00	7 670,00	7 670,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
59	SO 06	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	298,700	31,50	0,00	9 409,05	9 409,05	0,00	0,00	RTS II / 2017
60	SO 06	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	72,000	169,85	656,53	11 572,67	12 229,20	0,00	0,05	RTS II / 2017
61	SO 06	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	334,050	57,80	0,00	19 308,09	19 308,09	0,00	0,00	RTS II / 2017
62	SO 06	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	52,000	163,20	0,00	8 486,40	8 486,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
63	SO 06	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	297,850	57,50	263,75	16 862,62	17 126,38	0,00	0,00	RTS II / 2017
64	SO 06	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus	3,000	263,20	7,57	782,03	789,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
65	SO 06	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,702	1 233,00	0,00	2 098,57	2 098,57	0,00	0,00	RTS II / 2017
66	SO 06	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,176	487,50	0,00	85,80	85,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	783	Nátěry				31 653,35	50 501,55	82 154,91		0,17	
67	SO 06	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	125,000	32,10	864,44	3 148,06	4 012,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
68	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x+1x email	m	275,000	42,30	2 669,92	8 962,58	11 632,50	0,00	0,02	RTS II / 2017
69	SO 06	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x+ 1x email	m2	297,850	223,30	28 119,00	38 390,91	66 509,91	0,00	0,15	RTS II / 2017
	SO 06	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				0,00	8 960,00	8 960,00		0,00	
70	SO 06	904 R02	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	24,000	280,00	0,00	6 720,00	6 720,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
71	SO 06	905 R00	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj.	h	8,000	280,00	0,00	2 240,00	2 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	94	Lešení a stavební výtahy				3 105,96	5 380,48	8 486,44		0,13	
72	SO 06	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	67,500	105,60	2 688,42	4 439,58	7 128,00	0,00	0,08	RTS II / 2017
73	SO 06	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	5,000	163,30	299,24	517,26	816,50	0,01	0,04	RTS II / 2017
74	SO 06	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachta.pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	3,430	158,00	118,29	423,65	541,94	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 356,18	16 433,35	18 789,53		2,49	
75	SO 06	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,500	2 235,60	2 235,89	3 353,11	5 589,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
76	SO 06	971052431R00	Vybourání otvorů zdi želbet. pl. 0,25 m2, tl. 15cm	kus	18,000	287,60	77,99	5 098,81	5 176,80	0,09	1,68	RTS II / 2017
77	SO 06	974049165R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x20 cm	m	12,000	169,30	42,30	1 989,30	2 031,60	0,07	0,80	RTS II / 2017
78	SO 06	979092111R00	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	1,035	4 893,20	0,00	5 064,46	5 064,46	0,00	0,00	RTS II / 2017
79	SO 06	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3	1,035	896,30	0,00	927,67	927,67	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 06	H99	Ostatní přesuny hmot				0,00	1 051,80	1 051,80		0,00	
80	SO 06	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	1,790	587,60	0,00	1 051,80	1 051,80	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 06	M21	Elektromontáže				3 384,00	8 975,83	12 359,83		0,01	
81	SO 06	211800702R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 4x1 mm	m	24,000	48,30	0,00	1 159,20	1 159,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
82	SO 06	211800701R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 2x1 mm	m	145,000	32,30	0,00	4 683,50	4 683,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
83	SO 06	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	64,000	48,90	0,00	3 129,60	3 129,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
84	SO 06	34572101	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 11x10	m	80,000	42,30	3 384,00	0,00	3 384,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
85	SO 06	998001001R00	Přesun hmot pro zemní úpravy	t	0,006	587,60	0,00	3,53	3,53	0,00	0,00	RTS II / 2016
	SO 06	S	Přesuny sutí				0,00	3 147,68	3 147,68		0,00	
86	SO 06	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	3,235	123,30	0,00	398,88	398,88	0,00	0,00	RTS II / 2017
87	SO 06	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,235	163,50	0,00	528,92	528,92	0,00	0,00	RTS II / 2017
88	SO 06	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	32,352	12,30	0,00	397,93	397,93	0,00	0,00	RTS II / 2017
89	SO 06	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	3,235	563,20	0,00	1 821,95	1 821,95	0,00	0,00	RTS II / 2016
	SO 06		Ostatní materiál				119 066,44	0,00	119 066,44		0,03	
90	SO 06	405810201R01VD	Ekvitermní regulátor topných okruhů (2 x směš. okruh ÚT, multifunkční vstupy a výstupy)	ks	2,000	2 653,12	5 306,24	0,00	5 306,24	0,00	0,01	RTS II / 2016
91	SO 06	405810202R01VD	Prostorová jednotka k regulátoru (volba provozu, korekce teploty, čidlo teploty)	ks	4,000	8 963,50	35 854,00	0,00	35 854,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
92	SO 06	5513808002	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 25	kus	2,000	10 978,60	21 957,20	0,00	21 957,20	0,00	0,00	RTS II / 2017
93	SO 06	5513808001	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20	kus	2,000	9 563,20	19 126,40	0,00	19 126,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
94	SO 06	5513808011	Pohon pro 3-cestný ventil 500 N 230 V 3 bod.	kus	4,000	4 896,50	19 586,00	0,00	19 586,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
95	SO 06	5513808040	Čidlo vnější teploty pro regulátor vytápění	kus	2,000	2 152,30	4 304,60	0,00	4 304,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
96	SO 06	5513808041	Čidlo příložené pro regulátor vytápění	kus	4,000	2 152,60	8 610,40	0,00	8 610,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
97	SO 06	35712314	Skříň rozvaděčová 400x600x200 mm	kus	1,000	4 321,60	4 321,60	0,00	4 321,60	0,02	0,02	RTS II / 2017
Celkem:									773 036,00			

Výkaz výměr (SO 06 - Ústřední topení)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice			Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12		
Druh stavby:	Stavební úpravy			Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.		
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice			Zhotovitel:			
Zpracoval:	Bohuslav Hemala			Zpracováno dne:	09.11.2017		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 06	340271415R00	Zazdívkva otvorů pl.0,25 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	kus	18	18,000	RTS II / 2017
2	SO 06	411387531R00	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropech a klenbách	kus		4,000	RTS II / 2017
3	SO 06	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,15*0,2*12	0,360	RTS II / 2017
4	SO 06	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	m	0,75	0,750	RTS II / 2017
5	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	5,5	5,500	RTS II / 2017
6	SO 06	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	72+37,5 1.NP	109,500	RTS II / 2017
7	SO 06	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m		72,800	RTS II / 2017
					36,3+2,5 DN 20	38,80	
					34 DN 25	34,000	
8	SO 06	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m		166,200	RTS II / 2017
					28,5+19+45,5+10,6 DN 32	103,60	
					3,5+3 DN 50	6,500	
					45,5 DN 32 - VZT	45,500	
					10,6 DN 32 - ÚT	10,600	
9	SO 06	733111302R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 10	m	9,5+14,5	24,000	RTS II / 2017
10	SO 06	733111303R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 15	m		48,000	RTS II / 2017
					8	8,00	
					2*8	16,000	
					2*12	24,000	
11	SO 06	733111304R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 20	m		192,000	RTS II / 2017
					46,5+2,5+3	52,00	
					2*(5+14+6+8+8+3+3)	94,000	
					2*(15+5+3)	46,000	
12	SO 06	733111306R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 32	m	22*1,05	23,100	RTS II / 2017
13	SO 06	733111307R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 40	m	(8+10+12)*1,05	31,500	RTS II / 2017
14	SO 06	733111305R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 25	m	(12+20+14)*1,05	48,300	RTS II / 2017
15	SO 06	733111308R00	Potrubí závit. běžné svařované nízkotlak. DN 50	m	24*1,05	25,200	RTS II / 2017
16	SO 06	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m		167,800	RTS II / 2017
					45+43+16+47	151,00	
					2*(8)*1,05	16,800	
17	SO 06	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	21+3	24,000	RTS II / 2017
18	SO 06	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,1118+0,2344+0,8925+0,0434	1,282	RTS II / 2017
19	SO 06	733182001R01	Montáž návlekových izolací na potrubí, 15-28 mm	m	128+12+16	156,000	RTS II / 2017
20	SO 06	733182002R02	Montáž návlekových izolací na potrubí, 35-54 mm	m	24+18+22	64,000	RTS II / 2017
21	SO 06	733182003R03	Montáž návlekových izolací na potrubí, 60-89 mm	m	12	12,000	RTS II / 2017
22	SO 06	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t		2,992	RTS II / 2017
23	SO 06	631547011	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 15/20 mm	m	12	12,000	RTS II / 2017
24	SO 06	631547113	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 22/30 mm	m	16	16,000	RTS II / 2017
25	SO 06	631547114	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 28/30 mm	m	128	128,000	RTS II / 2017
26	SO 06	631547215	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 35/40 mm	m	24	24,000	RTS II / 2017
27	SO 06	631547216	Pouzdro potrubní izolační 800 42/40 mm	m	22	22,000	RTS II / 2017
28	SO 06	631547217	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 48/40 mm	m	18	18,000	RTS II / 2017
29	SO 06	631547320	Pouzdro potrubní izolační mat. kamenná vlna Al folie 64/50 mm	m	12	12,000	RTS II / 2017
30	SO 06	734100812R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 100	kus		8,000	RTS II / 2017
31	SO 06	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov. DN15	kus		3,000	RTS II / 2017
32	SO 06	734225311R00	Ventil termostat.,rohový, DN 10	kus		9,000	RTS II / 2017
33	SO 06	734266111R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 10	kus		9,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
34	SO 06	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus		12,000	RTS II / 2017
35	SO 06	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus		24,000	RTS II / 2017
36	SO 06	734215132R00	Ventil odvzdušňovací automat. DN 10	kus		12,000	RTS II / 2017
37	SO 06	734295311R01	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, DN 10	kus		12,000	RTS II / 2017
38	SO 06	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	10	10,000	RTS II / 2017
39	SO 06	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	12	12,000	RTS II / 2017
40	SO 06	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus		2,000	RTS II / 2017
41	SO 06	734223813R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 25	kus	2	2,000	RTS II / 2017
42	SO 06	734223812R00	Ventil vyvažovací vnitř.z. DN 20	kus	2	2,000	RTS II / 2017
43	SO 06	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	3+3+2+2	10,000	RTS II / 2017
44	SO 06	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	3+3+2+2	10,000	RTS II / 2017
45	SO 06	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t		0,008	RTS II / 2017
46	SO 06	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	3,06+31,88+20,66+21,94	77,540	RTS II / 2017
47	SO 06	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	297,85	297,850	RTS II / 2017
48	SO 06	735117110R00	Odpojení a připojení těles po náteru	m2	297,85	297,850	RTS II / 2017
49	SO 06	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus		3,000	RTS II / 2017
50	SO 06	735151642R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 600	kus		2,000	RTS II / 2017
51	SO 06	735151641R00	Otopná tělesa panel. VK 11 500/ 500	kus		1,000	RTS II / 2017
52	SO 06	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus		9,000	RTS II / 2017
53	SO 06	735171307R00	Těleso trub. KLC 1220.450	kus		3,000	RTS II / 2017
54	SO 06	735171308R00	Těleso trub. KLC 1220.600	kus		5,000	RTS II / 2017
55	SO 06	735171311R00	Těleso trub. KLC 1500.600	kus		1,000	RTS II / 2017
56	SO 06	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	2*0,5*0,6+0,5*0,5	0,850	RTS II / 2017
57	SO 06	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2		297,850	RTS II / 2017
58	SO 06	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus		52,000	RTS II / 2017
59	SO 06	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	297,85+0,85	298,700	RTS II / 2017
60	SO 06	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	4*18	72,000	RTS II / 2017
61	SO 06	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2		334,050	RTS II / 2017
62	SO 06	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus		52,000	RTS II / 2017
63	SO 06	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	297,85	297,850	RTS II / 2017
64	SO 06	735158210R00	Tlakové zkoušky panelových těles 1řadých	kus		3,000	RTS II / 2017
65	SO 06	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,702	1,702	RTS II / 2017
66	SO 06	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t		0,176	RTS II / 2017
67	SO 06	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m		125,000	RTS II / 2017
68	SO 06	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m		275,000	RTS II / 2017
69	SO 06	783324140R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2		297,850	RTS II / 2017
70	SO 06	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h		24,000	RTS II / 2017
71	SO 06	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h		8,000	RTS II / 2017
72	SO 06	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	11,2+8,5+4,5+6,5+5,8+5,6+5,4+6+6,5+7,5	67,500	RTS II / 2017
73	SO 06	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	5 DN 65	5,000	RTS II / 2017
74	SO 06	941955201R00	Lešení lehké pomocné,šachta pl.do 6 m2, H do 1,5 m	m2	2*2,68*0,64	3,430	RTS II / 2017
75	SO 06	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	2,5	2,500	RTS II / 2017
76	SO 06	971052431R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 0,25 m2, tl. 15cm	kus	18	18,000	RTS II / 2017
77	SO 06	974049165R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x20 cm	m		12,000	RTS II / 2017
78	SO 06	979092111R00	Vyklizení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3		1,035	RTS II / 2017
					18*0,25*0,15	0,68	
					0,15*0,2*12	0,360	
79	SO 06	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3		1,035	RTS II / 2017
					18*0,25*0,15	0,68	
					0,15*0,2*12	0,360	
80	SO 06	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,1745+0,1286+0,9+0,3865+0,2008	1,790	RTS II / 2017
81	SO 06	211800702R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 4x1 mm	m	4*6	24,000	RTS II / 2017
82	SO 06	211800701R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 2x1 mm	m		145,000	RTS II / 2017
					4*6	24,000	
					4*24	96,000	
					25	25,000	

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
83	SO 06	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	4*8+8*4	64,000	RTS II / 2017
84	SO 06	34572101	Lišta vkladací z PVC délka 3 m LV 11x10	m	80	80,000	RTS II / 2017
85	SO 06	998001001R00	Přesun hmot pro zemní úpravy	t		0,006	RTS II / 2017
86	SO 06	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	2,4852+0,75	3,235	RTS II / 2017
87	SO 06	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	3,2352	3,235	RTS II / 2017
88	SO 06	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,2352*10	32,352	RTS II / 2017
89	SO 06	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,2352	3,235	RTS II / 2017
90	SO 06	405810201R01VD	Ekvitermní regulátor topných okruhů (2 x směš. okruh ÚT, multifunkční vstupy a výstupy)	ks		2,000	RTS II / 2017
91	SO 06	405810202R01VD	Prostorová jednotka k regulátoru (volba provozu, korekce teploty, čidlo teploty)	ks		4,000	RTS II / 2017
92	SO 06	5513808002	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 25	kus	2	2,000	RTS II / 2017
93	SO 06	5513808001	Ventil 3-cestný směšovací a rozdělovací DN 20	kus	2	2,000	RTS II / 2017
94	SO 06	5513808011	Pohon pro 3-cestný ventil 500 N 230 V 3 bod.	kus		4,000	RTS II / 2017
95	SO 06	5513808040	Čidlo vnější teploty pro regulátor vytápění	kus		2,000	RTS II / 2017
96	SO 06	5513808041	Čidlo příložné pro regulátor vytápění	kus		4,000	RTS II / 2017
97	SO 06	35712314	Skříň rozvaděčová 400x600x200 mm	kus		1,000	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	11
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 0,00		Práce přesčas 0,00		Zařízení staveniště 0,00
	Montáž 0,00		Bez pevné podl. 0,00		Mimostav. doprava 0,00
PSV	Dodávky 0,00		Kulturní památka 0,00		Územní vlivy 0,00
	Montáž 0,00				Provozní vlivy 0,00
"M"	Dodávky 0,00				Ostatní 0,00
	Montáž 869 347,08				NUS z rozpočtu 0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	0,00				
ZRN celkem	869 347,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
				ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	869 347 Kč
Základ 15%	0 Kč	DPH 21%	182 563 Kč	Celkem včetně DPH	1 051 910 Kč
Základ 21%	869 347 Kč				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne:	Zpracoval:	Bohuslav Hemala
		09.11.2017		

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	869 347,08	869 347,08	0,00
VORN	M	Montážní přírážky	0,00	869 347,08	869 347,08	0,00

Celkem: 869 347 Kč

Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:		Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:		Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	869 347,08	869 347,08		0,00	
	VORN	M	Montážní přírážky				0,00	869 347,08	869 347,08		0,00	
1	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	20,000	620,00	0,00	12 400,00	12 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	18,000	620,00	0,00	11 160,00	11 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	VORN	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	60,000	450,00	0,00	27 000,00	27 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	50,000	450,00	0,00	22 500,00	22 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	130,000	450,00	0,00	58 500,00	58 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	VORN	220890084R00	Účast geotechnika na stavbě	h	20,000	450,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	VORN	220890084R00	Účast statika na stavbě	h	25,000	553,00	0,00	13 825,00	13 825,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	243 381,938	1,16	0,00	281 349,52	281 349,52	0,00	0,00	RTS II / 2017
9	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%	243 381,938	1,63	0,00	396 712,56	396 712,56	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	VORN	220890084R00	Geodetické práce po výstavbě, včetně protokolu	h	51,000	450,00	0,00	22 950,00	22 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
11	VORN	220890084R00	Geodetické zaměření stavby před výstavbou	h	31,000	450,00	0,00	13 950,00	13 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

869 347 Kč

Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Stavební úpravy	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	VORN	220890084R00	Vytýčení stavby	h	20	20,000	RTS II / 2017
2	VORN	220890084R00	Vytýčení resp. zjištění inženýrských sítí a domovních rozvodů	h	18	18,000	RTS II / 2017
3	VORN	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	72	72,000	RTS II / 2017
4	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	62	62,000	RTS II / 2017
5	VORN	220890084R00	Dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	155	155,000	RTS II / 2017
6	VORN	220890084R00	Účast geotechnika na stavbě	h	20	20,000	RTS II / 2017
7	VORN	220890084R00	Účast statika na stavbě	h	25	25,000	RTS II / 2017
8	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%			RTS II / 2017
9	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%			RTS II / 2017
10	VORN	220890084R00	Geodetické práce po výstavbě, včetně protokolu	h	51	51,000	RTS II / 2017
11	VORN	220890084R00	Geodetické zaměření stavby před výstavbou	h	31	31,000	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	36
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	09.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	131 869,40	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	180 973,53	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	9 070,16	Kulturní památka		0,00	Uzemní vlivy		0,00
	Montáž	68 788,54				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	40 530,63				Ostatní		0,00
	Montáž	96 858,37				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		77 913,85						
ZRN celkem		606 004,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
						ORN celkem		0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	606 004 Kč
Základ 21%	606 004 Kč	DPH 21%	127 261 Kč	Celkem včetně DPH	733 265 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 09.11.2017	Zhotovitel:
			Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
ZS		Zařízení staveniště	181 470,19	424 534,29	606 004,48	76,34
ZS	11	Přípravné a přidružené práce	0,00	17 687,15	17 687,15	42,65
ZS	12	Odkopávky a prokopávky	0,00	9 463,35	9 463,35	0,00
ZS	18	Povrchové úpravy terénu	939,52	19 299,63	20 239,15	0,00
ZS	31	Zdi podpěrné a volné	8 253,90	11 280,78	19 534,68	3,01
ZS	58	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch	33 896,02	93 472,86	127 368,87	21,41
ZS	762	Konstrukce tesařské	2 663,42	62 019,98	64 683,40	0,43
ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	6 406,75	6 768,56	13 175,30	0,51
ZS	83	Potrubí z trub kameninových	62 191,57	4 126,23	66 317,80	1,86
ZS	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	3 899,39	93 699,01	97 598,40	6,47
ZS	H01	Budovy občanské výstavby	0,00	9 858,38	9 858,38	0,00
ZS	M21	Elektromontáže	40 504,00	0,00	40 504,00	0,00
ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	22 715,63	7 935,37	30 651,00	0,00
ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí	0,00	67 915,00	67 915,00	0,00
ZS	M46	Zemní práce při montážích	0,00	21 008,00	21 008,00	0,00

Celkem:

606 004 Kč

Stavební rozpočet (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923 Zpracováno dne:	09.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	ZS		Zařízení staveniště				181 470,19	424 534,29	606 004,48		76,34	
	ZS	11	Přípravné a přidružené práce				0,00	17 687,15	17 687,15		42,65	
1	ZS	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	90,000	156,00	0,00	14 040,00	14 040,00	0,36	31,95	RTS II / 2017
2	ZS	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	15,500	146,00	0,00	2 263,00	2 263,00	0,36	5,58	RTS II / 2017
3	ZS	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	15,500	89,30	0,00	1 384,15	1 384,15	0,33	5,12	RTS II / 2017
	ZS	12	Odkopávky a prokopávky				0,00	9 463,35	9 463,35		0,00	
4	ZS	121100002RAB	Sejmutí ornice a uložení na deponii,zpětný přesun, rozprostření v tl. 30 cm	m3	105,500	89,70	0,00	9 463,35	9 463,35	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	18	Povrchové úpravy terénu				939,52	19 299,63	20 239,15		0,00	
5	ZS	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva-po provizorní staveništní komunikaci	m2	135,500	32,30	939,52	3 437,13	4 376,65	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	ZS	181050010RA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	135,000	117,50	0,00	15 862,50	15 862,50	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	31	Zdi podpěrné a volné				8 253,90	11 280,78	19 534,68		3,01	
7	ZS	311310030RAA	Zdi nadzákladové z betonu C 16/20, tl. 30 cm-oprava podezdívky plotu po panelové vozovce	m2	3,600	5 426,30	8 253,90	11 280,78	19 534,68	0,84	3,01	RTS II / 2017
	ZS	58	Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch				33 896,02	93 472,86	127 368,87		21,41	
8	ZS	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm(plocha pro staveništní buňky a provizorní komunikace)	m2	90,000	287,60	3 366,83	22 517,17	25 884,00	0,08	7,52	RTS II / 2017
9	ZS	581100015RAB	Komunikace s CB krytem D2-T-4-O-PII,Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních ko	m2	15,500	872,30	10 620,43	2 900,22	13 520,65	0,40	6,16	RTS II / 2017
10	ZS	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný i demontáž	t	85,870	168,30	0,00	14 451,92	14 451,92	0,00	0,00	RTS II / 2017
11	ZS	998226095R00	Přesun hmot, komunik. panelové, přípl. dalších 5km	t	464,100	115,50	0,00	53 603,55	53 603,55	0,00	0,00	RTS II / 2017
12	ZS	59381188	Panel silniční IZD 300x200x22 20 tun(jen amortizace tj.6x přeložení ZŠ 4007,45cena 1ks/6)	kus	2,500	7 963,50	19 908,75	0,00	19 908,75	3,09	7,74	RTS II / 2017
	ZS	762	Konstrukce tesařské				2 663,42	62 019,98	64 683,40		0,43	
13	ZS	762088116R00	Zakrývání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů sypkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3,000	6 321,00	2 663,42	16 299,58	18 963,00	0,14	0,43	RTS II / 2017
14	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	8,000	623,30	0,00	4 986,40	4 986,40	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	180,000	226,30	0,00	40 734,00	40 734,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				6 406,75	6 768,56	13 175,30		0,51	
16	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m-zpětná úprava	m	8,000	76,20	0,00	609,60	609,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
17	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,260	78,30	0,00	3 152,36	3 152,36	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	40,260	62,30	0,00	2 508,20	2 508,20	0,01	0,37	RTS II / 2017
19	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m-pro bránu	m	8,000	62,30	0,00	498,40	498,40	0,01	0,07	RTS II / 2017
20	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	0,200	6 425,30	1 285,06	0,00	1 285,06	0,05	0,01	RTS II / 2017
21	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	1,209	4 236,30	5 121,69	0,00	5 121,69	0,04	0,05	RTS II / 2017
	ZS	83	Potrubí z trub kameninových				62 191,57	4 126,23	66 317,80		1,86	
22	ZS	831230110RA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	10,000	856,30	4 436,77	4 126,23	8 563,00	0,19	1,86	RTS II / 2017
23	ZS	08211320	Voda pitná - vodné(předpoklad 244 dnůx3m3)	m3	732,000	78,90	57 754,80	0,00	57 754,80	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				3 899,39	93 699,01	97 598,40		6,47	
24	ZS	914992001R00	Značení dopravní a vývěsní značky včetně stojanu - den(značení stavby a vjezdu/výjezdu vozidel)	kus	1 464,000	63,00	0,00	92 232,00	92 232,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
25	ZS	917862111RU2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250	m	24,000	223,60	3 899,39	1 467,01	5 366,40	0,27	6,47	RTS II / 2017
	ZS	H01	Budovy občanské výstavby				0,00	9 858,38	9 858,38		0,00	
26	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	5,750	458,50	0,00	2 636,38	2 636,38	0,00	0,00	RTS II / 2017
27	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	57,500	125,60	0,00	7 222,00	7 222,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	M21	Elektromontáže				40 504,00	0,00	40 504,00		0,00	
28	ZS	210-0000001VD	Platba za spotřebovanou el. energii(předpoklad 244dní x 20kW)	kWh	4 880,000	8,30	40 504,00	0,00	40 504,00	0,00	0,00	
	ZS	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				22 715,63	7 935,37	30 651,00		0,00	
29	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	3,000	2 654,00	26,63	7 935,37	7 962,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
30	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	3,000	7 563,00	22 689,00	0,00	22 689,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	ZS	M43	Montáže ocelových konstrukcí				0,00	67 915,00	67 915,00		0,00	
31	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	57,500	250,00	0,00	14 375,00	14 375,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	57,500	552,00	0,00	31 740,00	31 740,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 5ks	měsíc	40,000	389,00	0,00	15 560,00	15 560,00	0,00	0,00	
34	ZS	430-pronájem W	Pronájem WC zařízení (předpoklad 2ks na 8 měsíců)	měsíc	16,000	390,00	0,00	6 240,00	6 240,00	0,00	0,00	
	ZS	M46	Zemní práce při montážích				0,00	21 008,00	21 008,00		0,00	
35	ZS	460620013R00	Provizorní úprava terénu po zařízení staveniště(nebourané plochy)	m2	640,000	32,00	0,00	20 480,00	20 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	ZS	460030092RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých-od provizorní komunikace výměna	m	24,000	22,00	0,00	528,00	528,00	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

606 004 Kč

Výkaz výměr (ZS - Zařízení staveniště)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	09.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	ZS	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	90	90,000	RTS II / 2017
2	ZS	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	5+1+2,5+2,5+2,5+2	15,500	RTS II / 2017
3	ZS	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	15,5	15,500	RTS II / 2017
4	ZS	121100002RAB	Sejmutí ornice a uložení na deponii,zpětný ořevsun, rozprostření v tl. 30 cm	m3	90+5+1+2,5+2,5+2,5+2	105,500	RTS II / 2017
5	ZS	18040002ORA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání ořiva-po provizorní staveništní komunikaci	m2	105,5+30	135,500	RTS II / 2017
6	ZS	181050010ORA0	Terénní modelace-všechny úpravy , likvidace zařízení staveniště,výsev trávy apod.	m2	105+30	135,000	RTS II / 2017
7	ZS	311310030RAA	Zdi nadzákladové z betonu C 16/20, tl. 30 cm-oprava podezdívky plotu po panelové vozovce	m2	8*0,45	3,600	RTS II / 2017
8	ZS	584121111R00	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm(plocha pro staveništní buňky a provizorní komunikace)	m2	15*3*2	90,000	RTS II / 2017
9	ZS	581100015RAB	Komunikace s CB krytem D2-T-4-O-PII,Skladba dle publikace vydané Ministerstvem dopravy České republiky pod č. TP 170 "Navrhování vozovek pozemních ko	m2	5+1+2,5+2,5+2,5+2	15,500	RTS II / 2017
10	ZS	998226011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt montovaný i demontáž	t	31,95+15*3,094+7,51	85,870	RTS II / 2017
11	ZS	998226095R00	Přesun hmot, komunik. panelové, přípl. dalších 5km	t	15*3,094*2*5	464,100	RTS II / 2017
12	ZS	59381188	Panel silniční IZD 300x200x22 20 tun(jen amortizace tj.6x přeložení ZŠ 4007,45cena 1ks/6)	kus	15/6	2,500	RTS II / 2017
13	ZS	762088116R00	Zakryvání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění(ochrana materiálů syvkých,stavby při výstavbě zdivo-krov a pod)	kus	3	3,000	RTS II / 2017
14	ZS	762991111R00	Montáž a demontáž stavebního výtahu	m	8	8,000	RTS II / 2017
15	ZS	762991121R00	Pronájem lanového stavebního výtahu	den	6*30	180,000	RTS II / 2017
16	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m-zpětná úprava	m	8	8,000	RTS II / 2017
17	ZS	767914130R00	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	40,26	40,260	RTS II / 2017
18	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m	m	(6+5,5+14,91+11,85+2)	40,260	RTS II / 2017
19	ZS	767914830R00	Demontáž oplocení rámového H do 2 m-pro bránu	m	8	8,000	RTS II / 2017
20	ZS	553437218	Panel mobilní ohrady 305 cm s branou dvojkřídlovou(jen amortizace 4466,75kč/10)	kus	2/10	0,200	RTS II / 2017
21	ZS	553437205	Panel mobilní ohrady 305x163 cm(jen amortizace2511,89kč/10)	kus	(6+5,5+14,91+11,85-2)/3/10	1,209	RTS II / 2017
22	ZS	831230110ORA0	Vodovodní přípojka-úprava pro staveniště	m	10	10,000	RTS II / 2017
23	ZS	08211320	Voda pitná - vodné(předpoklad 244 dnůx3m3)	m3	244*3	732,000	RTS II / 2017
24	ZS	914992001R00	Značení dopravní a vývěsní značky včetně stojanu - den(značení stavby a vjezdu/výjezdu vozidel)	kus	6*244	1 464,000	RTS II / 2017
25	ZS	917862111RU2	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 1000/150/250	m	24	24,000	RTS II / 2017
26	ZS	998014205R00	Přesun hmot, mobilní buňky, příplatek do 5 km	t	57,5/10	5,750	RTS II / 2017
27	ZS	998014206R00	Přesun hmot, mobilní buňky, přípl. za dalších 5 km	t	5,75*10	57,500	RTS II / 2017
28	ZS	210-0000001VD	Platba za spotřebovanou el.energií(předpoklad 244dni x 20kW)	kWh	20*244	4 880,000	RTS II / 2017
29	ZS	220110583R00	Montáž celoplech.rozvaděče - provizorní zapojení	kus	3	3,000	RTS II / 2017
30	ZS	37501303	Nástěnná rozvaděčová skříň systému, BM103(staveništní rozvaděč hlavní s měření a vedlejší stavební)	kus	3	3,000	RTS II / 2017
31	ZS	430941002R00	Demont. typ. objektů zařízení staveniště k použití	100 kg	57,5	57,500	RTS II / 2017
32	ZS	430941001R00	Montáž typových objektů zařízení staveniště	100 kg	1150*5/100	57,500	RTS II / 2017
33	ZS	430-pronájem	Pronájem buněk pro soc.zařízení a sklady 5ks	měsíc	5*8	40,000	RTS II / 2017
34	ZS	430-pronájem WC	Pronájem WC zařízení (předpoklad 2ks na 8 měsíců)	měsíc	8*2	16,000	RTS II / 2017
35	ZS	460620013R00	Provizorní úprava terénu po zařízení staveniště(nebourané plochy)	m2	640	640,000	RTS II / 2017
36	ZS	460030092RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých-od provizorní komunikace výměna	m	4+20	24,000	RTS II / 2017

Osnova pro vyplnění-rozpočtu.

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboprodé rozvody	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	78
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.11.2017

- 1) Ocenit rozpočet je nejlépe tak, že se ocení cenami nejprve položky hlavního rozpočtu a automaticky se samy přepíší dle vzorců listů(objektů) .
- 2) K soutěži, pokud nebude v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, stačí vyplnit a odevzdat vytištěné a podepsané listy první části barevně neoznačené. Ostatní v elektronické podobě.
- 3) Upozorňuji na povinnost uchazeče si překontrolovat funkčnost vzorců.(Může dojít při přepisu na elektronická média či vlastních výpočtech k porušení vztahů vzorců)
- 4) **Upozorňuji na vyplnění nejen ceny, ale i na rozepsání na dodávku a montáž.(např:omítky,betony apod.)**
- 5) Upozorňuji na vyplnění VORN. Položky s nul.množstvím u pol.s % se vepisuje množství automaticky z cen položek.
- 6) Upozorňuji na popisy a komentáře RTS(především zda je položka s materiálem , agregována a pod)
- 7) Upozorňuji na informace u krycího listu rozpočtu/soupisu prací a dodávek

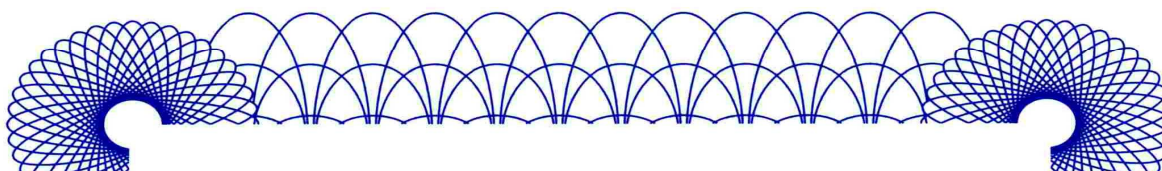
Vyhotovil:

12.11.2017

Pohodová 326, 671 68 Šanov
 Autorizovaný technik pro pozemní stavby
 ČKIT – 1005850
 Mobil:602 757310
bohuslav@rozpocty-hemala.cz
www.rozpocty-hemala.cz



Odkaz na ceníkovou soustavu použitou pro zpracování rozpočtu stránka 2.



Vyplnění-manuál

Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

vydává

CERTIFIKÁT

č. CSP - D217018383

Bohuslav Hemala

a potvrzuje, že držitel tohoto certifikátu je oprávněným
uživatelé software

**Ceník stavebních prací 4.5
s cenovou úrovní databáze RTS, a.s.
II/2017**

V Praze dne 5.10.2017

Pavla Butorová

Ing. Pavla Butorová
Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r.o.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	78
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	696 611,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	2 397,83	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	10 607,17			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	3 390,59			Ostatní	0,00
	Montáž	460 774,08			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		814,69				
ZRN celkem		1 174 595,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	1 174 595 Kč
Základ 21%	1 174 595 Kč	DPH 21%	246 665 Kč	Celkem včetně DPH	1 421 260 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis



Hemala

Informace pro uchazeče k VŘ:

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.

Krycí list soupisu prací a dodávek -rozpočtu

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů.

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatu, období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.

i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.

j) součástí dodávky jsou náklady spojené s povinným pojištěním stavebního díla či jeho části v rozsahu obchodních podmínek.

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

Soupis prací a dodávek rekapitulace objektů celkem

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 12.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
		Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.4	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	702 399,42	428 028,27	1 130 427,69	0,73
VORN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	44 167,67	44 167,67	0,00

Celkem:

1 174 595 Kč



Hemala

Soupis prací a dodávek rekapitulace – skupin

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboprodé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923 Zpracováno dne: 12.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12			
ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.			

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.4		Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	702 399,42	428 028,27	1 130 427,69	0,73
SO 01.4	71	Izolace	2 397,83	10 607,17	13 005,00	0,01
SO 01.4	9	Dokončovací práce, demolice	700 001,59	417 421,10	1 117 422,69	0,72
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	44 167,67	44 167,67	0,00
VORN	9	Dokončovací práce, demolice	0,00	44 167,67	44 167,67	0,00

Celkem: 1 174 595 Kč

Soupis prací a dodávek – rekapitulace podskupin

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboprodé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 12.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12			
ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.			

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.4		Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	702 399,42	428 028,27	1 130 427,69	0,73
SO 01.4	713	Izolace tepelné	2 397,83	10 607,17	13 005,00	0,01
SO 01.4	M21	Elektromontáže	62 892,06	36 371,94	99 264,00	0,15
SO 01.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	637 081,98	375 222,02	1 012 304,00	0,45
SO 01.4	S	Přesuny sutí	0,00	814,69	814,69	0,00
SO 01.4	M46	Zemní práce při montážích	27,54	5 012,46	5 040,00	0,11
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	44 167,67	44 167,67	0,00
VORN	M	Montážní přírážky	0,00	44 167,67	44 167,67	0,00

Celkem: 1 174 595 Kč

Soupis prací a dodávek – Stavební rozpočet

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	12.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.4		Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody				702 399,42	428 028,27	1 130 427,69		0,73	
	SO 01.4	713	Izolace tepelné				2 397,83	10 607,17	13 005,00		0,01	
1	SO 01.4	210010311R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	15,000	867,00	2 397,83	10 607,17	13 005,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.4	M21	Elektromontáže				62 892,06	36 371,94	99 264,00		0,15	
2	SO 01.4	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	100,000	38,00	680,28	3 119,72	3 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 01.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	160,000	39,00	0,00	6 240,00	6 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 01.4	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	50,000	156,00	0,00	7 800,00	7 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 01.4	210020501R00	Žlab kabelový +kolena a T kusy,otevřený 100/60	m	76,000	111,00	0,00	8 436,00	8 436,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	SO 01.4	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	50,000	139,00	1 939,78	5 010,22	6 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 01.4	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	31,000	186,00	0,00	5 766,00	5 766,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 01.4	34572180	Lišta LE 40, délka 2m	m	160,000	45,00	7 200,00	0,00	7 200,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
9	SO 01.4	34564050	Rozvodka krabicová 6481-14 4 mm2 380 V	kus	50,000	366,00	18 300,00	0,00	18 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 01.4	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	76,000	389,00	29 564,00	0,00	29 564,00	0,00	0,08	RTS II / 2017
11	SO 01.4	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	31,000	168,00	5 208,00	0,00	5 208,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 01.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				637 081,98	375 222,02	1 012 304,00		0,45	
12	SO 01.4	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,000	18 632,00	0,00	18 632,00	18 632,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	SO 01.4	222330197R00	Externí tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	10,000	5 630,00	0,00	56 300,00	56 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
14	SO 01.4	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	46,000	411,00	0,00	18 906,00	18 906,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	SO 01.4	222325004R00	Stropní detektor na předem připravené úchytné body	kus	54,000	566,00	0,00	30 564,00	30 564,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
16	SO 01.4	220711301R00	Montáž detektoru	kus	3,000	498,00	0,00	1 494,00	1 494,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
17	SO 01.4	220110582R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 na konstrukci	kus	5,000	7 896,00	141,28	39 338,72	39 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	SO 01.4	222325011R00	Magnetický kontakt na připravené úchytné body	kus	20,000	311,00	0,00	6 220,00	6 220,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
19	SO 01.4	222291591R00	Rack protector (SPD typ 3) s VF filtrem pro UPS	kus	2,000	623,00	0,00	1 246,00	1 246,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
20	SO 01.4	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 1500VA v racku	kus	4,000	1 489,00	0,00	5 956,00	5 956,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
21	SO 01.4	222330856R00	GSM nadstavba	kus	1,000	1 863,00	0,00	1 863,00	1 863,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
22	SO 01.4	222330871R00	Plamenný hlásič na připravené úchytné body	kus	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
23	SO 01.4	222290971R00	Patch panel	kus	7,000	356,00	0,00	2 492,00	2 492,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
24	SO 01.4	222310011R00	Optická vana	kus	5,000	289,00	0,00	1 445,00	1 445,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
25	SO 01.4	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3,000	169,00	0,00	507,00	507,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	SO 01.4	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	31,000	325,00	0,00	10 075,00	10 075,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
27	SO 01.4	220280516R00	Uložení bytového kabelu do 60 žil, do žlabu	m	3 590,000	25,00	0,00	89 750,00	89 750,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
28	SO 01.4	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	8,000	511,00	0,00	4 088,00	4 088,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
29	SO 01.4	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	150,000	49,00	0,00	7 350,00	7 350,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
30	SO 01.4	220890202R00	Revize výchozí NN	h	14,000	342,00	0,00	4 788,00	4 788,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
31	SO 01.4	220711402R00	Montáž poplachové sirény vnější	kus	1,000	486,00	0,00	486,00	486,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	SO 01.4	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1,000	496,00	0,00	496,00	496,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	SO 01.4	220890202R00	Revize EZS	h	26,000	356,00	0,00	9 256,00	9 256,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
34	SO 01.4	220060355R00	Přeměnění izol. stavu a kontinuity kab.do 1600 žil	kus	1,000	5 111,00	0,28	5 110,72	5 111,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
35	SO 01.4	220280226R00	montáž kabelu FTP zatažení do trubky	m	2 520,000	23,00	0,00	57 960,00	57 960,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 01.4	220110322R00	Montáž kabelové koncovky - včetně dodávky pigtail 1m	kus	50,000	30,00	601,42	898,58	1 500,00	0,00	0,07	RTS II / 2017
37	SO 01.4	371205010	Ústředna EZS	kus	1,000	26 523,00	26 523,00	0,00	26 523,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 01.4	38230902	Tlačítkové tablo EZS	kus	10,000	4 123,00	41 230,00	0,00	41 230,00	0,00	0,01	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
39	SO 01.4	371661030	PIR detektor EZS	kus	46,000	1 630,00	74 980,00	0,00	74 980,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 01.4	4498611201	EZS - kouřový tepektor	kus	54,000	1 952,00	105 408,00	0,00	105 408,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	SO 01.4	371661040	Detektor tříštění skla BG16DF	kus	3,000	2 963,00	8 889,00	0,00	8 889,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	SO 01.4	37122150	SD konektor	kus	3,000	821,00	2 463,00	0,00	2 463,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
43	SO 01.4	449852020	Expander 8x zona	kus	16,000	2 674,00	42 784,00	0,00	42 784,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
44	SO 01.4	357311025	Rozvaděč nástěnný 19", výška 18U	kus	5,000	7 622,00	38 110,00	0,00	38 110,00	0,03	0,14	RTS II / 2017
45	SO 01.4	37160110	Projektor s rozlišením Full HD 1920 x 1080 b úhlopříčka promítaného obrazu 34" – 332"	kus	2,000	18 232,00	36 464,00	0,00	36 464,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	SO 01.4	55146002	napájecí zdroj videotelefonu do rozvaděče	kus	4,000	31,00	124,00	0,00	124,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	SO 01.4	371202510	GSM komunikátor	kus	1,000	1 696,00	1 696,00	0,00	1 696,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
48	SO 01.4	371201011	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	7,000	1 896,00	13 272,00	0,00	13 272,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
49	SO 01.4	35410102	optická police + vana	kus	5,000	2 353,00	11 765,00	0,00	11 765,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
50	SO 01.4	371202012	Zásuvka 1xRJ45 Cat.6A IP20	kus	3,000	289,00	867,00	0,00	867,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
51	SO 01.4	371202013	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6A IP20	kus	31,000	289,00	8 959,00	0,00	8 959,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
52	SO 01.4	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	650,000	22,00	14 300,00	0,00	14 300,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
53	SO 01.4	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	790,000	23,00	18 170,00	0,00	18 170,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
54	SO 01.4	34121055	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	1 800,000	32,00	57 600,00	0,00	57 600,00	0,00	0,13	RTS II / 2017
55	SO 01.4	371201305	Kabel UTP , Cat6, drát	m	305,000	38,00	11 590,00	0,00	11 590,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
56	SO 01.4	38229030	el. zámek 8V	kus	4,000	1 863,00	7 452,00	0,00	7 452,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 01.4	38229800	Tlačítkové tablo videotelefonu 2x tl. antivandal vč. krabice	kus	4,000	11 563,00	46 252,00	0,00	46 252,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
58	SO 01.4	38229804	Videotelefon handsfree	kus	4,000	8 025,00	32 100,00	0,00	32 100,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
59	SO 01.4	341333033	Optický kabel 1000 8vl. SM 9/125, 3,7mm LSZH, G.657A2 vč. montáže	m	150,000	41,00	6 150,00	0,00	6 150,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
60	SO 01.4	34551446	panel 5x zás. 230V + SPD tř.D	kus	5,000	722,00	3 610,00	0,00	3 610,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
61	SO 01.4	37501351	stropní konzole	ks	2,000	1 423,00	2 846,00	0,00	2 846,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
62	SO 01.4	371661010	SD konektor	kus	10,000	228,00	2 280,00	0,00	2 280,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
63	SO 01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	4,000	4 896,00	19 584,00	0,00	19 584,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
64	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní sířena	kus	1,000	433,00	433,00	0,00	433,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
65	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní sířena	kus	1,000	438,00	438,00	0,00	438,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.4	S	Přesuny suti				0,00	814,69	814,69		0,00	
66	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,727	149,00	0,00	108,32	108,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
67	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,270	11,00	0,00	79,97	79,97	0,00	0,00	RTS II / 2017
68	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,727	167,00	0,00	121,41	121,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
69	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,816	13,00	0,00	75,61	75,61	0,00	0,00	RTS II / 2017
70	SO 01.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,727	48,00	0,00	34,90	34,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
71	SO 01.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,614	588,00	0,00	361,03	361,03	0,00	0,00	RTS II / 2017
72	SO 01.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,113	296,00	0,00	33,45	33,45	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.4	M46	Zemní práce při montážích				27,54	5 012,46	5 040,00		0,11	
73	SO 01.4	460680041R00	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	30,000	168,00	27,54	5 012,46	5 040,00	0,00	0,11	RTS II / 2017
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	44 167,67	44 167,67		0,00	
	VORN	M	Montážní přírázky				0,00	44 167,67	44 167,67		0,00	
74	VORN	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	12,000	380,00	0,00	4 560,00	4 560,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
75	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	12,000	380,00	0,00	4 560,00	4 560,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
76	VORN	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	25,000	380,00	0,00	9 500,00	9 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
77	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	11 304,277	1,13	0,00	12 773,83	12 773,83	0,00	0,00	RTS II / 2017
78	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%	11 304,277	1,13	0,00	12 773,83	12 773,83	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem:

1 174 595 Kč

Výkaz výměř

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Elektroinstalace - Slaboprodé rozvody	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:
Zpracoval: Bohuslav Hemala	Zpracováno dne: 12.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.4	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	15	15,000	RTS II / 2017
2	SO 01.4	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	100	100,000	RTS II / 2017
3	SO 01.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	160	160,000	RTS II / 2017
4	SO 01.4	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	50	50,000	RTS II / 2017
5	SO 01.4	210020501R00	Žlab kabelový +kolena a T kusy,otevřený 100/60	m	76	76,000	RTS II / 2017
6	SO 01.4	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	50	50,000	RTS II / 2017
7	SO 01.4	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	31	31,000	RTS II / 2017
8	SO 01.4	34572180	Lišta LE 40, délka 2m	m	160	160,000	RTS II / 2017
9	SO 01.4	34564050	Rozvodka krabicová 6481-14 4 mm ² 380 V	kus	50	50,000	RTS II / 2017
10	SO 01.4	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	76	76,000	RTS II / 2017
11	SO 01.4	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	31	31,000	RTS II / 2017
12	SO 01.4	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1	1,000	RTS II / 2017
13	SO 01.4	222330197R00	Externí tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	10	10,000	RTS II / 2017
14	SO 01.4	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	46	46,000	RTS II / 2017
15	SO 01.4	222325004R00	Stropní detektor na předem připravené úchytné body	kus	54	54,000	RTS II / 2017
16	SO 01.4	220711301R00	Montáž detektoru	kus	3	3,000	RTS II / 2017
17	SO 01.4	220110582R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 na konstrukci	kus	5	5,000	RTS II / 2017
18	SO 01.4	222325011R00	Magnetický kontakt na připravené úchytné body	kus	20	20,000	RTS II / 2017
19	SO 01.4	222291591R00	Rack protector (SPD typ 3) s VF filtrem pro UPS	kus	2	2,000	RTS II / 2017
20	SO 01.4	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 1500VA v racku	kus	4	4,000	RTS II / 2017
21	SO 01.4	222330856R00	GSM nadstavba	kus	1	1,000	RTS II / 2017
22	SO 01.4	222330871R00	Plamenný hlásič na připravené úchytné body	kus		0,000	RTS II / 2017
23	SO 01.4	222290971R00	Patch panel	kus	7	7,000	RTS II / 2017
24	SO 01.4	222310011R00	Optická vana	kus	5	5,000	RTS II / 2017
25	SO 01.4	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3	3,000	RTS II / 2017
26	SO 01.4	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	31	31,000	RTS II / 2017
27	SO 01.4	220280516R00	Uložení bytového kabelu do 60 žil, do žlabu	m	3240+350	3 590,000	RTS II / 2017
28	SO 01.4	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	8	8,000	RTS II / 2017
29	SO 01.4	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	150	150,000	RTS II / 2017
30	SO 01.4	220890202R00	Revize výchozí NN	h	14	14,000	RTS II / 2017
31	SO 01.4	220711402R00	Montáž poplachové sirény vnější	kus	1	1,000	RTS II / 2017
32	SO 01.4	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1	1,000	RTS II / 2017
33	SO 01.4	220890202R00	Revize EZS	h	26	26,000	RTS II / 2017
34	SO 01.4	220060355R00	Přeměření izol. stavu a kontinuity kab.do 1600 žil	kus	1	1,000	RTS II / 2017
35	SO 01.4	220280226R00	montáž kabelu FTP zatažení do trubky	m	2520	2 520,000	RTS II / 2017
36	SO 01.4	220110322R00	Montáž kabelové koncovky - včetně dodávky pigtail 1m	kus	50	50,000	RTS II / 2017
37	SO 01.4	371205010	Ústředna EZS	kus	1	1,000	RTS II / 2017
38	SO 01.4	38230902	Tlačítkové tablo EZS	kus	10	10,000	RTS II / 2017
39	SO 01.4	371661030	PIR detektor EZS	kus	46	46,000	RTS II / 2017
40	SO 01.4	4498611201	EZS - kouřový tepektor	kus	54	54,000	RTS II / 2017
41	SO 01.4	371661040	Detektor tříštění skla BG16DF	kus	3	3,000	RTS II / 2017
42	SO 01.4	37122150	SD konektor	kus	3	3,000	RTS II / 2017
43	SO 01.4	449852020	Expander 8x zona	kus	16	16,000	RTS II / 2017
44	SO 01.4	357311025	Rozvaděč nástěnný 19",výška 18U	kus	5	5,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
45	SO 01.4	37160110	Projektor s rozlišením Full HD 1920 x 1080 b úhlopříčka promítaného obrazu 34" – 332"	kus	2	2,000	RTS II / 2017
46	SO 01.4	55146002	napájecí zdroj videotelefonu do rozváděče	kus	4	4,000	RTS II / 2017
47	SO 01.4	371202510	GSM komunikátor	kus	1	1,000	RTS II / 2017
48	SO 01.4	371201011	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	7	7,000	RTS II / 2017
49	SO 01.4	35410102	optická police + vana	kus	5	5,000	RTS II / 2017
50	SO 01.4	371202012	Zásuvka 1xRJ45 Cat.6A IP20	kus	3	3,000	RTS II / 2017
51	SO 01.4	371202013	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6A IP20	kus	31	31,000	RTS II / 2017
52	SO 01.4	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	650	650,000	RTS II / 2017
53	SO 01.4	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	790	790,000	RTS II / 2017
54	SO 01.4	34121055	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	1800	1 800,000	RTS II / 2017
55	SO 01.4	371201305	Kabel UTP , Cat6, drát	m	305	305,000	RTS II / 2017
56	SO 01.4	38229030	el. zámek 8V	kus	4	4,000	RTS II / 2017
57	SO 01.4	38229800	Tlačítkové tablo videotelefonu 2x tl. antivandal vč. krabice	kus	4	4,000	RTS II / 2017
58	SO 01.4	38229804	Videotelefon handsfree	kus	4	4,000	RTS II / 2017
59	SO 01.4	341333033	Optický kabel 1000 8vl. SM 9/125, 3,7mm LSZH, G.657A2 vč. montáže	m	150	150,000	RTS II / 2017
60	SO 01.4	34551446	panel 5x zás. 230V + SPD tř.D	kus	5	5,000	RTS II / 2017
61	SO 01.4	37501351	stropní konzole	ks	2	2,000	RTS II / 2017
62	SO 01.4	371661010	SD konektor	kus	10	10,000	RTS II / 2017
63	SO 01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	2+2	4,000	RTS II / 2017
64	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní siréna	kus	1	1,000	RTS II / 2017
65	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní siréna	kus	1	1,000	RTS II / 2017
66	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,7266	0,727	RTS II / 2017
67	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,727*10	7,270	RTS II / 2017
68	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,727	0,727	RTS II / 2017
69	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,727*8	5,816	RTS II / 2017
70	SO 01.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,727	0,727	RTS II / 2017
71	SO 01.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,727-0,1128	0,614	RTS II / 2017
72	SO 01.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,1128	0,113	RTS II / 2017
73	SO 01.4	460680041R00	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	30	30,000	RTS II / 2017
74	VORN	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	12	12,000	RTS II / 2017
75	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	12	12,000	RTS II / 2017
76	VORN	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	25	25,000	RTS II / 2017
77	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%			RTS II / 2017
78	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%			RTS II / 2017

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
		Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody				
	713	Izolace tepelné				
1	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	15,00		Prostup plastového potrubí max. průměru 25 mm otvorem max. průměru 75 mm v lehké příčce nebo masivní stěně tl. min. 100 mm s požární odolností EI 120. Katalogový list 502.10 (detail A). Otvor je utěsněn minerální vlnou, vstup i potrubí před a za vstupem je opatřeno protipožární stěrkou .
	M21	Elektromontáže				
2	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	100,00	včetně dodávky trubky PVC 2316	
3	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	160,00		Montáž lišt vkládacích, hranatých, zaklapávacích atd. a příslušenství k lištám (roh, odbočky, zakončení atd.).
4	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	50,00		
5	210020501R00	Žlab kabelový +kolena a T kusy,otevřený 100/60	m	76,00		
6	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	50,00	včetně dodávky LK 80/3	
7	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	31,00		
8	34572180	Lišta LE 40, délka 2m	m	160,00		Lišta elegant je určena pro montáž na stěnu, NE na podlahu
9	34564050	Rozvodka krabicová 6481-14 4 mm2 380 V	kus	50,00		
10	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	76,00		
11	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	31,00		
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				
12	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,00		
13	222330197R00	Externí tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	10,00		
14	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	46,00		
15	222325004R00	Stropní detektor na předem připravené úchytné body	kus	54,00		
16	220711301R00	Montáž detektoru	kus	3,00		
17	220110582R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 na konstrukci	kus	5,00		
18	222325011R00	Magnetický kontakt na připravené úchytné body	kus	20,00		
19	222291591R00	Rack protector (SPD typ 3) s VF filtrem pro UPS	kus	2,00		
20	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 1500VA v racku	kus	4,00		Vč. připojení a změření.
21	222330856R00	GSM nadstavba	kus	1,00		
22	222330871R00	Plamenný hlásič na připravené úchytné body	kus	0,00		
23	222290971R00	Patch panel	kus	7,00		
24	222310011R00	Optická vana	kus	5,00		
25	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3,00		
26	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	31,00		
27	220280516R00	Uložení bytového kabelu do 60 žil, do žlabu	m	3 590,00		
28	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	8,00		
29	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	150,00		
30	220890202R00	Revize výchozí NN	h	14,00		
31	220711402R00	Montáž poplachové sirény vnější	kus	1,00		
32	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1,00		
33	220890202R00	Revize EZS	h	26,00		
34	220060355R00	Přeměření izol. stavu a continuity kab.do 1600 žil	kus	1,00		
35	220280226R00	montáž kabelu FTP zatažení do trubky	m	2 520,00		
36	220110322R00	Montáž kabelové koncovky - včetně dodávky pigtail 1m	kus	50,00		
37	371205010	Ústředna EZS	kus	1,00		Parametr Popis Počet sběrnic 8 Počet adres na sběrnici 32 Max. počet vstupů 2048 Max. počet výstupů 5000 Typ výstupu pro sířenu reléový Kontrola vstupu ano Počet dveří 180 LCD klávesnice ano Dotykové ovládací panely ano Počet klávesnic 96 Telefonní komunikátor externí Počet telefonních čísel 15 GSM komunikátor externí Počet telefonních čísel pro SM 16 Komunikační formáty na PCO pulsní 4+2 Dálkové programování USB Vyvážení vstupů dvojitě Počet podsystémů 1000 Počet společných podsystémů 1000 Počet uživatelských hesel 5000 Délka uživatelského hesla 4-8 číslic Počet přístupových karet 10000 Paměť událostí 10000 Paměť transakcí kontr. vstupu 10000 Dobíjení akumulátoru 2 A Velikost záložního akumulátoru 12 V/70 Ah (do skříně ústředny max. 14 Ah) Zatížení výstupního zdroje 3 A Počet výstupních zdrojů 2 Bezdrátová nadstavba 868 MHz Stupeň zabezpečení 4 Certifikát NBU ano Další vlastnosti 4 sloty, RAM 496 kB, FLASH 2x 512 kB Šířka 330 mm Výška 415 mm Hloubka 110 mm Hmotnost 7,2 kg
38	38230902	Tlačítkové tablo EZS	kus	10,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
39	371661030	PIR detektor EZS	kus	46,00		Digitální duální (PIR+MW) detektor s dosahem 15m (85°) a funkcí antimasking, která detekuje zakrytí detektoru. Detektor splňuje podmínky bezpečnostního stupně 3 (tamper kontakt i pro stojánek). Balení obsahuje montážní stojánek na stěnu i strop. Dále naleznete v balení montážní šroubovák a materiál, jako jsou hmoždinky a vruty. V balení nalezne také další 2 výměnitelné čočky umožňující detektoru pracovat v režimu záclony s dosahem 18m (20°) anebo 0-10 m (90°) až 30m (7°). Detektor je vybaven integrovanými vyvažovacími odpory (alarm – 6K8, 5K6, 4K7, 2K2, 1K, tamper – 5K6, 4K7, 2K2, 1K, antimasking/porucha – 1K, 2K2, 4K7, 5K6, 6K8, 8K2, 12K, 15K). Propojkami v detektoru lze upravit jeho citlivost ve dvou úrovních: automatická a vysoká. Dále lze v detektoru nastavit OR a AND logiku (vazba mezi mikrovlňným a infračerveným vyhodnocením). Dosah mikrovlnné části (0-15m) a antimasking (0-1m) lze regulovat potenciometrem. Dioda signalizující pohyb, lze v případě potřeby vypnout.
40	4498611201	EZS - kouřový tepektor	kus	54,00		Technické parametry Způsob detekce požáru: Detekce kouře v měřící komoře Střežený prostor: do 40 m2 Pracovní teplota: 0 až 70 °C Pro rychlosti vzduchu do 600 m/min Napájení: 10,5 až 14 V DC Proudový odběr: 0,032 mA (při poplachu 55 mA) Stupeň krytí: IP42 Rozměry: 98 x 45 mm (průměr x výška)
41	371661040	Detektor tříštění skla BG16DF	kus	3,00		Detektor tříštění skla s mikroprocesorovou technologií. Všesměrová detekce s dosahem 8 m pro tabulová skla o síle 2,4 až 6,4 mm (klasické tabulové, temperované, laminované, drátěné, olovnaté, dvojité). Duální detekce se speciální signálovou analýzou tříštění/řezání skla a následné tlakové vlny - vysoká odolnost proti falešným poplachům. Testovací režim s optickou indikací správného nastavení. Možnost instalace tamper kontaktu proti stěně.
42	37122150	SD konektor	kus	3,00		
43	449852020	Expander 8x zona	kus	16,00		
44	357311025	Rozvaděč nástěnný 19", výška 18U	kus	5,00		APLIKACE / POUŽITÍ Rozvaděče řady DW představují standardní 19" nástěnné rozvaděče. Používají se jako dílčí podružné rozvaděče. Lze jej nabídnout i v případech, kdy není možné z prostorových důvodů vybudovat centrum sítě. Jednodílná konstrukce. Pro zabudování přístrojů a zařízení datové techniky, ukončení strukturované kabeláže a aktivních prvků. TECHNICKÁ DATA • Kvalitní nástěnný datový rozvaděč řady DW, jednoduché provedení • Stabilní oceloplechová svařovaná konstrukce • Dostupné rozměry – výška – 4, 6, 9, 12, 15 a 18U (1U = 44,45 mm) • Dostupné rozměry – šířka - 600 mm • Dostupné rozměry – hloubka – 395 mm • Barevné schéma: kompletně světle šedá barva RAL 7035 • Maximální zatížení (nosnost): 30 kg (4 – 18U) • Stupeň ochrany krytí: IP 30 • Přední skleněné dveře s tvrzeným bezpečnostním sklem (5 mm) – volitelně plechové a perforované (DWRT) • Dveře včetně zámku a 2 klíčů • Instalace pantů– na pravé straně, možnost změnit na levootáčivé provedení • Úhel otevírání dveří: 180 ° • 1 pár předních 19" vertikálních lišt, libovolně posuvné • Bez zadních 19" vertikálních lišt (možnost dodatečné instalace – DWPROF/DSPROF) • Konstrukce střešního prostoru: 1x kabelový vstup 300x70 mm krytý vylamovací záslepkou • Konstrukce dna rozvaděče: 1x kabelový vstup 300x70 mm krytý vylamovací záslepkou • Konstrukce zad rozvaděče: 2x kabelový vstup 300x70 mm krytý vylamovacími záslepkami • Součástí balení průchozí panel s protiprachovým kartáčem • Chlazení: pasivní (sdílení/výměna vnitřního tepla s prostředím přes konstrukci rozvaděče a perforaci ve skeletu) • Všechny části rozvaděče pospojovány – společný zemnicí bod – šroub M8 • Maximální využitelná hloubka rozvaděče: 360 mm • Montážní materiál v příbalu (8x M6 montážní sada, 4x hmoždinka, 4x vrut – pro bezproblémovou instalaci na zeď) • Rozvaděč je dodáván kompletně sestavený • Široká škála příslušenství (poličky,
45	37160110	Projektor s rozlišením Full HD 1920 x 1080 b úhlopříčka promítaného obrazu 34" – 33	kus	2,00		
46	55146002	napájecí zdroj videotelefonu do rozvaděče	kus	4,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
47	371202510	GSM komunikátor	kus	1,00		Komunikátor GSM Široký rozsah napájení 9 - 24 V SS. Dva digitální vstupy. Dva výkonové tranzistorové výstupy Analogový vstup 0 – 30 V s možností hlídání vřpadku napětí na sekundáru napájecího trafo. Dvě měření teplot pomocí Dallas chipů DS18B20. 64 telefonních čísel s individuálním nastavením prozvonění a zasláním sms Nastavitelný počet prozvonění. Individuální nastavení odesílání systémových sms na vybraná čísla. Programovatelná konfigurace vstupů na spínací, rozpínací a změnu, popř zapnutí / vypnutí systému.(aktivace / deaktivace zařízení. Vyhlášení poplachu při: Změně na vstupu dle konfigurace vstupu. Překročení nebo podkročení přednastaveného napětí Překročení nebo podkročení přednastavených teplotních mezí. Vyhlášení poplachu lze pro každou možnost individuálně zapnout nebo vypnout Konfigurace výstupů na sepnutí při poplachu nebo signalizaci zapnutí / vypnutí. Konfigurace výstupů na direktivní spínání výstupů pomocí vstupů včetně podkročení / překročení analogových veličin. Ovládání výstupů pomocí prozvonění na základě počtu vyzvánění. Ovládání výstupů pomocí sms. Volitelná délka sepnutí při poplachu
48	371201011	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	7,00		Datcom, 24x RJ45, přímý, CAT6, STP, černý, 1U Osazený patch panel s 24 porty RJ-45 pro budování rozlehlých sítí se stíněnými (STP) kabely. Panel je vhodný pro umístění do racku, kde zabere prostor o velikosti 1U, má černé provedení a podporuje kategorii 6. Parametry a specifikace: Počet portů: 24 Konektory: RJ-45 Kategorie: 6 Velikost: 1U Barva: Černá
49	35410102	optická police + vana	kus	5,00		
50	371202012	Zásuvka 1xRJ45 Cat.6A IP20	kus	3,00		
51	371202013	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6A IP20	kus	31,00		
52	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	650,00		
53	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	790,00		SYKFY dle CSN IEC 189-2 Vícežilový úložný sdělovací kabel vnitřní KONSTRUKCE: Prvek - Jádra: měděná plná holá Izolace: PVC. Žíly prvku jsou stočeny. Prvky jsou vzájemně stočeny a ovinuty Ppáskou. Stínění: pokovená páska s příložními dráty Plášť: PVC PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 100 V ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ: 1 kV; 2 min. PROVOZNÍ KAPACITA: největší 120 nF.km-1 KAPACITNÍ NEROVNOVÁHA: největší 400 pF 500.m-1 TEPLOTNÍ ODOLNOST: -25 °C až +60 °C BARVA IZOLACE ŽIL: Kombinace: Viz tabulka; v objednávce se neuvádí. BARVA PLÁŠTĚ: Šedá POUŽITÍ: Kabel je určen pro propojení sdělovacích nebo signálních obvodů uvnitř budov. Může být použit i k propojení signalizačních a pod. sítí ve strojích a zařízeních za předpokladu, že nebude namáhán ohyby, chvěním, otřesy a pod. DODÁVKY: V kruzích.
54	34121055	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	1 800,00		
55	371201305	Kabel UTP , Cat6, drát	m	305,00		UTP kabel kategorie 6, venkovní PE, 305m box Mechanické parametry: 4 párový kabel Vodič 23AWG, Cu Izolace vodičů HDPE Izolace pláště LDPE, průměr 0,5mm průměr kabelu 6,5 mm hmotnost mědi: 20kg/km balení v boxu po 305 m potisk – metráž, průmyslové standardy barevné značení na všech vodičích, vnější izolace černá Elektrické parametry: Impedance: 100+/-15 Ohm (1-125MHz) Kapacitance, max.: 5.6nF/100m Stejnoseměrný odpor, maximálně: 93 Ohm /m Stejnoseměrný rozdíl v odporech párů maximálně 3% Kapacitance nesymetrická (páry vůči zemi) maximálně: 330pF/100m Zpoždění mezi páry maximálně 45ns/100m (1-100MHz) Rychlost šíření signálu (NVP): 69%
56	38229030	el. zámek 8V	kus	4,00		
57	38229800	Tlačítkové tablo videotelefonu 2x tl. antivandal vč. krabice	kus	4,00		
58	38229804	Videotelefon handsfree	kus	4,00		
59	341333033	Optický kabel 1000 8vl. SM 9/125, 3,7mm LSZH, G.657A2 vč. montáže	m	150,00		
60	34551446	panel 5x zás. 230V + SPD tř.D	kus	5,00		
61	37501351	stropní konzole	ks	2,00		
62	371661010	SD konektor	kus	10,00		
63	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	4,00		
64	371661020	EZS - vnitřní siréna	kus	1,00		

Č	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Varianta	RTS komentář
65	371661020	EZS - vnitřní sířena	kus	1,00		
	S	Přesuny sutí				
66	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,73		
67	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,27		
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,73		Včetně případného složení na staveništní deponii.
69	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	5,82		
70	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,73		
71	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,61		
72	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	0,11		Položka je určena pro suť o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).
	M46	Zemní práce při montážích				
73	460680041R00	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	30,00		
		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
	M	Montážní přírázky				
74	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	12,00		
75	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	12,00		
76	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	25,00		
77	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání,	%			
78	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%			Přirážka je určena ke krytí nákladů na přidružené výkony, které jsou nezbytné k provedení montážních prací a které nelze vztáhnout na kalkulační jednici (a nejsou proto součástí jednotkových cen montáží). Jsou to: a) osvětlení pracoviště, skladových prostorů a přístupů k nim v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, včetně elektrické energie. Osvětlení ostatních veřejných přístupových ploch užívaných účastníky výstavby, není touto přirážkou kryto. b) zapůjčení (opotřebení) materiálu pro pomocná lešení do výšky 1900 mm, přičemž materiál na lešení musí být uložen nejvýše 100 m od místa postavení lešení. Přirážkou jsou kryty i náklady na uložení materiálu po dokončení prací na místo, odkud byl odebrán, nebo na jiné určené místo, nejvýše však v okruhu 100 m od místa postavení lešení a záruka za poškození materiálu na lešení nad mez normálního opotřebení. c) strážní a požární služba pracoviště s výjimkou služby vyvolané provozem investora. Do základny pro určení nákladů nepatří: a) tyto práce určené podle ceníku M 21 - venkovní vedení včetně svodů - veřejná i neveřejná venkovní osvětlení provedená venkovním nebo závěsným vedením - závěsná vedení - elektrizace železnic - uzemnění výše uvedených souborů prací - práce na stávajících výše uvedených objektech b) práce určené podle ceníku M 22 (kromě oddílů 01 až 04 a 80 až 90) c) práce za HZS d) rozpočtové náklady dodávek rozpočtovaných ve specifikacích, rozpočtové náklady stavebních prací a vedlejší rozpočtové náklady e) náklady na mimostaveništní dopravu specifikací f) rozpočtové náklady na výrobu ocelových konstrukcí na staveništi. Přirážku nelze použít pokud náklady, které kryje, vůbec nevznikají.

Krycí list rozpočtu (SO 01.4 - Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	73
JKSO:	8019923 Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.11.2017	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 696 611,00	Práce přesčas 0,00		Zařízení staveniště 0,00	
	Montáž 0,00	Bez pevné podl. 0,00		Mimostav. doprava 0,00	
PSV	Dodávky 2 397,83	Kulturní památka 0,00		Uzemní vlivy 0,00	
	Montáž 10 607,17			Provozní vlivy 0,00	
"M"	Dodávky 3 390,59			Ostatní 0,00	
	Montáž 416 606,41			NUS z rozpočtu 0,00	
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	814,69				
ZRN celkem	1 130 428,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
				ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	1 130 428 Kč
Základ 21%	1 130 428 Kč	DPH 21%	237 390 Kč	Celkem včetně DPH	1 367 818 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (SO 01.4 - Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 12.11.2017	Zpracoval:	Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
SO 01.4		Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	702 399,42	428 028,27	1 130 427,69	0,73
SO 01.4	713	Izolace tepelné	2 397,83	10 607,17	13 005,00	0,01
SO 01.4	M21	Elektromontáže	62 892,06	36 371,94	99 264,00	0,15
SO 01.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	637 081,98	375 222,02	1 012 304,00	0,45
SO 01.4	S	Přesuny sutí	0,00	814,69	814,69	0,00
SO 01.4	M46	Zemní práce při montážích	27,54	5 012,46	5 040,00	0,11

Celkem: 1 130 428 Kč

Stavební rozpočet (SO 01.4 - Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:		8019923 Zpracováno dne:	12.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	SO 01.4		Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody				702 399,42	428 028,27	1 130 427,69		0,73	
	SO 01.4	713	Izolace tepelné				2 397,83	10 607,17	13 005,00		0,01	
1	SO 01.4	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	15,000	867,00	2 397,83	10 607,17	13 005,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
	SO 01.4	M21	Elektromontáže				62 892,06	36 371,94	99 264,00		0,15	
2	SO 01.4	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	100,000	38,00	680,28	3 119,72	3 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	SO 01.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	160,000	39,00	0,00	6 240,00	6 240,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	SO 01.4	210010311R00	Krabičky univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	50,000	156,00	0,00	7 800,00	7 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	SO 01.4	210020501R00	Žlab kabelový +kolena a T kusy,otevřený 100/60	m	76,000	111,00	0,00	8 436,00	8 436,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
6	SO 01.4	210010333RT1	Krabičky pro liškový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	50,000	139,00	1 939,78	5 010,22	6 950,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
7	SO 01.4	210010333R00	Krabičky přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	31,000	186,00	0,00	5 766,00	5 766,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
8	SO 01.4	34572180	Lišta LE 40, délka 2m	m	160,000	45,00	7 200,00	0,00	7 200,00	0,00	0,04	RTS II / 2017
9	SO 01.4	34564050	Rozvodka krabicová 6481-14 4 mm2 380 V	kus	50,000	366,00	18 300,00	0,00	18 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
10	SO 01.4	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	76,000	389,00	29 564,00	0,00	29 564,00	0,00	0,08	RTS II / 2017
11	SO 01.4	34571431	Krabičky přístrojová do parapetního žlabu	kus	31,000	168,00	5 208,00	0,00	5 208,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
	SO 01.4	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				637 081,98	375 222,02	1 012 304,00		0,45	
12	SO 01.4	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,000	18 632,00	0,00	18 632,00	18 632,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
13	SO 01.4	222330197R00	Externí tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	10,000	5 630,00	0,00	56 300,00	56 300,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
14	SO 01.4	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	46,000	411,00	0,00	18 906,00	18 906,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
15	SO 01.4	222325004R00	Stropní detektor na předem připravené úchytné body	kus	54,000	566,00	0,00	30 564,00	30 564,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
16	SO 01.4	220711301R00	Montáž detektoru	kus	3,000	498,00	0,00	1 494,00	1 494,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
17	SO 01.4	220110582R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 na konstrukci	kus	5,000	7 896,00	141,28	39 338,72	39 480,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
18	SO 01.4	222325011R00	Magnetický kontakt na připravené úchytné body	kus	20,000	311,00	0,00	6 220,00	6 220,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
19	SO 01.4	222291591R00	Rack protector (SPD typ 3) s VF filtrem pro UPS	kus	2,000	623,00	0,00	1 246,00	1 246,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
20	SO 01.4	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 1500VA v racku	kus	4,000	1 489,00	0,00	5 956,00	5 956,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
21	SO 01.4	222330856R00	GSM nadstavba	kus	1,000	1 863,00	0,00	1 863,00	1 863,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
22	SO 01.4	222330871R00	Plamenný hlásič na připravené úchytné body	kus	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
23	SO 01.4	222290971R00	Patch panel	kus	7,000	356,00	0,00	2 492,00	2 492,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
24	SO 01.4	222310011R00	Optická vana	kus	5,000	289,00	0,00	1 445,00	1 445,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
25	SO 01.4	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3,000	169,00	0,00	507,00	507,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
26	SO 01.4	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	31,000	325,00	0,00	10 075,00	10 075,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
27	SO 01.4	220280516R00	Uložení bytového kabelu do 60 žil, do žlabu	m	3 590,000	25,00	0,00	89 750,00	89 750,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
28	SO 01.4	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	8,000	511,00	0,00	4 088,00	4 088,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
29	SO 01.4	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	150,000	49,00	0,00	7 350,00	7 350,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
30	SO 01.4	220890202R00	Revize výchozí NN	h	14,000	342,00	0,00	4 788,00	4 788,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
31	SO 01.4	220711402R00	Montáž poplachové sirény vnější	kus	1,000	486,00	0,00	486,00	486,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
32	SO 01.4	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1,000	496,00	0,00	496,00	496,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
33	SO 01.4	220890202R00	Revize EZS	h	26,000	356,00	0,00	9 256,00	9 256,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
34	SO 01.4	220060355R00	Přeměření izol. stavu a kontinuity kab.do 1600 žil	kus	1,000	5 111,00	0,28	5 110,72	5 111,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
35	SO 01.4	222080226R00	montáž kabelu FTP zatažení do trubky	m	2 520,000	23,00	0,00	57 960,00	57 960,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
36	SO 01.4	220110322R00	Montáž kabelové koncovky - včetně dodávky pigtail 1m	kus	50,000	30,00	601,42	898,58	1 500,00	0,00	0,07	RTS II / 2017
37	SO 01.4	371205010	Ústředna EZS	kus	1,000	26 523,00	26 523,00	0,00	26 523,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
38	SO 01.4	38230902	Tlačítkové tablo EZS	kus	10,000	4 123,00	41 230,00	0,00	41 230,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
39	SO 01.4	371661030	PIR detektor EZS	kus	46,000	1 630,00	74 980,00	0,00	74 980,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
40	SO 01.4	4498611201	EZS - kouřový tepektor	kus	54,000	1 952,00	105 408,00	0,00	105 408,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
41	SO 01.4	371661040	Detektor tříštění skla BG16DF	kus	3,000	2 963,00	8 889,00	0,00	8 889,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
42	SO 01.4	37122150	SD konektor	kus	3,000	821,00	2 463,00	0,00	2 463,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
43	SO 01.4	449852020	Expander 8x zona	kus	16,000	2 674,00	42 784,00	0,00	42 784,00	0,00	0,01	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
44	SO 01.4	357311025	Rozvaděč nástěnný 19" výška 18U	kus	5,000	7 622,00	38 110,00	0,00	38 110,00	0,03	0,14	RTS II / 2017
45	SO 01.4	37160110	Projektor s rozlišením Full HD 1920 x 1080 b úhlopříčka promítaného obrazu 34" – 332"	kus	2,000	18 232,00	36 464,00	0,00	36 464,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
46	SO 01.4	55146002	napájecí zdroj videotelefonu do rozvaděče	kus	4,000	31,00	124,00	0,00	124,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
47	SO 01.4	371202510	GSM komunikátor	kus	1,000	1 696,00	1 696,00	0,00	1 696,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
48	SO 01.4	371201011	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	7,000	1 896,00	13 272,00	0,00	13 272,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
49	SO 01.4	35410102	optická police + vana	kus	5,000	2 353,00	11 765,00	0,00	11 765,00	0,01	0,04	RTS II / 2017
50	SO 01.4	371202012	Zásuvka 1xRJ45 Cat.6A IP20	kus	3,000	289,00	867,00	0,00	867,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
51	SO 01.4	371202013	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6A IP20	kus	31,000	289,00	8 959,00	0,00	8 959,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
52	SO 01.4	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	650,000	22,00	14 300,00	0,00	14 300,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
53	SO 01.4	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	790,000	23,00	18 170,00	0,00	18 170,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
54	SO 01.4	34121055	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	1 800,000	32,00	57 600,00	0,00	57 600,00	0,00	0,13	RTS II / 2017
55	SO 01.4	371201305	Kabel UTP , Cat6, drát	m	305,000	38,00	11 590,00	0,00	11 590,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
56	SO 01.4	38229030	el. zámeček 8V	kus	4,000	1 863,00	7 452,00	0,00	7 452,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
57	SO 01.4	38229800	Tlačítkové tablo videotelefonu 2x tl. antivandal vč. krabice	kus	4,000	11 563,00	46 252,00	0,00	46 252,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
58	SO 01.4	38229804	Videotelefon handsfree	kus	4,000	8 025,00	32 100,00	0,00	32 100,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
59	SO 01.4	341333033	Optický kabel 1000 8vl. SM 9/125, 3,7mm LSZH, G.657A2 vč. montáže	m	150,000	41,00	6 150,00	0,00	6 150,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
60	SO 01.4	34551446	panel 5x zás. 230V + SPD tř.D	kus	5,000	722,00	3 610,00	0,00	3 610,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
61	SO 01.4	37501351	stropní konzole	ks	2,000	1 423,00	2 846,00	0,00	2 846,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
62	SO 01.4	371661010	SD konektor	kus	10,000	228,00	2 280,00	0,00	2 280,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
63	SO 01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	4,000	4 896,00	19 584,00	0,00	19 584,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
64	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní siréna	kus	1,000	433,00	433,00	0,00	433,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
65	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní siréna	kus	1,000	438,00	438,00	0,00	438,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.4	S	Přesuny suti				0,00	814,69	814,69		0,00	
66	SO 01.4	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,727	149,00	0,00	108,32	108,32	0,00	0,00	RTS II / 2017
67	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	7,270	11,00	0,00	79,97	79,97	0,00	0,00	RTS II / 2017
68	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,727	167,00	0,00	121,41	121,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
69	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,816	13,00	0,00	75,61	75,61	0,00	0,00	RTS II / 2017
70	SO 01.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,727	48,00	0,00	34,90	34,90	0,00	0,00	RTS II / 2017
71	SO 01.4	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,614	588,00	0,00	361,03	361,03	0,00	0,00	RTS II / 2017
72	SO 01.4	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	0,113	296,00	0,00	33,45	33,45	0,00	0,00	RTS II / 2017
	SO 01.4	M46	Zemní práce při montážích				27,54	5 012,46	5 040,00		0,11	
73	SO 01.4	460680041R00	Průraz zdí v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	30,000	168,00	27,54	5 012,46	5 040,00	0,00	0,11	RTS II / 2017

Celkem:

1 130 428 Kč

Výkaz výměr (SO 01.4 - Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	12.11.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	SO 01.4	713552111R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	15	15,000	RTS II / 2017
2	SO 01.4	210010002RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm,včetně dodávky trubky PVC 2316	m	100	100,000	RTS II / 2017
3	SO 01.4	210010105R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	160	160,000	RTS II / 2017
4	SO 01.4	210010311R00	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová	kus	50	50,000	RTS II / 2017
5	SO 01.4	210020501R00	Žlab kabelový +kolena a T kusy,otevřený 100/60	m	76	76,000	RTS II / 2017
6	SO 01.4	210010333RT1	Krabice pro lištový rozvod LK 80/3,se zapojením,včetně dodávky LK 80/3	kus	50	50,000	RTS II / 2017
7	SO 01.4	210010333R00	Krabice přístrojová do parapetního žlabu-montáž	kus	31	31,000	RTS II / 2017
8	SO 01.4	34572180	Lišta LE 40, délka 2m	m	160	160,000	RTS II / 2017
9	SO 01.4	34564050	Rozvodka krabicová 6481-14 4 mm2 380 V	kus	50	50,000	RTS II / 2017
10	SO 01.4	3457099963	Žlab PVC 120/40 bílý bezhalonové provedení	m	76	76,000	RTS II / 2017
11	SO 01.4	34571431	Krabice přístrojová do parapetního žlabu	kus	31	31,000	RTS II / 2017
12	SO 01.4	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1	1,000	RTS II / 2017
13	SO 01.4	222330197R00	Externí tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	10	10,000	RTS II / 2017
14	SO 01.4	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body	kus	46	46,000	RTS II / 2017
15	SO 01.4	222325004R00	Stropní detektor na předem připravené úchytné body	kus	54	54,000	RTS II / 2017
16	SO 01.4	220711301R00	Montáž detektoru	kus	3	3,000	RTS II / 2017
17	SO 01.4	220110582R00	Montáž celoplech.rozvaděče B 1 na konstrukci	kus	5	5,000	RTS II / 2017
18	SO 01.4	222325011R00	Magnetický kontakt na připravené úchytné body	kus	20	20,000	RTS II / 2017
19	SO 01.4	222291591R00	Rack protector (SPD typ 3) s VF filtrem pro UPS	kus	2	2,000	RTS II / 2017
20	SO 01.4	222411001R00	Záložní zdroj UPS do 1500VA v racku	kus	4	4,000	RTS II / 2017
21	SO 01.4	222330856R00	GSM nadstavba	kus	1	1,000	RTS II / 2017
22	SO 01.4	222330871R00	Plamenný hlásič na připravené úchytné body	kus		0,000	RTS II / 2017
23	SO 01.4	222290971R00	Patch panel	kus	7	7,000	RTS II / 2017
24	SO 01.4	222310011R00	Optická vana	kus	5	5,000	RTS II / 2017
25	SO 01.4	222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	3	3,000	RTS II / 2017
26	SO 01.4	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku	kus	31	31,000	RTS II / 2017
27	SO 01.4	220280516R00	Uložení bytového kabelu do 60 žil, do žlabu	m	3240+350	3 590,000	RTS II / 2017
28	SO 01.4	222323324R00	Tlač.tablo s klávesnicí, čtečkou a kamerou do zdi	kus	8	8,000	RTS II / 2017
29	SO 01.4	222080201R00	Optický kabel v trubce	m	150	150,000	RTS II / 2017
30	SO 01.4	220890202R00	Revize výchozí NN	h	14	14,000	RTS II / 2017
31	SO 01.4	220711402R00	Montáž poplachové sirény vnější	kus	1	1,000	RTS II / 2017
32	SO 01.4	220711401R00	Montáž poplachové sirény vnitřní	kus	1	1,000	RTS II / 2017
33	SO 01.4	220890202R00	Revize EZS	h	26	26,000	RTS II / 2017
34	SO 01.4	220060355R00	Přeměření izol. stavu a kontinuity kab.do 1600 žil	kus	1	1,000	RTS II / 2017
35	SO 01.4	220280226R00	montáž kabelu FTP zatažení do trubky	m	2520	2 520,000	RTS II / 2017
36	SO 01.4	220110322R00	Montáž kabelové koncovky - včetně dodávky pigtail 1m	kus	50	50,000	RTS II / 2017
37	SO 01.4	371205010	Ústředna EZS	kus	1	1,000	RTS II / 2017
38	SO 01.4	38230902	Tlačítkové tablo EZS	kus	10	10,000	RTS II / 2017
39	SO 01.4	371661030	PIR detektor EZS	kus	46	46,000	RTS II / 2017
40	SO 01.4	4498611201	EZS - kouřový tepektor	kus	54	54,000	RTS II / 2017
41	SO 01.4	371661040	Detektor tříštění skla BG16DF	kus	3	3,000	RTS II / 2017
42	SO 01.4	37122150	SD konektor	kus	3	3,000	RTS II / 2017
43	SO 01.4	449852020	Expander 8x zona	kus	16	16,000	RTS II / 2017
44	SO 01.4	357311025	Rozvaděč nástěnný 19",výška 18U	kus	5	5,000	RTS II / 2017
45	SO 01.4	37160110	Projektor s rozlišením Full HD 1920 x 1080 b úhlopříčka promítaného obrazu 34" – 332"	kus	2	2,000	RTS II / 2017
46	SO 01.4	55146002	napájecí zdroj videotelefonu do rozvaděče	kus	4	4,000	RTS II / 2017
47	SO 01.4	371202510	GSM komunikátor	kus	1	1,000	RTS II / 2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
48	SO 01.4	371201011	Patch panel 19"Patch panel24x RJ45, přímý,CAT6,STP	kus	7	7,000	RTS II / 2017
49	SO 01.4	35410102	optická police + vana	kus	5	5,000	RTS II / 2017
50	SO 01.4	371202012	Zásuvka 1xRJ45 Cat.6A IP20	kus	3	3,000	RTS II / 2017
51	SO 01.4	371202013	Zásuvka 2xRJ45 Cat.6A IP20	kus	31	31,000	RTS II / 2017
52	SO 01.4	34121050	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 5 x 2 x 0,50 mm	m	650	650,000	RTS II / 2017
53	SO 01.4	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	790	790,000	RTS II / 2017
54	SO 01.4	34121055	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 10 x 2 x 0,5 mm	m	1800	1 800,000	RTS II / 2017
55	SO 01.4	371201305	Kabel UTP , Cat6, drát	m	305	305,000	RTS II / 2017
56	SO 01.4	38229030	el. zámek 8V	kus	4	4,000	RTS II / 2017
57	SO 01.4	38229800	Tlačítkové tablo videotelefonu 2x tl. antivandal vč. krabice	kus	4	4,000	RTS II / 2017
58	SO 01.4	38229804	Videotelefon handsfree	kus	4	4,000	RTS II / 2017
59	SO 01.4	341333033	Optický kabel 1000 8vl. SM 9/125, 3,7mm LSZH, G.657A2 vč. montáže	m	150	150,000	RTS II / 2017
60	SO 01.4	34551446	panel 5x zás. 230V + SPD tř.D	kus	5	5,000	RTS II / 2017
61	SO 01.4	37501351	stropní konzole	ks	2	2,000	RTS II / 2017
62	SO 01.4	371661010	SD konektor	kus	10	10,000	RTS II / 2017
63	SO 01.4	34195	Materiál pro elektroinstalaci-doplňkový pomocný	ks	2+2	4,000	RTS II / 2017
64	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní siréna	kus	1	1,000	RTS II / 2017
65	SO 01.4	371661020	EZS - vnitřní siréna	kus	1	1,000	RTS II / 2017
66	SO 01.4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,7266	0,727	RTS II / 2017
67	SO 01.4	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,727*10	7,270	RTS II / 2017
68	SO 01.4	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,727	0,727	RTS II / 2017
69	SO 01.4	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,727*8	5,816	RTS II / 2017
70	SO 01.4	979094111R00	Nakládání nebo překládání vybouraných hmot	t	0,727	0,727	RTS II / 2017
71	SO 01.4	979990191R00	Poplatek za skládku sutí - plastové výrobky	t	0,727-0,1128	0,614	RTS II / 2017
72	SO 01.4	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton	t	0,1128	0,113	RTS II / 2017
73	SO 01.4	460680041R00	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm	kus	30	30,000	RTS II / 2017

Krycí list rozpočtu (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.	IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	5
JKSO:	8019923	Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Datum:	12.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	44 167,67			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		44 168,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	0,00

Základ 0%	0 Kč				
Základ 15%	0 Kč	DPH 15%	0 Kč	Celkem bez DPH	44 168 Kč
Základ 21%	44 168 Kč	DPH 21%	9 275 Kč	Celkem včetně DPH	53 443 Kč

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Stavební rozpočet - Jen podskupiny (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboprodé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923	Zpracováno dne: 12.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)
			Dodávka	Montáž	Celkem	Celkem
VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	44 167,67	44 167,67	0,00
VORN	M	Montážní přírážky	0,00	44 167,67	44 167,67	0,00

Celkem: 44 168 Kč

Stavební rozpočet (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice	Doba výstavby:	Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby: Elektroinstalace - Slaboprodé rozvody	Začátek výstavby:	Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8019923 Zpracováno dne: 12.11.2017	Zpracoval: Bohuslav Hemala

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
	VORN		Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				0,00	44 167,67	44 167,67		0,00	
	VORN	M	Montážní přírážky				0,00	44 167,67	44 167,67		0,00	
1	VORN	220890084R00	Výpracování výrobní a dílenská dokumentace	h	12,000	380,00	0,00	4 560,00	4 560,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
2	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	12,000	380,00	0,00	4 560,00	4 560,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
3	VORN	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	25,000	380,00	0,00	9 500,00	9 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
4	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%	11 304,277	1,13	0,00	12 773,83	12 773,83	0,00	0,00	RTS II / 2017
5	VORN	201 R00	Koordináční a kompletační činnost generálního dodavatele	%	11 304,277	1,13	0,00	12 773,83	12 773,83	0,00	0,00	RTS II / 2017

Celkem: 44 168 Kč

Výkaz výměr (VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady)

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Elektroinstalace - Slaboproudé rozvody	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Bohuslav Hemala	Zpracováno dne:	12.11.2017

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1	VORN	220890084R00	Vypracování výrobní a dílenská dokumentace	h	12	12,000	RTS II / 2017
2	VORN	220890084R00	Zkoušky a revize v ZRN neuvedené (zejména revize osobního výtahu)	h	12	12,000	RTS II / 2017
3	VORN	220890084R00	Účast projektanta na stavbě-dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré)	h	25	25,000	RTS II / 2017
4	VORN	110 R00	Mimostaveništní doprava mimostaveništní doprava (vč. DIO -zpracování a projednání, řízení dopravy apod.)	%			RTS II / 2017
5	VORN	201 R00	Koordinační a kompletační činnost generálního dodavatele	%			RTS II / 2017