



SMLOUVA O DÍLO 0766/2024

Doplnění chybějící infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic
Štramberská, Záhumenní a Nádražní

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, („občanský zákoník“)

mezi:

| | |
|--------|--|
| Název: | Sdružení zadavatelů (společné zadávání podle § 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)) |
|--------|--|

Objednatel č. 1:

| | |
|--|---|
| Název: | Město Kopřivnice |
| Sídlo: | Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice |
| IČO: | 00298077 |
| DIČ: | CZ00298077 |
| Právní forma: | 801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy |
| Zastoupení: | xxxxxxxxxxxxx, starosta |
| Bankovní spojení: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Číslo účtu: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | xxxxxxxxxxxxx, vedoucí odboru rozvoje města Tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | xxxxxxxxxxxxx, vedoucí oddělení investic Tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxx, referent rozvoje města Tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

Objednatel č. 2:

| | |
|--|--|
| Název: | Město Štamberk |
| Sídlo: | Náměstí 9, 742 66 Štamberk |
| IČO: | 00298468 |
| DIČ: | CZ00298468 |
| Právní forma: | 801 – obec nebo městská část hlavního města Prahy |
| Zastoupení: | xxxxxxxxxxxxx, starosta |
| Bankovní spojení: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Číslo účtu: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | xxxxxxxxxxxxx., starosta |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | xxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tajemník města Tel. xxxxxxxxxxxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

(„objednatel“)

a

| | |
|--|--|
| Název: | SWIETELSKY stavební s.r.o. |
| Sídlo: | Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice |
| IČO: | 48035599 |
| DIČ: | CZ48035599 |
| Právní forma: | Společnost s ručením omezeným |
| Zápis ve veřejném rejstříku: | OR vedený u Krajského soudu v Českých Budějovicích, sp. zn. C 8032 |
| Zastoupení: | xxxxxxxxxxxxxxxx, ředitel oblasti (na základě pověření) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí odd. přípravy a kalkulací (na základě pověření) |
| Bankovní spojení: | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| Číslo účtu: | xxxxxxxxxxxxxxxx |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | xxxxxxxxxxxxxxxx, ředitel oblasti (na základě pověření) xxxxxxxxxxxxxxxx, vedoucí odd. přípravy a kalkulací (na základě pověření) |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | xxxxxxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx |

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel jsou zadavatelé zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem Doplnění chybějící infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní, která byla zadána v rámci společného zadávání dle § 7 ZZVZ („zadávací řízení“) po uzavření této smlouvy o dílo („smlouva“).
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je i poddodavatel uvedený v nabídce podané zhotovitelem v rámci zadávacího řízení po uzavření smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni projektová dokumentace pro provádění stavby s názvem akce Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní, která byla přílohou zadávací dokumentace v zadávacím řízení, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr („soupis prací“). Zhotovitelem projektové dokumentace je Dopravní projekce Bojko s.r.o., sídlo: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, IČO: 10732411, zodpovědný projektant: xxxxxxxxxxxx. Projektová dokumentace a soupis prací jsou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů („vyhláška č. 169/2016 Sb.“).
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek

a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení. Položkový rozpočet je přílohou smlouvy.

1.6. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu:

Název poskytovatele: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR (Evropský fond pro regionální rozvoj),

Název programu: Integrovaný regionální operační program,

Název projektu: Doplnění chybějící infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Registrační číslo projektu
(město Kopřivnice): CZ.06.05.01/00/22_060/0005651

Registrační číslo projektu
(město Štramberk): CZ.06.05.01/00/22_060/0005591

(„dotace“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo, které je blíže specifikováno ve smlouvě, a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit cenu díla.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a v jakosti podle smlouvy, na svůj náklad a nebezpečí, řádně a včas.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla a příslušnou DPH, je-li zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, („ZodPH“), hradit DPH.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb podle projektové dokumentace a soupisu prací („práce“) spočívajících ve vybudování tří přechodů pro chodce se středovými ostrůvky, vodíci liniemi a úpravami pro osoby s omezenou schopností pohybu, nasvětlením nových přechodů včetně nového kabelového vedení, realizaci nového chodníku z ulice na Vápenkách ve směru k vlakovému nádraží ve Štramberku, dále pak úprava otáčecích poloměrů křižovatky mezi ulicemi Štramberská a Záhumní a terénní úpravy. Součástí stavby je rovněž úprava stávajícího dopravního značení a umístění nového.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny díla je:
 - a) zřízení a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, vodné, stočné, elektrická energie, teplo apod., odvoz odpadu a likvidace odpadu, případně zajištění uložení odpadu na skládce, včetně jeho odstranění, a to v souladu s příslušnými předpisy, zabezpečení, střežení a ochrana staveniště (a to i po dobu přerušení prací),

- b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně identifikačních a výstražných tabulí na staveništi,
- c) oznámení vlastníkům všech stavbou dotčených sousedních nemovitostí termínu realizace díla, seznámení je s harmonogramem stavebních prací, upozornění je na možná omezení vzniklá v souvislosti s prováděním stavby a vybudováním staveniště,
- d) projednání případných omezení vstupů a vjezdů na stavbou dotčené sousední pozemky s jejich vlastníky v dostatečném předstihu,
- e) zabezpečení bezpečných přístupů, případně vjezdů, na stavbou dotčené sousední pozemky,
- f) poskytnutí součinnosti objednateli při vyřizování stížností a připomínek občanů a jiných osob souvisejících s předmětem a prováděním díla,
- g) zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí, bude-li potřebné,
- h) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech, a to před zahájením prací na staveništi,
- i) zajištění činností a prací vyplývajících ze stanovisek, povolení, rozhodnutí či vyjádření dotčených správních orgánů, správců inženýrských sítí, jiných dotčených organizací a osob,
- j) při odkrytí stávajících podzemních inženýrských sítí zajištění kontroly jednotlivými správci včetně jejich písemného předání před provedením zpětných zásypů,
- k) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikaly žádné škody na sousedních nemovitostech,
- l) zajištění napojovacího místa odběru energií včetně zajištění měření jejich spotřeby v době realizace díla, úhrada spotřebovaných energií,
- m) zajištění ochrany 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, účast na pravidelných kontrolních dnech,
- n) veškeré činnosti související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
- o) uvedení všech povrchů a okolí staveniště dotčených stavbou do původního stavu,
- p) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- q) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, případné dopravní značení,
- r) zpracování dokumentace přechodného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány,
- s) vytyčení stávajících inženýrských sítí, vč. zajištění oznámení pracovní činnosti prováděné v jejich ochranných pásmech, a to před zahájením prací na staveništi

- t) provedení přejímky stavby,
- u) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle příslušných právních předpisů, technických norem, zejména ČSN a ČSN EN, a případných jiných předpisů platných a účinných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- v) provedení doplňujících průzkumů a sond stávajících komunikací souvisejících s realizací díla,
- w) péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- x) pořízení fotodokumentace o průběhu provádění díla včetně veškerých jeho součástí, a to zejména těch, které budou v průběhu provádění díla zakryty (například rozvodů elektroinstalace apod.), přičemž každá fotografie bude opatřena datem a popisem podle projektové dokumentace, včetně fotodokumentace stávajícího stavu příjezdových komunikací ke staveništi, nemovitostí nacházejících se v bezprostředním okolí staveniště, které mohou být prováděním díla dotčeny a stavby a staveniště před zahájením prací,
- y) zajištění průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizních zpráv, atestů a dokladů podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména prohlášení o shodě,
- z) případná aktualizace harmonogramu prací v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- aa) zpracování plánu organizace výstavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- bb) zpracování výrobní a dílenské dokumentace v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo podle požadavků objednatele,
- cc) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu, který určuje projektová dokumentace nebo vyhláška č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a to ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 elektronickém vyhotovení (na DVD nosič nebo USB flash disku) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
- dd) zajištění geodetických prací včetně geodetického zaměření stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf podle příslušných právních předpisů, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, a zpracování příslušné dokumentace podle příslušných právních předpisů.
- ee) zajištění geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku a pro majetkoprávní vypořádání ověřený úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem a potvrzený katastrálním úřadem bude předán

Objednateli, a to ve čtyřech tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě na CD / DVD nosiči / USB flash disku,

- ff) vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu bude mj. zpracováno pro vedení Digitální technické mapy Moravskoslezského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby (objektu) nebo technologického zařízení a bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad či zaměření se vyhotoví s využitím stávajících údajů obsažených v digitální technické mapě. Součástí vyhotovení geodetického podkladu bude posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní,
 - gg) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě, průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikací, po dokončení stavby úklid do čista dotčených prostranství a přístupových komunikací, uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu (komunikací, zelených ploch apod.),
 - hh) zajištění mobilního sociálního zařízení v průběhu provádění stavby,
 - ii) zajištění, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, a to v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem; tuto povinnost splní zhotovitel odvozem těchto materiálů a odpadů a následným uložením na řízenou skládku s recyklací; zhotovitel je povinen objednateli předložit písemné doklady o uložení (vážní lístky),
 - jj) v ostatních případech likvidace odpadu, uložení na řízenou skládku nebo jeho jiná likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; v případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležen objednateli, výtěžek z prodeje bude dokladován zhotovitelem písemnými doklady (příjemkami) a zúčtován v závěrečném vyúčtování stavby, k likvidaci odpadu budou předloženy písemné doklady (vážní lístky),
 - kk) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku a proti vzniku ekologických havárií a škod.
- 3.3. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, soupisem prací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.4. Dílo je řádně dokončeno v případě úplného, bezvadného provedení všech prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou

prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen zadávací dokumentací poskytnutou v zadávacím řízení, zejména projektovou dokumentací a soupisem prací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu („**výchozí dokumenty**“).

- 3.5. Všechny použité materiály, výrobky a konstrukce musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů, výrobků a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.6. Veškeré změny díla včetně jejich vlivu na cenu díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě. Písemný dodatek bude vypracován objednatelem. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.7. Pořadí závaznosti výchozích dokumentů je stanoveno následovně: text smlouvy, položkový rozpočet, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, textová část zadávací dokumentace k zadávacímu řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.8. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.9. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací schválený povodňový a havarijní plán stavby, je-li to vyžadováno příslušnými právními předpisy.
- 3.10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením prací ke schválení plán organizace výstavby podle tohoto článku.
- 3.11. Zhotovitel je povinen předložit objednateli před zahájením příslušných prací ke schválení příslušnou výrobní a dílenskou dokumentací podle tohoto článku.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:

| | |
|---------------------|---|
| Předání staveniště: | do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. |
| Zahájení díla: | ke dni předání staveniště nebo jeho části. Předpokládaný termín zahájení díla: 04/2025. |
| Dokončení díla: | do 70 dnů od předání staveniště. |

Předání díla: do 5 pracovních dnů od dokončení díla.

- 4.2. Přílohou smlouvy je časový harmonogram prací, který je zhotovitel povinen dodržovat.
- 4.3. Zhotovitel je povinen dílo dokončit a objednateli předat nejpozději poslední den lhůty uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty pro dokončení díla může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud dojde ke zpoždění postupu prací z kterékoli z následujících příčin:
- a) neplnění závazku ze smlouvy na straně objednatele z důvodu nedostatku finančních prostředků pro plynulé financování díla objednatelem;
 - b) pozastavení nebo omezení postupu prací z důvodů výhradně na straně objednatele nebo třetích osob (které nejsou důsledkem vnitřních poměrů, způsobu provádění díla či neplnění závazku ze strany zhotovitele);
 - c) v důsledku působení vyšší moci, za kterou se pro účely této smlouvy považuje zejména živelná pohroma, rozhodnutí znemožňující další postup prací (vydané nikoliv z důvodů nebo pro jednání zhotovitele), válka, stávky, výjimečný bezpečnostní stav státu, jakož další nepředvídatelné a závažné okolnosti, které strany nezpůsobily, ani jim při vynaložení veškeré péče nemohly zabránit, a pro které nelze v provádění díla pokračovat a včas jej dokončit;
 - d) v důsledku nepříznivých klimatických podmínek objektivně bránících provádění díla či dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla;
- avšak nejdříve ode dne doručení písemného oznámení o vzniku takových okolností na straně smluvní strany, které musí obsahovat i informaci o povaze okolnosti a předpokládanou dobu jejího trvání.
- Existenci relevantních okolností ve smyslu ustanovení tohoto odstavce je smluvní strana povinna druhé smluvní straně doložit. Důvody a doba omezení postupu prací musí být evidovány v dokumentaci o provádění stavby a odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavby (TDS), pokud je objednatelem pověřen.
- 4.4. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran.
- 4.5. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla, nebo zdržení při realizaci jinými subjekty), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla, a to na základě odsouhlaseného návrhu zhotovitele.
- 4.6. Místem plnění je silnice II/480 a místní komunikace v Kopřivnici a Štramberku. Místo plnění je blíže specifikováno projektovou dokumentací.

5. CENA DÍLA

5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a položkového rozpočtu a činí:

Cena bez DPH: 3 939 393,93 Kč,

Sazba DPH: 21 %,

Výše DPH: 827 272,73 Kč,

Cena s DPH: 4 766 666,66 Kč.

5.2. Městem Kopřivnice budou financovány následující stavební objekty specifikované v položkovém rozpočtu: SO101 Místní komunikace financováno městem Kopřivnice, SO 101.1 Sanace podloží, SO 101.2 Ochrana vedení, SO 101.3 Dopravní značení.

Městem Štramberk budou financovány následující stavební objekty specifikované v položkovém rozpočtu: SO 102 Místní komunikace financováno městem Štramberk, SO 102.1 Sanace podloží, SO 102.3 Dopravní značení, SO 401 Veřejné osvětlení, VRN Vedlejší rozpočtové náklady.

| Stavební objekty financované městem Kopřivnice | |
|---|-------------------------|
| Stavební objekt | Cena |
| SO101 Místní komunikace financováno městem Kopřivnice | 1 772 382,69 Kč bez DPH |
| SO 101.1 Sanace podloží | 235 455,19 Kč bez DPH |
| SO 101.2 Ochrana vedení | 37 532,26 Kč bez DPH |
| SO 101.3 Dopravní značení | 65 211,64 Kč bez DPH |
| Stavební objekty financované městem Kopřivnice celkem bez DPH | 2 110 581,78 Kč bez DPH |
| Výše DPH | 443 222,17 Kč |
| Cena s DPH | 2 553 803,95 Kč |
| Stavební objekty financované městem Štramberk | |
| Stavební objekt | Cena |
| SO 102 Místní komunikace financováno městem Štramberk | 736 534,49 Kč bez DPH |
| SO 102.1 Sanace podloží | 61 291,01 Kč bez DPH |

| | |
|--|-------------------------|
| SO 102.3 Dopravní značení | 111 550,16 Kč bez DPH |
| SO 401 Veřejné osvětlení | 603 125,24 Kč bez DPH |
| VRN Vedlejší rozpočtové náklady | 316 311,25 Kč bez DPH |
| Stavební objekty financované městem Štramberk celkem bez DPH | 1 828 812,15 Kč bez DPH |
| Výše DPH | 384 050,55 Kč |
| Cena s DPH | 2 212 862,70 Kč |

- 5.3. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.4. Cenu díla lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.5. V případě změn díla zhotovitel zpracuje cenovou kalkulaci změn díla podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen uvedených v cenové soustavě použité v položkovém rozpočtu (URS) vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tam, kde nelze použít způsob ocenění změn díla podle předchozí věty, bude zhotovitelem provedena individuální kalkulace podle cen v místě a čase obvyklých.
- 5.6. Pokud zhotovitel nedodrží postup stanovený v předchozím odstavci, má se za to, že práce, dodávky a služby jím provedené nad rámec původního rozsahu díla byly předmětem díla a jsou v ceně díla zahrnuty.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna na základě daňových dokladů.
- 6.2. Cena díla bude hrazena průběžně. Daňové doklady budou vystavovány průběžně zpětně, a to za kalendářní měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce, s výjimkou měsíce, ve kterém bude dílo předáno, přičemž v tomto měsíci bude datem zdanitelného plnění den předání díla. Daňové doklady budou vystavovány na základě soupisu skutečně a řádně

provedených prací v daném kalendářním měsíci, potvrzených technickým dozorem stavebníka objednatele („TDS“).

- 6.3. Zhotovitel s daňovým dokladem včetně soupisu skutečně a řádně provedených prací odsouhlaseného TDS objednatele předloží i elektronickou podobu tohoto soupisu. Soubor bude v otevřeném formátu (např. ve formátu *.xls(x) či jiném otevřeném tabulkovém formátu) ve struktuře podle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Členění soupisu skutečně a řádně provedených prací přiloženého k daňovému dokladu musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.4. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.5. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořízuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e ZoDPH.
- 6.6. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál nebo výrobky (bez provedení prací) a přijmout vystavený daňový doklad za tento materiál nebo výrobky.
- 6.7. Daňové doklady pro části díla, které budou financovány městem Kopřivnice ve smyslu odst. 5.2. smlouvy, budou zaslány objednateli (městu Kopřivnice) v elektronické podobě ve formátu ISDOC e-mailem na e-mailovou adresu: xxxxxxxxxxxxxx. a v kopii na emailovou adresu osoby oprávněné jednat ve věcech technických za město Kopřivnice. Splatnost faktury je 21 dnů ode dne doručení objednateli.
- Daňové doklady pro části díla, které budou financovány městem Štramberk ve smyslu odst. 5.2. smlouvy, budou zaslány objednateli (městu Štramberk) v elektronické podobě ve formátu ISDOC e-mailem na e-mailovou adresu: xxxxxxxxxxxxxx. a v kopii na emailovou adresu osoby oprávněné jednat ve věcech technických za město Štramberk. Splatnost faktury je 21 dnů ode dne doručení objednateli.
- 6.8. Daňové doklady musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti uvedené ve smlouvě, zejména název projektu Doplnění chybějící infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní a registrační čísla projektu CZ.06.05.01/00/22_060/0005651 a CZ.06.05.01/00/22_060/0005591 podle pravidel dotace, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu smlouvy. V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného daňového dokladu.
- 6.9. Daňový doklad je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený ve smlouvě, není-li dále stanoveno, jinak, nebo pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 6.10. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

- 6.11. Bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je objednatel oprávněn uhradit cenu díla nebo její část, na něž byla vystavena faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k objednatelům případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou projektovou dokumentací a dohodou stran.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu.
- 7.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 7.4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné a účinné právní a technické předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel je povinen vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel je povinen zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.8. Zhotovitel vyklidí a vyčistí staveniště do 5 pracovních dnů od protokolárního předání a převzetí celého díla objednatelům. Za vyklizené a vyčištěné se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního. O předání staveniště zpět objednatelům bude sepsán písemný protokol.
- 7.9. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby je používali po celou dobu stavby.
- 7.10. Zhotovitel zřídí pro potřeby stavby zařízení staveniště – šatnu pro pracovníky a kancelář stavbyvedoucího, která bude přístupná pro osoby pověřené kontrolou stavby (AD, TDS, zástupce objednatelů, koordinátor BOZP apod.) a zajistí si prostor pro výrobní zařízení staveniště – sklady, plochy pro uskladnění materiálu apod.; to vše na vlastní náklady, které jsou zahrnuty v ceně díla.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Stavbyvedoucím je xxxxxxxxxxxx, č. ČKAIT: xxxxxxxxxxxx. Stavbyvedoucí odpovídá za odborné vedení provádění díla. Změna v osobě stavbyvedoucího podléhá písemnému schválení objednatelů. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze

závažných důvodů. Nová osoba stavbyvedoucího musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího v průběhu provádění prací na staveništi, a to po dobu minimálně 1 hodiny každý den provádění prací. Pokud výjimečně nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi stavbyvedoucí přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby, která musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. O tom je zhotovitel povinen informovat TDS objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních požadavků kladených na pozici stavbyvedoucího v zadávacím řízení. Stavbyvedoucí i případná jiná způsobilá osoba jsou na žádost objednatele povinni prokázat svoji totožnost, a to přímo na staveništi.

- 8.2. Podzhotovitelé jsou uvedeni v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky. Změna v seznamu poddodavatelů podléhá písemnému schválení objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační požadavky kladené na zhotovitele v zadávacím řízení, které v rámci zadávacího řízení zhotovitel prokázal původním podzhotovitelem (poddodavatelem).
- 8.3. Má-li být část díla provedena prostřednictvím podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí se tento podzhotovitel (poddodavatel) podílet na provedení díla nejméně v tom rozsahu, v jakém jeho prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 8.4. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést dokumentaci o provádění stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Tato dokumentace musí být přístupná na stavbě u stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele, TDS, AD a případného KBOZP, a to každý pracovní den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.5. TDS na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí objednatel.
- 8.6. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a autorského dozoru projektanta („AD“), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi („KBOZP“), pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.7. O výsledcích kontrol TDS provádí zápis do dokumentace o provádění stavby. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS a AD.

- 8.9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.10. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a TDS, případně AD a KBOZP.
- 8.11. TDS je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TDS dočasně zastaveno.
- 8.12. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat TDS k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací a konstrukcí, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném TDS a předá je do 3 pracovních dnů TDS.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit TDS a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit TDS na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Povinnou součástí tohoto upozornění musí být i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaných prací spočívá. V případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 8.15. Vznikne-li povinnost určit KBOZP, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli.
- 8.16. Zhotovitel je povinen umožnit v průběhu provádění prací realizaci přeložek vedení sítí. Zhotovitel je povinen k vzájemné součinnosti se zhotoviteli přeložek, především projednat s nimi dobu realizace přeložek a přizpůsobit tomu svůj harmonogram prací.
- 8.17. Zhotovitel je povinen plnit řádně a včas své závazky vůči svým poddodavatelům vzniklé na základě smlouvy nebo v souvislosti s ní, zejména hradit svým poddodavatelům řádně a včas veškeré své peněžité závazky vůči svým poddodavatelům.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel písemně vyzve TDS a objednatele nejméně 5 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad s výjimkou ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady odstranit v dohodnutých lhůtách. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol s uvedením vad a lhůt pro jejich odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména tyto doklady:
- a) stavební deník
 - b) atesty použitých materiálů a výrobků, doklady o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě apod.,
 - c) soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či revizní prohlídky stanovené právními předpisy, včetně uvedení lhůt pro jejich provedení,
 - d) doklady o likvidaci či uložení odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů); za tyto doklady se považuje písemná smlouva o zajištění předání stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo faktura osvědčující takové předání; současně s doklady dle předchozí věty je vždy zhotovitel povinen předložit také písemný doklad o převzetí odpadů vystavený provozovatelem úložného zařízení (vážní lístky),
 - e) evidenci odprodeje druhotných surovin,
 - f) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a revizích předepsaných příslušnými předpisy, normami, touto smlouvou, případně projektovou dokumentací,
 - g) fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla v elektronické podobě,
 - h) všechny další doklady nutné pro uvedení díla do provozu, včetně všech dokladů nutných k úspěšné kolaudaci díla,
 - i) dokumentaci skutečného provedení stavby ve 3 paré v tištěné podobě a v digitální podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf,
 - j) bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době (alternativně doklad o složení jistoty na účet objednatele).
- 9.3. geodetická zaměření stavby ve 3 tištěných vyhotoveních a v elektronické podobě (DVD nosič nebo USB flash disk) ve formátech *dwg, *dgn, *xls, *doc, *pdf, Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladů uvedených v předchozím odstavci, které předá zhotovitel TDS a objednateli. Doba, kterou poskytne zhotovitel TDS a objednateli ke kontrole těchto dokladů, ke kontrole předávaného díla a ke zpracování soupisu vad, musí činit nejméně 5 pracovních dnů ode dne předložení úplných dokladů uvedených

- v předchozím odstavci. V případě předložení neúplných dokladů vyzve TDS nebo objednatel zhotovitele k jejich doplnění.
- 9.4. Předávací řízení je ukončeno podpisem předávacího protokolu. Podpis předávacího protokolu je datem předání a převzetí díla ve smyslu smlouvy.
- 9.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. Zhotovitel poskytuje smlouvou objednateli licenci ke všem autorským dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména k dokumentaci skutečného provedení stavby, fotodokumentaci, případně videodokumentaci o průběhu provádění díla, a to k okamžiku vzniku autorského díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci nebo podlicenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci podle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.7. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby, přičemž je zhotovitel povinen zajistit účast stavbyvedoucího.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, není-li dále stanoveno jinak, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla („**záruční doba**“). V případě materiálů a výrobků spotřební povahy zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost v souladu se záručními podmínkami výrobců těchto materiálů a výrobků, nejméně však v délce 24 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel písemně sdělí, kterých částí díla se zkrácená záruční doba týká, a to nejpozději při předání díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 10 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

V případě vady bránící běžnému užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu bránící běžnému užívání díla, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. O ukončení odstranění vady a předání provedené opravy bude sepsán protokol. Na provedenou opravu poskytuje zhotovitel novou záruku za jakost ve stejné délce jako je uvedena v odst. 10.1. smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy, nejdéle však do uplynutí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním díla.
- 11.3. Způsobí-li zhotovitel při provádění díla škodu na majetku, zdraví nebo životě objednatele nebo jiné osoby, je povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady uvést vše v předešlý stav, a není-li to dobře možné, nebo žádá-li to poškozený, nahradit poškozenému vzniklou škodu či jinou újmu.
- 11.4. Zhotovitel je za škodu odpovědný i v případě, pokud ji způsobí jakákoli třetí osoba, prostřednictvím které zhotovitel plnil závazky vyplývající ze smlouvy.

12. ZÁRUKY

- 12.1. Zhotovitel předá v rámci přijímacího řízení objednateli záruční listinu bankovní záruky (vystavené bankou v obvyklé formě) ve smyslu § 2029 občanského zákoníku za řádné plnění povinností zhotovitele v záruční době ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě). Tato bankovní záruka bude platná nejméně 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.) z důvodu porušení povinností zhotovitele stanovených ve smlouvě, které zhotoviteli plynou ze záruky za jakost díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Bankovní záruka musí být vystavena buď ve prospěch obou objednatelů, tedy města Kopřivnice a města Štramberk, nebo ve prospěch objednatele č. 1 – města Kopřivnice. Zhotovitel je alternativně oprávněn složit částku (jistotu) ve výši 2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) na účet objednatele č.1 (č. účtu xxxxxxxxxxxx, kód banky xxxxxxxxxxxx, bankovní spojení xxxxxxxxxxxx, variabilní symbol – IČO zhotovitele). Objednatel je oprávněn z této částky čerpat finanční prostředky z důvodů porušení povinností zhotovitele obdobně, jako by se jednalo o bankovní záruku. Objednatel je povinen vrátit složenou

jistotu (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) k prvnímu pracovnímu dni 61. měsíce po předání a převzetí díla. Zhotovitel v takovém případě nemá nárok na úhradu úroků z jistoty objednatelem.

13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Zhotovitel prohlašuje, že má nebo bude mít nejpozději ke dni zahájení díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to s limitem pojistného plnění minimálně ve výši ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy), s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu provádění díla takto pojištěn. Zhotovitel předloží objednateli nejpozději ke dni zahájení díla pojistnou smlouvu nebo jiný doklad o pojištění podle tohoto odstavce.
- 13.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.

14. SANKCE

- 14.1. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení nebo předání díla podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.2. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení a vyčištění staveniště podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ve znění dodatků ke smlouvě) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však ve výši 50.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.3. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s termínem odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý i jen započatý den prodlení, v případě vady bránící běžnému užívání ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu bránící běžnému užívání a každý i jen započatý den prodlení.
- 14.5. Zhotovitel je povinen v případě, že i přes písemné upozornění TDS nebo objednatele zhotovitel pokračuje v pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.6. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele vyplývající z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména povinnosti podle odst. 7.5. smlouvy, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.

- 14.7. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 7.9. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.8. Zhotovitel je povinen v případě porušení povinnosti zhotovitele stanovené v odst. 8.1., 8.2. nebo 8.3. smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.9. Zhotovitel je povinen v případě prodlení zhotovitele s předáním jakékoli bankovní záruky předkládané podle smlouvy (či alternativně se složením příslušné finanční jistoty) zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % z výše bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty) za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však do výše příslušné bankovní záruky (či alternativně příslušné finanční jistoty).
- 14.10. Zhotovitel je povinen pro případ, že nezajistí přístupnost stavebního deníku v době provádění prací na díle, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý takový jednotlivý případ.
- 14.11. Zhotovitel je povinen v případě prodlení s předložením jakékoli pojistné smlouvy nebo jiného dokladu o pojištění předkládané podle smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH (ke dni uzavření smlouvy) za každý i jen započatý den prodlení.
- 14.12. Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžní částky podle smlouvy vůči zhotoviteli zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
- 14.13. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 14.14. Objednatel má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 14.15. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 14.16. Splátnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Za podstatné porušení smlouvy podle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 30 dnů,
 - prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - úpadek zhotovitele nebo objednatele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,

- e) vstup zhotovitele nebo objednatele do likvidace,
 - f) nedodržování povinností stanovených v odst. 13.1. a 13.1. smlouvy.
- 15.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 15.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace.
- 15.4. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 15.5. Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 15.6. Pro případ zániku závazku před řádným dokončením 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.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Veškerá jednání budou probíhat v českém jazyce. Veškeré písemnosti budou vyhotoveny v českém jazyce.
- 16.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy třetí osobě.
- 16.4. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí ze smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.5. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 16.6. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 16.7. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 16.8. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění smlouvy se smluvní strany dohodly, že smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.

- 16.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nebo jejích přílohách nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 16.10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů podle platných právních předpisů, minimálně však do 31. 12. 2035. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace, vysvětlení a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (zejm. CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.11. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením rady města Kopřivnice č. 1686 ze dne 10. 12. 2024.
- 16.12. Uzavření smlouvy bylo odsouhlaseno usnesením rady města Štramberk č. 766/44/RM/2024 ze dne 17. 12. 2024.
- 16.13. Smlouva je vyhotovena v elektronickém originále a podepsána uznávanými elektronickými podpisy.
- 16.14. Přílohy smlouvy:
- a) položkový rozpočet
 - b) harmonogram prací

V _____ dne __. __. 20__

V _____ dne 13. __. 20__

14. 01. 2025
Bc. Adam Hanus
Starosta
Objednatel – město Kopřivnice

13. 01. 2025
Ing. David Kubíček
Ředitel oblasti
Zhotovitel

14. 01. 2025
Ing. David Plandor, Ph.D.
Starosta
Objednatel – město Štramberk

13. 01. 2025
Ing. Ondřej Matuš
Vedoucí odd. přípravy a kalkulací
Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 257_1

Stavba: Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

KSO:
Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

CC-CZ:
Datum: 21.11.2024

Zadavatel:
Město Kopřivnice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 3 939 393,93 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 3 939 393,93 | 827 272,73 |
| snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 4 766 666,66 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 257_1

Stavba: Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce Bojko
s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 Čes Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko
s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 3 939 393,93 | 4 766 666,66 | |
| SO 101 | Místní komunikace financované městem Kopřivnice | 2 110 581,78 | 2 553 803,95 | STA |
| SO 101 | Místní komunikace financované městem Kopřivnice | 1 772 382,69 | 2 144 583,05 | Soupis |
| SO 101.1 | Sanace podloží | 235 455,19 | 284 900,78 | Soupis |
| SO 101.2 | Ochrana vedení | 37 532,26 | 45 414,03 | Soupis |
| SO 101.3 | Dopravní značení | 65 211,64 | 78 906,08 | Soupis |
| SO 102 | Místní komunikace financované městem Štramberk | 909 375,66 | 1 100 344,55 | STA |
| SO 102 | Místní komunikace financované městem Štramberk | 736 534,49 | 891 206,73 | Soupis |
| SO 102.1 | Sanace podloží | 61 291,01 | 74 162,12 | Soupis |
| SO 102.3 | Dopravní značení | 111 550,16 | 134 975,69 | Soupis |
| SO 401 | Veřejné osvětlení | 603 125,24 | 729 781,54 | STA |
| SO 401.1 | Veřejné osvětlení na ul. Nádražní a Štramberská | 321 353,43 | 388 837,65 | Soupis |
| SO 401.2 | Veřejné osvětlení ul. Záhumenní | 281 771,81 | 340 943,89 | Soupis |
| VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 316 311,25 | 382 736,61 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 772 382,69

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 772 382,69 | 21,00% | 372 200,36 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 144 583,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 772 382,69

HSV - Práce a dodávky HSV

1 762 166,19

1 - Zemní práce

436 314,30

2 - Zakládání

99 456,48

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 814,58

4 - Vodorovné konstrukce

19 224,56

5 - Komunikace pozemní

494 643,89

8 - Trubní vedení

157 177,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

279 334,14

997 - Přesun sutě

208 038,44

998 - Přesun hmot

43 162,13

PSV - Práce a dodávky PSV

10 216,50

767 - Konstrukce zámečnické

10 216,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

1 772 382,69

D HSV Práce a dodávky HSV

1 762 166,19

D 1 Zemní práce

436 314,30

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|------|----------|
| 1 | K | 111151111 | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 4,79 | 1 197,50 |
|---|---|-----------|--|----|---------|------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151111

P Poznámka k položce:
Zatravnění terénu (první pokos osetých ploch).
VV "Ohumusování a zatravnění"250

250,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 2 | K | 113106162 | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem ze živice | m2 | 35,000 | 71,61 | 2 506,35 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106162

VV "plocha z žulových kostek"35

35,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 3 | K | 113107130 | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 5,000 | 219,65 | 1 098,25 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107130

VV "betonová plocha chodníků"5

5,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 4 | K | 113107212 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 338,000 | 31,43 | 10 623,34 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107212

VV "plocha z žulových kostek"35

35,000

VV "betonová plocha chodníků"5

5,000

VV "asfaltová plocha vozovek"150

150,000

VV "asfaltová plocha chodníků"135

135,000

VV "asfaltová plocha chodníkového přejezdu"13

13,000

VV Součet

338,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|
| 5 | K | 113107222 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 338,000 | 45,87 | 15 504,06 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107222

VV "plocha z žulových kostek"35

35,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "betonová plocha chodníků"5 | | 5,000 | | |
| | VV | | "asfaltová plocha vozovek"150 | | 150,000 | | |
| | VV | | "asfaltová plocha chodníků"135 | | 135,000 | | |
| | VV | | "asfaltová plocha chodníkového přejezdu"13 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 338,000 | | |
| 6 | K | 113107230 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 298,000 | 101,60 | 30 276,80 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107230 | | | | |
| | VV | | "asfaltová plocha vozovek"150 | | 150,000 | | |
| | VV | | "asfaltová plocha chodníků"135 | | 135,000 | | |
| | VV | | "asfaltová plocha chodníkového přejezdu"13 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 298,000 | | |
| 7 | K | 113154114 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 25,000 | 81,44 | 2 036,00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154114 | | | | |
| | VV | | "vyfrézování asfaltové vrstvy vozovky silnice II. tř."25 | | 25,000 | | |
| 8 | K | 113154124 | Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 298,000 | 81,44 | 24 269,12 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124 | | | | |
| | VV | | "asfaltová plocha vozovek"150 | | 150,000 | | |
| | VV | | "asfaltová plocha chodníků"135 | | 135,000 | | |
| | VV | | "asfaltová plocha chodníkového přejezdu"13 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 298,000 | | |
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých | m | 86,000 | 61,72 | 5 307,92 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 | | | | |
| | VV | | "Demolice betonových obrub a odvezení na skládku"20 | | 20,000 | | |
| | VV | | "Demolice kamenných obrub a odvezení na skládku"66 | | 66,000 | | |
| | VV | | Součet | | 86,000 | | |
| 10 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 15,000 | 328,21 | 4 923,15 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401 | | | | |
| 11 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 15,000 | 355,41 | 5 331,15 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421 | | | | |
| 12 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 290,000 | 23,72 | 6 878,80 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151113 | | | | |
| | VV | | "odhumusování"290 | | 290,000 | | |
| 13 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 19,658 | 585,73 | 11 514,28 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 25% objemu | | | | |
| | VV | | "Nové vpusti - VP"2,0*1,2*1,2*4 | | 11,520 | | |
| | VV | | "Nové RŠ"1,75*1,2*1,2*2 | | 5,040 | | |
| | VV | | "Přípojky DN 200"1,8*0,8*24 | | 34,560 | | |
| | VV | | "Přípojky k vpustím DN 150"1,8*0,8*15 | | 21,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "palisáda výšky 800 mm"12*0,5*0,6 | | 3,600 | | |
| | VV | | "odvodňovací žlab š. 150 mm "5,5*0,7*0,6 | | 2,310 | | |
| | VV | | Součet | | 78,630 | | |
| | VV | | 78,63*0,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 19,658 | | |
| 14 | K | 131213711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 16,560 | 673,18 | 11 147,86 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213711 | | | | |
| | VV | | "Nové vpusti - VP"2,0*1,2*1,2*4 | | 11,520 | | |
| | VV | | "Nové RŠ"1,75*1,2*1,2*2 | | 5,040 | | |
| | VV | | Součet | | 16,560 | | |
| 15 | K | 132212121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 62,070 | 369,91 | 22 960,31 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212121 | | | | |
| | VV | | "Přípojky k vpustím DN 150"1,8*0,8*15 | | 21,600 | | |
| | VV | | "Přípojky DN 200"1,8*0,8*24 | | 34,560 | | |
| | VV | | "palisáda výšky 800 mm"12*0,5*0,6 | | 3,600 | | |
| | VV | | "odvodňovací žlab š. 150 mm "5,5*0,7*0,6 | | 2,310 | | |
| | VV | | Součet | | 62,070 | | |
| 16 | K | 151811132 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 64,800 | 218,76 | 14 175,65 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811132 | | | | |
| | VV | | "Nové vpusti - VP"2,0*4*1,2*3 | | 28,800 | | |
| | VV | | "Přípojky k vpustím"1,8*2*10 | | 36,000 | | |
| | VV | | Součet | | 64,800 | | |
| 17 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 64,800 | 107,23 | 6 948,50 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811232 | | | | |
| 18 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 78,630 | 75,03 | 5 899,61 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Odvoz na meziskládku. | | | | |
| 19 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 78,630 | 229,69 | 18 060,52 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Odvoz na skládku. | | | | |
| 20 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 157,260 | 143,81 | 22 615,56 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: 2 x nakládání (odvoz na meziskládku + odvoz na skládku). | | | | |
| | VV | | 78,63*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 157,260 | | |
| 21 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 149,397 | 162,16 | 24 226,22 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t. | | | | |
| | VV | | 78,63*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 149,397 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 22 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 78,630 | 16,46 | 1 294,25 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 | | | | |
| 23 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 37,500 | 270,01 | 10 125,38 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 | | | | |
| | | VV | 250*0,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 37,500 | | |
| 24 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 71,250 | 594,59 | 42 364,54 |
| | | P | Poznámka k položce: Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t. | | | | |
| | | VV | 37,5*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 71,250 | | |
| 25 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 57,695 | 118,15 | 6 816,66 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 | | | | |
| | | VV | Hutněný zásyp ve vrstvách. | | | | |
| | | VV | 78,630 | | 78,630 | | |
| | | VV | mínus odpočet objemu potrubí, vč. obsypu: -0,8*(15+24)*(0,1+0,2+0,3) | | -18,720 | | |
| | | VV | mínus odpočet objemu šachet: "Nové vpusti - VP"-(2,0*0,275*0,275*3,14)*4 | | -1,900 | | |
| | | VV | "Nové RŠ"-(1,75*0,3*0,3*2) | | -0,315 | | |
| | | VV | Součet | | 57,695 | | |
| 26 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | t | 109,621 | 378,38 | 41 478,39 |
| | | P | Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty). | | | | |
| | | VV | Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t. 57,695*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 109,621 | | |
| 27 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 7,200 | 676,92 | 4 873,82 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101 | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Hutnění materiálu ve vrstvách max. 200mm! | | | | |
| | | VV | 0,8*15*(0,1+0,2+0,3) | | 7,200 | | |
| 28 | M | 58337302 | šterkopísek frakce 0/16 | t | 13,680 | 378,38 | 5 176,24 |
| | | P | Poznámka k položce: Hutněný obsyp ve vrstvách – přírodní těžené kamenivo 0-8mm. | | | | |
| | | VV | Koeficient 1,9 pro přepočet t na m3. 7,2*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 13,680 | | |
| 29 | K | 181351103 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 290,000 | 48,15 | 13 963,50 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103 | | | | |
| 30 | K | 181451131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 18,69 | 4 672,50 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131 | | | | |
| 31 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 12,500 | 162,16 | 2 027,00 |
| | | VV | 250*0,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,500 | | |
| 32 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 334,000 | 21,35 | 7 130,90 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 | | | | |
| | | VV | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"221 | | 221,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníkového přejezdu"13 | | 13,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100 | | 100,000 | | |
| | VV | | Součet | | 334,000 | | |
| 33 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 20,81 | 5 202,50 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182303111 | | | | |
| 34 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 37,500 | 702,70 | 26 351,25 |
| | VV | | 250*0,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 37,500 | | |
| 35 | K | 184813521 | Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 57,87 | 14 467,50 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521 | | | | |
| 36 | K | 185802113.R | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | kg | 1,250 | 540,54 | 675,68 |
| | VV | | "přihnojení 5 g dusíku na 1 m2"250*(5/1000) | | 1,250 | | |
| 37 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové | kg | 1,375 | 540,54 | 743,24 |
| | VV | | 1,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,375 | | |
| 38 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 4,76 | 1 190,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111 | | | | |
| 39 | K | 185803211 | Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 250,000 | 1,04 | 260,00 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803211 | | | | |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 99 456,48 |
| 40 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 40,336 | 2 465,70 | 99 456,48 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711 | | | | |
| | VV | | Beton C20/25nXF3 | | | | |
| | VV | | "nový dvouřádek z žulových kostek (ul. Nádražní)"(85*2)*0,2*0,2 | | 6,800 | | |
| | VV | | "nové KS3"113*0,45*0,35 | | 17,798 | | |
| | VV | | "nové OP 2"37*0,45*0,35 | | 5,828 | | |
| | VV | | "obrubník 80/250"100*0,2*0,2 | | 4,000 | | |
| | VV | | "palisáda výšky 800 mm"12*0,5*0,6 | | 3,600 | | |
| | VV | | "odvodňovací žlab š. 150 mm "5,5*0,7*0,6 | | 2,310 | | |
| | VV | | Součet | | 40,336 | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 24 814,58 |
| 41 | K | 339921132 | Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm | m | 12,000 | 601,02 | 7 212,24 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/339921132 | | | | |
| 42 | M | 592290199.R01 | palisáda hranatá betonová 160x120mm v 800mm přírodní | kus | 68,580 | 238,38 | 16 348,10 |
| | VV | | 12*5,715 "Přepočtené koeficientem množství | | 68,580 | | |
| 43 | K | 359901211 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | m | 39,000 | 32,16 | 1 254,24 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/359901211 | | | | |
| | VV | | "Připojky kanal."15+24 | | 39,000 | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 19 224,56 |
| 44 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 3,120 | 1 922,98 | 5 999,70 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451572111 | | | | |
| | VV | | "Připojky k vpustím"0,1*0,8*(15+24) | | 3,120 | | |
| 45 | K | 452311141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,296 | 3 360,97 | 4 355,82 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452311141 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|--------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "Nové vpusti - VP"0,15*1,2*1,2*4 | | 0,864 | | |
| | VV | | "Nové RŠ"0,15*1,2*1,2*2 | | 0,432 | | |
| | VV | | Součet | | 1,296 | | |
| 46 | K | 452313141 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | m3 | 1,500 | 3 263,73 | 4 895,60 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452313141 | | | | |
| | VV | | "Nové vpusti (napojení potrubí)"(4+2)*0,25 | | 1,500 | | |
| 47 | K | 452353111 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení | m2 | 6,000 | 562,09 | 3 372,54 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353111 | | | | |
| 48 | K | 452353112 | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění | m2 | 6,000 | 100,15 | 600,90 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452353112 | | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 494 643,89 |
| 49 | K | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 235,500 | 49,86 | 11 742,03 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564201111 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"221 | | 221,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníkového přejezdu"13 | | 13,000 | | |
| | VV | | "vydláždění plochy u stávající uliční vpusti na ul. Záhumenní"1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 235,500 | | |
| 50 | K | 564861011.A | Podklad ze šterkodrti ŠDA s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 100,000 | 179,61 | 17 961,00 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100 | | 100,000 | | |
| 51 | K | 564861011.A. | Podklad ze šterkodrti na upravenou pláň ŠDA s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 100,000 | 179,61 | 17 961,00 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100 | | 100,000 | | |
| 52 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 221,000 | 209,10 | 46 211,10 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"221 | | 221,000 | | |
| 53 | K | 564871016 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm | m2 | 14,500 | 308,29 | 4 470,21 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871016 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníkového přejezdu"13 | | 13,000 | | |
| | VV | | "Vydláždění plochy u stávající uliční vpusti na ul. Záhumenní"1,5 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 14,500 | | |
| 54 | K | 565135101.1 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 100,000 | 655,14 | 65 514,00 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100 | | 100,000 | | |
| 55 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 100,000 | 36,76 | 3 676,00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100 | | 100,000 | | |
| 56 | K | 573231107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 225,000 | 85,41 | 19 217,25 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107 | | | | |
| | VV | | "Silnice II. tř. II/480 bude návaznost asfaltových vrstev"25 | | 25,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100*2 | | 200,000 | | |
| | VV | | Součet | | 225,000 | | |
| 57 | K | 577144031.1 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 125,000 | 714,59 | 89 323,75 |
| | VV | | "Silnice II. tř. II/480 bude návaznost asfaltových vrstev"25 | | 25,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100 | | 100,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 125,000 | | |
| 58 | K | 577145032.1 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 100,000 | 696,22 | 69 622,00 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"100 | | 100,000 | | |
| 59 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného | m2 | 1,500 | 270,27 | 405,41 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/591211111 | | | | |
| | VV | | "Vydláždění plochy u stávající uliční vpusti na ul. Záhumenní"1,5 | | 1,500 | | |
| 60 | M | 58381015 | kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm | m2 | 1,650 | 675,67 | 1 114,86 |
| | VV | | 1,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,650 | | |
| 61 | K | 596212222 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 234,000 | 302,70 | 70 831,80 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212222 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"221 | | 221,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníkového přejezdu"13 | | 13,000 | | |
| | VV | | Součet | | 234,000 | | |
| 62 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní | m2 | 236,500 | 250,81 | 59 316,57 |
| | VV | | 215*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 236,500 | | |
| 63 | M | 59245226 | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná | m2 | 20,900 | 435,68 | 9 105,71 |
| | VV | | 19*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 20,900 | | |
| 64 | K | 596991112 | Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm | m | 160,000 | 51,07 | 8 171,20 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991112 | | | | |
| | D 8 | | Trubní vedení | | | | 157 177,67 |
| 65 | K | 871313123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160 | m | 15,000 | 216,36 | 3 245,40 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123 | | | | |
| 66 | M | 28611106 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12 | m | 15,450 | 234,15 | 3 617,62 |
| | VV | | 15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 15,450 | | |
| 67 | K | 871353123 | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 200 | m | 24,000 | 104,23 | 2 501,52 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871353123 | | | | |
| 68 | M | 28611107 | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 200x6000mm SN12 | m | 24,720 | 378,42 | 9 354,54 |
| | VV | | 24*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 24,720 | | |
| 69 | K | 877310310 | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150 | kus | 9,000 | 258,83 | 2 329,47 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877310310 | | | | |
| | VV | | "přesuvka"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "objímka"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "spojka"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 70 | M | 28612243 | přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 160 SN12/16 | kus | 3,000 | 93,24 | 279,72 |
| 71 | M | 28614548 | fixační objímky proti rozpojení, tlakové zatížení do 2,5baru DN 160 | kus | 2,000 | 154,60 | 309,20 |
| 72 | M | 55251154 | spojka pro navrtávku DN 160 | kus | 1,000 | 1 621,62 | 1 621,62 |
| 73 | M | 28651067 | spojka dvouhrdlá kanalizační PVC-U plnostěnná s rázovou odolností DN 150 | kus | 3,000 | 112,43 | 337,29 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 74 | K | 877355121 | Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 | kus | 2,000 | 1 945,95 | 3 891,90 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877355121 VV "Napojení na stáv. kanal."2 | | 2,000 | | |
| 75 | K | 877355199.R01 | Jádrová navrtávka na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200 | kus | 1,000 | 3 783,78 | 3 783,78 |
| | | | VV "Napojení na stáv. kanal."1 | | 1,000 | | |
| 76 | K | 890211851 | Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu | m3 | 1,500 | 2 289,77 | 3 434,66 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/890211851 VV "Demolice uliční vpusti"1,5 | | 1,500 | | |
| 77 | K | 894414111 | Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 4,000 | 1 469,80 | 5 879,20 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894414111 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Viz TZ SO 102. | | | | |
| 78 | M | 59223852 | dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm | kus | 4,000 | 273,51 | 1 094,04 |
| 79 | K | 895270401 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užité výšky do 750 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 600/250 průchozí | kus | 2,000 | 6 501,03 | 13 002,06 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270401 | | | | |
| 80 | K | 895270431 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užité výšky do 750 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 1000 mm | kus | 2,000 | 2 253,03 | 4 506,06 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270431 | | | | |
| 81 | K | 895270451 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užité výšky do 750 mm redukce DN 250/100-200 | kus | 2,000 | 976,65 | 1 953,30 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270451 | | | | |
| 82 | K | 895270514 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 600 užité výšky do 750 mm mříž bez vyrovnávacího prstence dešťová litinová včetně lapače nečistot pro třídu zatížení D 400 | kus | 2,000 | 13 725,95 | 27 451,90 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895270514 | | | | |
| 83 | K | 895941313 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm | kus | 4,000 | 697,02 | 2 788,08 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941313 | | | | |
| 84 | M | 59223857 | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x295x50mm | kus | 4,000 | 241,08 | 964,32 |
| 85 | K | 895941331 | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem | kus | 4,000 | 1 019,34 | 4 077,36 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941331 | | | | |
| 86 | M | 59223854 | skruž betonová s odtokem 150mm PVC pro uliční vpust' 450x350x50mm | kus | 4,000 | 326,49 | 1 305,96 |
| 87 | K | 895941351.R01 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní | kus | 8,000 | 810,81 | 6 486,48 |
| 88 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 4,000 | 149,19 | 596,76 |
| 89 | M | 59223858 | skruž betonová horní pro uliční vpust' 450x570x50mm | kus | 4,000 | 400,00 | 1 600,00 |
| | | | P Poznámka k položce: Např.:TBV - Q 660/180 | | | | |
| 90 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 4,000 | 3 837,30 | 15 349,20 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899104112 | | | | |
| 91 | M | 59224481 | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun | kus | 4,000 | 2 007,57 | 8 030,28 |
| 92 | M | 55241433 | příslušenství kompozitních poklopů - pant nerez | kus | 4,000 | 270,27 | 1 081,08 |
| 93 | M | 55241001 | koš kalový pod kruhovou mříž - těžký | kus | 4,000 | 503,79 | 2 015,16 |
| 94 | K | 899132121 | Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm | kus | 3,000 | 2 162,16 | 6 486,48 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132121 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------------|-----------|---|------------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "Výšková úprava do nové nivelety stavby - šachtice"3 | | 3,000 | | |
| 95 | M | 55241030 | <i>poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro intenzivní provoz</i> | <i>kus</i> | 3,000 | 3 189,19 | 9 567,57 |
| 96 | K | 899133211 | Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti na betonové skruži s použitím betonových vyrovnávacích prvků | kus | 1,000 | 2 162,16 | 2 162,16 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899133211 | | | | |
| | VV | | "Výšková úprava do nové nivelety stavby - ul. vpust"1 | | 1,000 | | |
| 97 | M | 59224481 | <i>mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun</i> | <i>kus</i> | 1,000 | 4 864,86 | 4 864,86 |
| 98 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | kus | 1,000 | 296,82 | 296,82 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899202211 | | | | |
| | VV | | "Demolice uliční vpusti"1 | | 1,000 | | |
| 99 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm | m | 39,000 | 23,38 | 911,82 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722114 | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 279 334,14 |
| 100 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 170,000 | 214,09 | 36 395,30 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123 | | | | |
| | VV | | "nový dvouřádek z žulových kostek (ul. Nádražní)"85*2 | | 170,000 | | |
| 101 | M | 58381015 | <i>kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm</i> | <i>m2</i> | 18,700 | 675,68 | 12 635,22 |
| | VV | | 170*0,11 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,700 | | |
| 102 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 100,000 | 247,99 | 24 799,00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213 | | | | |
| | VV | | "obrubník 80/250"100 | | 100,000 | | |
| 103 | M | 59217016 | <i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</i> | <i>m</i> | 110,000 | 86,49 | 9 513,90 |
| | VV | | 100*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 110,000 | | |
| 104 | K | 916231292 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m | m | 170,000 | 50,29 | 8 549,30 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231292 | | | | |
| 105 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 150,000 | 246,10 | 36 915,00 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213 | | | | |
| | VV | | "nové KS3"113 | | 113,000 | | |
| | VV | | "nové OP 2"37 | | 37,000 | | |
| | VV | | Součet | | 150,000 | | |
| 106 | M | 58380001 | <i>krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm</i> | <i>m</i> | 50,490 | 378,38 | 19 104,41 |
| | VV | | "znovuosazení (výzisk) KS3 (30% výměna)"113*0,3 | | 33,900 | | |
| | VV | | "nové KS3"12 | | 12,000 | | |
| | VV | | Součet | | 45,900 | | |
| | VV | | 45,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 50,490 | | |
| 107 | M | 58380003 | <i>obrubník kamenný žulový přímý 1000x300x200mm</i> | <i>m</i> | 40,700 | 1 284,32 | 52 271,82 |
| | VV | | "nové OP 2"37 | | 37,000 | | |
| | VV | | 37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 40,700 | | |
| 108 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | m | 160,000 | 64,86 | 10 377,60 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | | VV | "řezání spáry + asfaltová záливka"160 | | 160,000 | | |
| 109 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 160,000 | 64,86 | 10 377,60 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113 | | | | |
| 110 | K | 919748111 | Provedení postřiku cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí | m2 | 32,000 | 164,32 | 5 258,24 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919748111 | | | | |
| | | P | Poznámka k položce: Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2. | | | | |
| | | VV | 160*0,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 32,000 | | |
| 111 | M | 111625530 | emulze asfaltová rychleštěpná pro tryskové vysprávký | t | 0,320 | 29 037,38 | 9 291,96 |
| | | P | Poznámka k položce: Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2. | | | | |
| | | VV | 160*0,002 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,320 | | |
| 112 | K | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2 | kus | 4,000 | 1 912,09 | 7 648,36 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919794441 | | | | |
| | | VV | "Výšková úprava do nové nivelety stavby - šachtice"3 | | 3,000 | | |
| | | VV | "Výšková úprava do nové nivelety stavby - ul. vpust"1 | | 1,000 | | |
| | | VV | Součet | | 4,000 | | |
| 113 | K | 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 5,500 | 465,94 | 2 562,67 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935113111 | | | | |
| 114 | M | 59227126 | žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu pro vysoké zatížení š 150mm | m | 6,050 | 2 299,46 | 13 911,73 |
| | | VV | 5,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,050 | | |
| 115 | M | 59227117 | díl revizní polymerbetonový předtvarovaný pro svislý odtok s můstkovým litinovým roštem š 150mm | m | 1,000 | 3 401,08 | 3 401,08 |
| 116 | M | 59227059 | čelo s odtokem na konec odvodňovacího žlabu monolitického z polymerbetonu š 150mm | kus | 1,000 | 855,14 | 855,14 |
| 117 | M | 59227022 | čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 150mm | kus | 1,000 | 523,24 | 523,24 |
| 118 | K | 935923216 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm | kus | 1,000 | 702,11 | 702,11 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/935923216 | | | | |
| 119 | M | 59223075 | vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním a můstkovým litinovým roštem pro horizontální připojení potrubí 500x150x500 | kus | 1,000 | 4 025,95 | 4 025,95 |
| 120 | M | 59223259.R01 | mříž vtoková D400 | kus | 1,000 | 2 054,05 | 2 054,05 |
| 121 | K | 93890299.R | Čištění vpusti uliční strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm | kus | 1,000 | 2 702,70 | 2 702,70 |
| 122 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1,800 | 3 032,09 | 5 457,76 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111 | | | | |
| | | VV | "Demolice stáv. billboard – základ"(0,75*0,75*0,8)*4 | | 1,800 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 208 038,44 |
| 123 | K | 997006002 | Úprava stavebního odpadu třídění strojově | t | 386,998 | 152,38 | 58 970,76 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002 | | | | |
| 124 | K | 997006006.R01 | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení | t | 386,998 | 32,43 | 12 550,35 |
| | | P | Poznámka k položce: Připravenost k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití stavebního a demoličního odpadu. | | | | |
| 125 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 386,998 | 37,18 | 14 388,59 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 | | | | |
| 126 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 3 869,980 | 7,88 | 30 495,44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 P Poznámka k položce: Odvoz na skládku - 10km. VV 386,998*10 "Přepočtené koeficientem množství | | 3 869,980 | | |
| 127 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 386,998 | 51,35 | 19 872,35 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611 | | | | |
| 128 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 9,008 | 270,27 | 2 434,59 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871 | | | | |
| 129 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 72,720 | 162,16 | 11 792,28 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861 | | | | |
| 130 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 230,980 | 162,16 | 37 455,72 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873 | | | | |
| 131 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 74,290 | 270,27 | 20 078,36 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 43 162,13 |
| 132 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 266,170 | 162,16 | 43 162,13 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011 | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 10 216,50 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 10 216,50 |
| 133 | K | 767996801 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 350,000 | 29,19 | 10 216,50 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801 VV "Demolice stáv. billboard"350 | | 350,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.1 - Sanace podloží

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

235 455,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 235 455,19 | 21,00% | 49 445,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

284 900,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.1 - Sanace podloží

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

235 455,19

HSV - Práce a dodávky HSV

235 455,19

1 - Zemní práce

121 901,47

5 - Komunikace pozemní

99 108,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

14 444,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.1 - Sanace podloží

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

235 455,19

D HSV Práce a dodávky HSV 235 455,19

D 1 Zemní práce 121 901,47

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 122452204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3 | m3 | 112,000 | 474,54 | 53 148,48 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452204

P Poznámka k položce:

Výměry viz Technická zpráva SO 101 -01.

VV "sanační polštář tl. 0,4 m"280*0,4

112,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 112,000 | 229,69 | 25 725,28 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 3 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 112,000 | 48,36 | 5 416,32 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 112,000 | 16,46 | 1 843,52 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 179,200 | 162,16 | 29 059,07 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

P Poznámka k položce:

Koeficient 1,6 pro přepočet m3 na t.

VV 112*1,6 "Přepočtené koeficientem množství

179,200

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 6 | K | 181951114 | Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním | m2 | 280,000 | 23,96 | 6 708,80 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114

VV "sanační polštář tl. 0,4 m"280

280,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 99 108,80 |
| 7 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 560,000 | 176,98 | 99 108,80 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111 | | | | |
| | | | P Poznámka k položce: Výměry viz Technická zpráva SO 101 -01. Celkem tl. 400mm. | | | | |
| | | | VV "sanační polštář tl. 0,4 m"280 | | 280,000 | | |
| | | | VV 280*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 560,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 14 444,92 |
| 8 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 322,000 | 44,86 | 14 444,92 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122 | | | | |
| | | | VV "sanační polštář tl. 0,4 m"280 | | 280,000 | | |
| | | | VV 280*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 322,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.2 - Ochrana vedení

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

37 532,26

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 37 532,26 | 21,00% | 7 881,77 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

45 414,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.2 - Ochrana vedení

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

37 532,26

HSV - Práce a dodávky HSV

11 010,50

1 - Zemní práce

11 010,50

M - Práce a dodávky M

26 521,76

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

26 521,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.2 - Ochrana vedení

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

37 532,26

D HSV Práce a dodávky HSV 11 010,50

D 1 Zemní práce 11 010,50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 3,840 | 585,73 | 2 249,20 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101

VV "křížení silových kabelů VO se stávajícím plynovodem"(1+6+1)*0,8*0,6

3,840

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 2 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 3,840 | 594,59 | 2 283,23 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212131

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 3,840 | 229,69 | 882,01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 4 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 3,840 | 143,81 | 552,23 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 7,296 | 162,16 | 1 183,12 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

P
Poznámka k položce:
Koefficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

VV 3,84*1,9 "Přepočtené koeficientem množství

7,296

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 3,840 | 16,46 | 63,21 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 7 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 3,840 | 270,01 | 1 036,84 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Zpětný zásyp rýhy.</i> | | | | |
| 8 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | t | 7,296 | 378,38 | 2 760,66 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřípustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykáty). Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.</i> | | | | |
| VV | | | 3,84*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,296 | | |
| D | M | | Práce a dodávky M | | | | 26 521,76 |
| D | 46-M | | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 26 521,76 |
| 9 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru | km | 0,008 | 2 486,25 | 19,89 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460010024 | | | | |
| VV | | | 8*0,001 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,008 | | |
| 10 | K | 460421082 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm | m | 8,000 | 131,89 | 1 055,12 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460421082 | | | | |
| 11 | K | 460671113 | Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnaní povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 25 do 35 cm | m | 8,000 | 7,89 | 63,12 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671113 | | | | |
| 12 | K | 460741121 | Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 15 cm | m | 8,000 | 104,87 | 838,96 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460741121 | | | | |
| 13 | M | 59221006 | trouba betonová přímá DN 150 dl 100cm | m | 8,800 | 2 687,57 | 23 650,62 |
| VV | | | 8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 8,800 | | |
| 14 | K | 460762111 | Křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu | kus | 1,000 | 894,05 | 894,05 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460762111 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.3 - Dopravní značení

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

65 211,64

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 65 211,64 | 21,00% | 13 694,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

78 906,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.3 - Dopravní značení

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

65 211,64

HSV - Práce a dodávky HSV

65 211,64

1 - Zemní práce

7 107,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

56 409,23

997 - Přesun sutě

1 694,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

Soupis:

SO 101.3 - Dopravní značení

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

65 211,64

D HSV Práce a dodávky HSV

65 211,64

D 1 Zemní práce

7 107,60

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 1 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 1,200 | 585,73 | 702,88 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101

VV "Nové sloupky"0,5*0,5*0,8*2

0,400

VV "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"0,5*0,5*0,8*4

0,800

VV Součet

1,200

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 2 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 1,200 | 1 367,08 | 1 640,50 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,200 | 229,68 | 275,62 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

P Poznámka k položce:

Odvoz na skládku.

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 4 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1,200 | 143,80 | 172,56 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 2,280 | 162,16 | 369,72 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

P Poznámka k položce:

Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

VV 1,2*1,9 "Přepočtené koeficientem množství

2,280

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 1,200 | 16,47 | 19,76 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 7 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 1,320 | 2 974,67 | 3 926,56 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611 | | | | |
| | | VV | 1,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 1,320 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 56 409,23 |
| 8 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 6,000 | 129,73 | 778,38 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111 | | | | |
| | | VV | "Nové DZ"2 | | 2,000 | | |
| | | VV | "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"4 | | 4,000 | | |
| | | VV | Součet | | 6,000 | | |
| 9 | M | 40445623 | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní | kus | 2,000 | 2 142,71 | 4 285,42 |
| | | VV | "IP6"2 | | 2,000 | | |
| 10 | K | 914511113 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm | kus | 6,000 | 810,81 | 4 864,86 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511113 | | | | |
| | | VV | "Nové sloupky"2 | | 2,000 | | |
| | | VV | "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"4 | | 4,000 | | |
| | | VV | Součet | | 6,000 | | |
| 11 | M | 404452300 | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m | kus | 6,000 | 983,78 | 5 902,68 |
| 12 | M | 40445241 | patka pro sloupek Al D 70mm | kus | 6,000 | 691,89 | 4 151,34 |
| 13 | M | 40445254 | víčko plastové na sloupek D 70mm | kus | 6,000 | 32,43 | 194,58 |
| 14 | M | 40445257 | svorka upínací na sloupek D 70mm | kus | 12,000 | 81,08 | 972,96 |
| | | VV | 6*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 12,000 | | |
| 15 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 26,000 | 34,59 | 899,34 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211111 | | | | |
| | | VV | "V1a"26 | | 26,000 | | |
| 16 | K | 915221111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní | m | 53,000 | 69,19 | 3 667,07 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221111 | | | | |
| | | VV | "V4"53 | | 53,000 | | |
| 17 | K | 915223111 | Orientační prvky pro nevidomé z plastu na pozemních komunikacích a komunikacích pro pěší varovný pás šířky 550 mm | m | 22,500 | 702,70 | 15 810,75 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915223111 | | | | |
| 18 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní | m2 | 14,000 | 270,27 | 3 783,78 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111 | | | | |
| | | VV | "V7a"14 | | 14,000 | | |
| 19 | K | 915331112 | Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 250 mm | m | 4,500 | 69,19 | 311,36 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915331112 | | | | |
| | | VV | "V6b"4,5 | | 4,500 | | |
| 20 | K | 915351111 | Vodorovné značení předformovaným termoplastem písmena nebo číslice velikosti do 1 m | kus | 4,000 | 302,70 | 1 210,80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915351111 | | | | |
| | | VV | "Nápis STOP"4 | | 4,000 | | |
| 21 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1,800 | 3 032,09 | 5 457,76 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111 | | | | |
| | | VV | "Odstranění sloupku - základ"0,75*0,75*0,8*4 | | 1,800 | | |
| 22 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 4,000 | 397,76 | 1 591,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132 "Odstranění sloupku"4 | | 4,000 | | |
| 23 | K | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 4,000 | 65,84 | 263,36 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211 "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"4 | | 4,000 | | |
| 24 | K | 966007113 | Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného | m2 | 5,000 | 201,95 | 1 009,75 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007113 | | | | |
| 25 | K | 966007121 | Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem čáry šířky do 125 mm | m | 20,000 | 62,70 | 1 254,00 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007121 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 1 694,81 |
| 26 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 3,944 | 270,27 | 1 065,94 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871 | | | | |
| 27 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 3,944 | 37,18 | 146,64 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 | | | | |
| 28 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 35,496 | 7,88 | 279,71 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 P Poznámka k položce: Celkem 10km. VV 3,944*9 "Přepočtené koeficientem množství | | 35,496 | | |
| 29 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 3,944 | 51,35 | 202,52 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

736 534,49

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 736 534,49 | 21,00% | 154 672,24 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

891 206,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

736 534,49

HSV - Práce a dodávky HSV

729 507,47

1 - Zemní práce

167 180,03

2 - Zakládání

41 078,39

5 - Komunikace pozemní

169 868,65

8 - Trubní vedení

15 031,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

242 384,79

997 - Přesun sutě

78 320,91

998 - Přesun hmot

15 643,41

PSV - Práce a dodávky PSV

7 027,02

766 - Konstrukce truhlářské

7 027,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

736 534,49

D HSV Práce a dodávky HSV

729 507,47

D 1 Zemní práce

167 180,03

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|--------|
| 1 | K | 111151111 | Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového v rovině nebo svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 2,90 | 116,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111151111

P Poznámka k položce:

Zatravnění terénu (první pokos osetých ploch).

VV "Ohumusování a zatravnění"40

40,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva | m2 | 25,000 | 130,16 | 3 254,00 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106171

VV "dlážděná plocha chodníků"25

25,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 3 | K | 113107152 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 113,000 | 34,38 | 3 884,94 |
|---|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107152

VV "dlážděná plocha chodníků"25

25,000

VV "asfaltová plocha vozovek"88

88,000

VV Součet

113,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|
| 4 | K | 113107162 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 113,000 | 54,54 | 6 163,02 |
|---|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162

VV "dlážděná plocha chodníků"25

25,000

VV "asfaltová plocha vozovek"88

88,000

VV Součet

113,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 5 | K | 113107170 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 88,000 | 139,62 | 12 286,56 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107170

VV "asfaltová plocha vozovek"88

88,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|--|--------------|-------------------|
| 6 | K | 113154124 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm | m2 | 88,000 | 81,44 | 7 166,72 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154124 "asfaltová plocha vozovek"88 | | 88,000 | | |
| 7 | K | 113202111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiniků nebo obrubníků stojatých | m | 48,000 | 66,00 | 3 168,00 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 "Demolice betonových obrub a odvezení na skládku"13 "Demolice kamenných obrub a odvezení na skládku"35 Součet | | 13,000 35,000 48,000 | | |
| 8 | K | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 6,000 | 72,87 | 437,22 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113203111 | | | | |
| 9 | K | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm | m | 15,000 | 446,30 | 6 694,50 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001401 | | | | |
| 10 | K | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 15,000 | 355,41 | 5 331,15 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119001421 | | | | |
| 11 | K | 121151103 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 36,000 | 59,08 | 2 126,88 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151103 "odhumusování"36 | | 36,000 | | |
| 12 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 7,036 | 585,73 | 4 121,20 |
| | | | Online PSC P VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101 Poznámka k položce: 25% objemu "Základy pro přesun dřevěné infotabule Vítejte ve Štramberku"0,7*0,7*0,8*2 "Demolice stáv. betonová kanalizace DN 300"41*0,6*0,8 "Demolice stáv. vodovodní řád litina DN 150"11*0,6*0,8 "Demolice stáv. vodovodní řád PE DN 80"5*0,6*0,8 Součet 28,144*0,25 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,784 19,680 5,280 2,400 28,144 7,036 | | |
| 13 | K | 131213711 | Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 0,784 | 1 332,07 | 1 044,34 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213711 "Základy pro přesun dřevěné infotabule Vítejte ve Štramberku"0,7*0,7*0,8*2 | | 0,784 | | |
| 14 | K | 132212121 | Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 27,360 | 369,91 | 10 120,74 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212121 "Demolice stáv. betonová kanalizace DN 300"41*0,6*0,8 "Demolice stáv. vodovodní řád litina DN 150"11*0,6*0,8 "Demolice stáv. vodovodní řád PE DN 80"5*0,6*0,8 Součet | | 19,680 5,280 2,400 27,360 | | |
| 15 | K | 151811132 | Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 91,200 | 218,76 | 19 950,91 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811132 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "Demolice stáv. betonová kanalizace DN 300"41*2*0,8 | | 65,600 | | |
| | VV | | "Demolice stáv. vodovodní řád litina DN 150"11*2*0,8 | | 17,600 | | |
| | VV | | "Demolice stáv. vodovodní řád PE DN 80"5*2*0,8 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 91,200 | | |
| 16 | K | 151811232 | Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 91,200 | 107,23 | 9 779,38 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811232 | | | | |
| 17 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | m3 | 28,144 | 75,03 | 2 111,64 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351104 P Poznámka k položce: Odvoz na meziskládku. | | | | |
| 18 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 28,144 | 229,69 | 6 464,40 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 P Poznámka k položce: Odvoz na skládku. | | | | |
| 19 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 56,288 | 143,81 | 8 094,78 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101 P Poznámka k položce: 2 x nakládání (odvoz na meziskládku + odvoz na skládku). VV 28,144*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 56,288 | | |
| 20 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 53,474 | 162,16 | 8 671,34 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 P Poznámka k položce: Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t. VV 28,144*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 53,474 | | |
| 21 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 28,144 | 16,46 | 463,25 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 | | | | |
| 22 | K | 174111101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 6,000 | 270,01 | 1 620,06 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111101 VV 40*0,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,000 | | |
| 23 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 11,400 | 594,59 | 6 778,33 |
| | | | P Poznámka k položce: Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t. VV 6*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,400 | | |
| 24 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 27,360 | 118,15 | 3 232,58 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 VV "Zásyp stáv. betonová kanalizace DN 300"41*0,6*0,8 VV "Zásyp stáv. vodovodní řád litina DN 150"11*0,6*0,8 VV "Zásyp stáv. vodovodní řád PE DN 80"5*0,6*0,8 VV Součet | | 27,360 | | |
| 25 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 | t | 51,984 | 378,38 | 19 669,71 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|------------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|---------|
| P | | | Poznámka k položce: kamenivo přírodní těžené frakce 16/32 (nepřipustné pro zásyp jsou popílek, hlušina (haldovina), struska a recykláty). Koeficient 1,9 pro přepočítání m3 na t. 27,36*1,9 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 51,984 |
| 26 | K | 181351003 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 36,000 | 89,08 | 3 206,88 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003 | | | | | |
| 27 | K | 181451131 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 18,69 | 747,60 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181451131 | | | | | |
| 28 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 2,000 | 162,16 | 324,32 | |
| VV | | | 40*0,05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 2,000 |
| 29 | K | 181951112 | Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím | m2 | 109,000 | 21,35 | 2 327,15 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 | | | | | |
| VV | | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"49 | | | | | 49,000 |
| VV | | | "Konstrukce dlážděné nepochozí plochy ochranných ostrůvků"20 | | | | | 20,000 |
| VV | | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40 | | | | | 40,000 |
| VV | | | Součet | | | | | 109,000 |
| 30 | K | 182303111 | Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 20,81 | 832,40 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182303111 | | | | | |
| 31 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 6,000 | 702,70 | 4 216,20 | |
| VV | | | 40*0,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 6,000 |
| 32 | K | 184813521 | Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 57,87 | 2 314,80 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813521 | | | | | |
| 33 | K | 185802113.R | Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko | kg | 0,200 | 540,55 | 108,11 | |
| VV | | | "přihnojení 5 g dusíku na 1 m2"40*(5/1000) | | | | | 0,200 |
| 34 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové | kg | 0,220 | 540,55 | 118,92 | |
| VV | | | 0,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 0,220 |
| 35 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 4,76 | 190,40 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803111 | | | | | |
| 36 | K | 185803211 | Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 40,000 | 1,04 | 41,60 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/185803211 | | | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 41 078,39 | |
| 37 | K | 274313711 | Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 | m3 | 15,620 | 2 465,70 | 38 514,23 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274313711 | | | | | |
| VV | | | Beton C20/25nXF3 | | | | | |
| VV | | | "nový dvouřádek z žulových kostek"(14*2)*0,2*0,2 | | | | | 1,120 |
| VV | | | "nový jednořádek z žulových kostek"30*0,15*0,15 | | | | | 0,675 |
| VV | | | "obrubník 150/250*6*0,45*0,35 | | | | | 0,945 |
| VV | | | "obrubník 80/250*7*0,2*0,2 | | | | | 0,280 |
| VV | | | "nové OP4"80*0,45*0,35 | | | | | 12,600 |
| VV | | | Součet | | | | | 15,620 |
| 38 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 0,862 | 2 974,66 | 2 564,16 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611 | | | | | |
| VV | | | "Základy pro přesun dřevěné infotabule Vítejte ve Štramberku"0,7*0,7*0,8*2 | | | | | 0,784 |
| VV | | | 0,784*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 0,862 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 169 868,65 |
| 39 | K | 564201111 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm | m2 | 69,000 | 49,86 | 3 440,34 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564201111 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"49 | | 49,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné nepochozí plochy ochranných ostrůvků"20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 69,000 | | |
| 40 | K | 564861011.A | Podklad ze štěrkodrti ŠDA s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 40,000 | 179,61 | 7 184,40 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40 | | 40,000 | | |
| 41 | K | 564861011.A. | Podklad ze štěrkodrti na upravenou pláň ŠDA s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 40,000 | 179,61 | 7 184,40 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40 | | 40,000 | | |
| 42 | K | 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 69,000 | 209,10 | 14 427,90 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871111 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"49 | | 49,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné nepochozí plochy ochranných ostrůvků"20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 69,000 | | |
| 43 | K | 565135101.1 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 40,000 | 655,14 | 26 205,60 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40 | | 40,000 | | |
| 44 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 40,000 | 36,76 | 1 470,40 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573191111 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40 | | 40,000 | | |
| 45 | K | 573231107 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 80,000 | 85,41 | 6 832,80 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231107 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40*2 | | 80,000 | | |
| 46 | K | 577144031.1 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 40,000 | 714,59 | 28 583,60 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40 | | 40,000 | | |
| 47 | K | 577145032.1 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 40,000 | 696,22 | 27 848,80 |
| | VV | | "Konstrukce asfaltové plochy vozovky"40 | | 40,000 | | |
| 48 | K | 596212222 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 69,000 | 302,70 | 20 886,30 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212222 | | | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné plochy chodníku"49 | | 49,000 | | |
| | VV | | "Konstrukce dlážděné nepochozí plochy ochranných ostrůvků"20 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 69,000 | | |
| 49 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní | m2 | 58,300 | 250,64 | 14 612,31 |
| | VV | | 53*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 58,300 | | |
| 50 | M | 59245226 | dlažba pro nevidomé betonová 200x100mm tl 80mm barevná | m2 | 17,600 | 435,68 | 7 667,97 |
| | VV | | 16*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 17,600 | | |
| 51 | K | 596991112 | Řezání betonové, kameninové nebo kamenné dlažby do oblouku tloušťky dlažby přes 60 do 80 mm | m | 69,000 | 51,07 | 3 523,83 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596991112 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 15 031,29 |
| 52 | K | 810391811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400 | m | 41,000 | 231,62 | 9 496,42 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/810391811 | | | | |
| | | VV | "betonová kanalizace DN 300"41 | | 41,000 | | |
| 53 | K | 850311811 | Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150 | m | 11,000 | 128,70 | 1 415,70 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/850311811 | | | | |
| | | VV | "vodovodní řád litina DN 150"11 | | 11,000 | | |
| 54 | K | 871251811 | Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm | m | 5,000 | 46,32 | 231,60 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871251811 | | | | |
| | | VV | "vodovodní řád PE DN 80"5 | | 5,000 | | |
| 55 | K | 899132212 | Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového | kus | 1,000 | 1 621,62 | 1 621,62 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899132212 | | | | |
| 56 | M | 55241104 | <i>poklop šoupátkový litinový bez ventilace tř D400 v samonivelačním rámu</i> | kus | 1,000 | 2 265,95 | 2 265,95 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 242 384,79 |
| 57 | K | 912521121 | Montáž dopravního knoflíku zapuštěného do obrubníku | kus | 40,000 | 216,22 | 8 648,80 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/912521121 | | | | |
| 58 | M | 63437003 | <i>knoflík pochozí zapuštěný z tvrzeného skla D 100mm</i> | kus | 40,000 | 648,65 | 25 946,00 |
| 59 | K | 916111123 | Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky | m | 58,000 | 214,09 | 12 417,22 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916111123 | | | | |
| | | VV | "nový dvouřádek z žulových kostek"14*2 | | 28,000 | | |
| | | VV | "nový jednořádek z žulových kostek"30 | | 30,000 | | |
| | | VV | Součet | | 58,000 | | |
| 60 | M | 58381015 | <i>kostka řezanoštipaná dlažební žula 10x10x10cm</i> | m2 | 6,380 | 675,68 | 4 310,84 |
| | | VV | 58*0,11 "Přepočtené koeficientem množství | | 6,380 | | |
| 61 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 249,40 | 1 496,40 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916131213 | | | | |
| 62 | M | 59217076 | <i>obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm</i> | m | 2,200 | 300,54 | 661,19 |
| | | VV | "1 x levý + 1x pravý"1+1 | | 2,000 | | |
| | | VV | 2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,200 | | |
| 63 | M | 59217099.R01 | <i>obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x250mm</i> | m | 4,400 | 129,73 | 570,81 |
| | | VV | 4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,400 | | |
| 64 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 7,000 | 247,99 | 1 735,93 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213 | | | | |
| | | VV | "obrubník 80/250"7 | | 7,000 | | |
| 65 | M | 59217016 | <i>obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm</i> | m | 11,000 | 86,49 | 951,39 |
| | | VV | 10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,000 | | |
| 66 | K | 916231292 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za řezání obrubníků při osazení do oblouku vnitřního poloměru do 2,5 m | m | 7,000 | 50,29 | 352,03 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231292 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------------------------|--|-----|-------------------------|--------------|-------------------|
| 67 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 80,000 | 246,10 | 19 688,00 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241213 "nové OP4"80 | | 80,000 | | |
| 68 | M | 58380005 | obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm | m | 60,500 | 1 128,65 | 68 283,33 |
| | | VV | 55*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 60,500 | | |
| 69 | M | 58380416 | obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm | m | 16,500 | 2 536,22 | 41 847,63 |
| | | VV | 15*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 16,500 | | |
| 70 | M | 58380426 | obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm | m | 11,000 | 2 349,19 | 25 841,09 |
| | | VV | 10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,000 | | |
| 71 | K | 919732211 | Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry | m | 82,000 | 64,86 | 5 318,52 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919732211 "řezání spáry + asfaltová zálivka"82 | | 82,000 | | |
| 72 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | m | 82,000 | 64,86 | 5 318,52 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735113 | | | | |
| 73 | K | 919748111 | Provedení postřiku cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí | m2 | 16,400 | 164,32 | 2 694,85 |
| | | Online PSC P VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919748111 Poznámka k položce: Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2. 82*0,2 "Přepočtené koeficientem množství | | 16,400 | | |
| 74 | M | 111625530 | emulze asfaltová rychleštěpná pro tryskové vysprávkvy | t | 0,164 | 29 037,38 | 4 762,13 |
| | | P VV | Poznámka k položce: Spojovací postřik po odřezání stáv. komunikace, 10kg/m2. 82*0,002 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,164 | | |
| 75 | K | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2 | kus | 1,000 | 1 912,09 | 1 912,09 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919794441 | | | | |
| 76 | K | 93890299.R | Čištění vpusti uliční strojně tlakovou vodou D přes 500 do 1000 mm | kus | 1,000 | 2 702,70 | 2 702,70 |
| 77 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 2,284 | 3 032,10 | 6 925,32 |
| | | Online PSC VV VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111 "Přesun dřevěné infotabule Vítejte ve Štramberku"0,7*0,7*0,8*2 "demolice bet. základu oplocení"1,5 Součet | | 0,784 1,500 2,284 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 78 320,91 |
| 78 | K | 997006002 | Úprava stavebního odpadu třídění strojově | t | 144,654 | 152,38 | 22 042,38 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006002 | | | | |
| 79 | K | 997006006.R01 | Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení | t | 144,654 | 32,43 | 4 691,13 |
| | | P | Poznámka k položce: Připravenost k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití stavebního a demoličního odpadu. | | | | |
| 80 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 144,654 | 37,18 | 5 378,24 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 | | | | |
| 81 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 1 446,540 | 7,88 | 11 398,74 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| VV | | | <i>Odvoz na skládku - 10km.</i> | | | | |
| | | | 144,654*10 "Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| | | | 1 446,540 | | | | |
| 82 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 144,654 | 51,35 | 7 427,98 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611 | | | | |
| 83 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 13,717 | 270,27 | 3 707,29 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871 | | | | |
| 84 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 27,644 | 162,16 | 4 482,75 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861 | | | | |
| 85 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 84,621 | 162,16 | 13 722,14 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873 | | | | |
| 86 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 20,240 | 270,27 | 5 470,26 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875 | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| | | | 15 643,41 | | | | |
| 87 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 96,469 | 162,16 | 15 643,41 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998223011 | | | | |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | | | 7 027,02 | | | | |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | |
| | | | 7 027,02 | | | | |
| 88 | K | 766231199.R01 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kus | 1,000 | 3 783,78 | 3 783,78 |
| VV | | | "Přesun dřevěné infotabule Vítejte ve Štramberku"1 | | | | |
| | | | 1,000 | | | | |
| 89 | K | 766231899.D01 | Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kus | 1,000 | 1 621,62 | 1 621,62 |
| VV | | | "Přesun dřevěné infotabule Vítejte ve Štramberku"1 | | | | |
| | | | 1,000 | | | | |
| 90 | K | 766624999.O.01 | Oprava ostatních truhlářských konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kus | 1,000 | 1 621,62 | 1 621,62 |
| VV | | | "Přesun dřevěné infotabule Vítejte ve Štramberku - nezbytné opravy (nový nátěr, doplnění latěk)"1 | | | | |
| | | | 1,000 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Soupis:

SO 102.1 - Sanace podloží

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

61 291,01

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 61 291,01 | 21,00% | 12 871,11 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

74 162,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Soupis:

SO 102.1 - Sanace podloží

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

61 291,01

HSV - Práce a dodávky HSV

61 291,01

1 - Zemní práce

32 395,95

5 - Komunikace pozemní

25 335,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 559,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Soupis:

SO 102.1 - Sanace podloží

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

61 291,01

D HSV

Práce a dodávky HSV

61 291,01

D 1

Zemní práce

32 395,95

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m3 | m3 | 27,600 | 486,45 | 13 426,02 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452203

P

Poznámka k položce:

VV

Výměry viz Technická zpráva SO 101 -01.

"sanační polištář tl. 0,4 m"69*0,4

27,600

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 27,600 | 229,69 | 6 339,44 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 3 | K | 167151102 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 27,600 | 121,81 | 3 361,96 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151102

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 4 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 27,600 | 16,46 | 454,30 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|--------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201201

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 44,160 | 162,16 | 7 160,99 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

P

Poznámka k položce:

Koeficient 1,6 pro přepočet m3 na t.

VV

27,6*1,6 "Přepočtené koeficientem množství

44,160

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 6 | K | 181951114 | Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se ztuhnutím | m2 | 69,000 | 23,96 | 1 653,24 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951114

VV

"sanační polištář tl. 0,4 m"69

69,000

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 25 335,42 |
| 7 | K | 564861011 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 138,000 | 183,59 | 25 335,42 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011 | | | | |
| | | | P Poznámka k položce: Výměry viz Technická zpráva SO 101 -01. Celkem tl. 400mm. | | | | |
| | | | VV "sanační polštář tl. 0,4 m"69 | | | 69,000 | |
| | | | VV 69*2 "Přepočtené koeficientem množství | | | 138,000 | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 3 559,64 |
| 8 | K | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2 | m2 | 79,350 | 44,86 | 3 559,64 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919726122 | | | | |
| | | | VV "sanační polštář tl. 0,4 m"69 | | | 69,000 | |
| | | | VV 69*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 79,350 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Soupis:

SO 102.3 - Dopravní značení

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

111 550,16

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 111 550,16 | 21,00% | 23 425,53 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

134 975,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Soupis:

SO 102.3 - Dopravní značení

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

111 550,16

HSV - Práce a dodávky HSV

111 550,16

1 - Zemní práce

15 399,83

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 260,82

997 - Přesun sutě

889,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 102 - Místní komunikace financované městem Štramberk

Soupis:

SO 102.3 - Dopravní značení

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

111 550,16

D HSV Práce a dodávky HSV 111 550,16

D 1 Zemní práce 15 399,83

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 1 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 2,600 | 585,73 | 1 522,90 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129001101

VV "Nové sloupky"0,5*0,5*0,8*11 2,200

VV "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"0,5*0,5*0,8*1 0,200

VV "Přemístění informačního směrníku)"0,5*0,5*0,8*1 0,200

VV Součet 2,600

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 2 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 2,600 | 1 367,08 | 3 554,41 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 2,600 | 229,69 | 597,19 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117

P Poznámka k položce:

Odvoz na skládku.

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 4 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 2,600 | 143,80 | 373,88 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 5 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 4,940 | 162,16 | 801,07 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231

P Poznámka k položce:

Koeficient 1,9 pro přepočet m3 na t.

2,6*1,9 "Přepočtené koeficientem množství 4,940

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 2,600 | 16,47 | 42,82 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 | | | | |
| 7 | K | 275313611 | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 | m3 | 2,860 | 2 974,67 | 8 507,56 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275313611 VV 2,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,860 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 95 260,82 |
| 8 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 17,000 | 129,73 | 2 205,41 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111 VV "Nové DZ"14 14,000 VV "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"2 2,000 VV "Přemístění informačního směrníku)"1 1,000 VV Součet 17,000 | | | | |
| 9 | M | 40445623 | informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní | kus | 6,000 | 2 142,70 | 12 856,20 |
| | | | VV "IP6"6 6,000 | | | | |
| 10 | M | 40445647 | dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 3,000 | 918,92 | 2 756,76 |
| | | | VV "E2b"3 3,000 | | | | |
| 11 | M | 40445620 | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm | kus | 5,000 | 1 027,03 | 5 135,15 |
| | | | VV "C4a"3 3,000 VV "C4b"1 1,000 VV "C4c"1 1,000 VV Součet 5,000 | | | | |
| 12 | K | 914511113 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm | kus | 13,000 | 810,81 | 10 540,53 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511113 VV "Nové sloupky"11 11,000 VV "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"1 1,000 VV "Přemístění informačního směrníku)"1 1,000 VV Součet 13,000 | | | | |
| 13 | M | 404452300 | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m | kus | 13,000 | 983,78 | 12 789,14 |
| 14 | M | 40445241 | patka pro sloupek Al D 70mm | kus | 13,000 | 691,89 | 8 994,57 |
| 15 | M | 40445254 | víčko plastové na sloupek D 70mm | kus | 13,000 | 32,43 | 421,59 |
| 16 | M | 40445257 | svorka upínací na sloupek D 70mm | kus | 26,000 | 81,08 | 2 108,08 |
| | | | VV 13*2 "Přepočtené koeficientem množství 26,000 | | | | |
| 17 | K | 915211111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní | m | 135,000 | 34,59 | 4 669,65 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211111 VV "V1a"135 135,000 | | | | |
| 18 | K | 915211121 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní | m | 16,000 | 13,61 | 217,76 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211121 VV "V2b"16 16,000 | | | | |
| 19 | K | 915221111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní | m | 197,000 | 69,19 | 13 630,43 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915221111 VV "V4"197 197,000 | | | | |
| 20 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní | m2 | 52,000 | 270,27 | 14 054,04 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111 VV "V7a"46 46,000 VV "V13"6 6,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 52,000 | | |
| 21 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 0,900 | 3 032,10 | 2 728,89 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/961044111 | | | | |
| | VV | | "Odstranění sloupku - základ"0,75*0,75*0,8*2 | | 0,900 | | |
| 22 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou | kus | 3,000 | 397,76 | 1 193,28 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132 | | | | |
| | VV | | "Odstranění sloupku"1+1 | | 2,000 | | |
| | VV | | "Přemístění informačního směrníku)"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 23 | K | 966006211 | Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol | kus | 6,000 | 65,84 | 395,04 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006211 | | | | |
| | VV | | "Přemístění značky (snesení a znovu uchycení)"2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "Rušené značení"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "Přemístění informačního směrníku)"1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 24 | K | 966007121 | Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem čáry šířky do 125 mm | m | 9,000 | 62,70 | 564,30 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966007121 | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 889,51 |
| 25 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 2,070 | 270,27 | 559,46 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871 | | | | |
| 26 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 2,070 | 37,18 | 76,96 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551 | | | | |
| 27 | K | 997221559 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 18,630 | 7,88 | 146,80 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Celkem 10km. | | | | |
| | VV | | 2,07*9 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,630 | | |
| 28 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 2,070 | 51,35 | 106,29 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení na ul. Nádražní a Štramberská

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Karel Vach, Ing. Ondřej Bojko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

321 353,43

DPH základní
snížená

Základ daně
321 353,43
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
67 484,22
0,00

Cena s DPH

v CZK

388 837,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení na ul. Nádražní a Štramberská

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Ing. Karel Vach,
Ing. Ondřej Bojko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

321 353,43

D1 - Montáž

24 382,17

D2 - Nosný materiál

147 469,56

D3 - Zemní práce 846-9

111 058,46

D4 - Ostatní práce

38 443,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.1 - Veřejné osvětlení na ul. Nádražní a Štramberská

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Ing. Karel Vach,
Ing. Ondřej Bojko

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

321 353,43

| D | D1 | Montáž | | | | | 24 382,17 |
|----|----|--------|--|----|--------|----------|-----------|
| 1 | K | Pol1 | Kabel CYKY3Jx2,5mm ² , v.u. | m | 50,000 | 15,89 | 794,50 |
| 2 | K | Pol2 | Kabel CYKY4Jx16mm ² , v.u. | m | 80,000 | 33,73 | 2 698,40 |
| 3 | K | Pol3 | Ukončení kabelu do 4x25mm ² | ks | 12,000 | 148,11 | 1 777,32 |
| 4 | K | Pol4 | Montáž uličního LED svít. | ks | 6,000 | 532,97 | 3 197,82 |
| 5 | K | Pol5 | Osv. stožár BM8, žárově zn | ks | 6,000 | 1 297,30 | 7 783,80 |
| 6 | K | Pol6 | Výložník 1-ram typu VUD1/2000 | ks | 3,000 | 515,68 | 1 547,04 |
| 7 | K | Pol7 | Výložník 1-ram typu VUD1/500 | ks | 1,000 | 495,14 | 495,14 |
| 8 | K | Pol8 | Výložník 2-ram atyp VUD/2/500/2500 | ks | 1,000 | 558,92 | 558,92 |
| 9 | K | Pol9 | Elektrovýzbr. Stož. SR 721-27ZCu | ks | 4,000 | 537,30 | 2 149,20 |
| 10 | K | Pol10 | Elektrovýzbr. Stož. SR 722-27ZCu | ks | 1,000 | 539,46 | 539,46 |
| 11 | K | Pol11 | Kryt svorkovnice KS56 | ks | 5,000 | 29,19 | 145,95 |
| 12 | K | Pol12 | Pásek FeZn 30/4mm | m | 70,000 | 33,84 | 2 368,80 |
| 13 | K | Pol13 | Trubka ohebná typu 23, 36mm | m | 22,000 | 14,81 | 325,82 |

| D | D2 | Nosný materiál | | | | | 147 469,56 |
|----|----|----------------|---|----|--------|-----------|------------|
| 14 | M | Pol14 | Kabel CYKY3Jx2,5mm ² + 5% prořez | m | 52,500 | 23,60 | 1 239,00 |
| | P | | Poznámka k položce: viz. tech. zp. | | | | |
| 15 | M | Pol15 | Kabel CYKY4Jx16mm ² + 5% prořez | m | 84,000 | 202,10 | 16 976,40 |
| | P | | Poznámka k položce: viz. situace | | | | |
| 16 | M | Pol16 | Inovativní LED svít. 1/30 LED/5369BL/NW 740/47W | ks | 6,000 | 10 785,68 | 64 714,08 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| P | | | <i>Poznámka k položce: Silniční LED svítidlo, s vysoký výkon, technická inovace jednoduché na montáž i údržbu. Svítidlo poskytuje výkonné osvětlení, rychlou a jednoduchou instalaci, snadnou správu sítě osvětlení.</i> | | | | |
| 17 | M | Pol17 | Osv. stožár BM8, žár. zn. | ks | 5,000 | 9 909,92 | 49 549,60 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. situace</i> | | | | |
| 18 | M | Pol18 | Elektrovýzbroj stož. SR 721-27ZCu | ks | 4,000 | 624,64 | 2 498,56 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. situace</i> | | | | |
| 19 | M | Pol19 | Elektrovýzbroj stož. SR 722-27ZCu | ks | 1,000 | 730,61 | 730,61 |
| 20 | M | Pol20 | Kryt svorkovnice KS56 | ks | 5,000 | 26,09 | 130,45 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. situace</i> | | | | |
| 21 | M | Pol21 | Pásek FeZn 30/4mm, 0,95kg/m + 5% prořez | kg | 88,200 | 46,16 | 4 071,31 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. situace</i> | | | | |
| 22 | M | Pol22 | Trubka ohebná typu 23, 36mm + 5% prořez | m | 23,100 | 11,34 | 261,95 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. tech. zp.</i> | | | | |
| 23 | M | Pol23 | Výložník 1-ram VUD1/500, ž.z. | ks | 1,000 | 884,06 | 884,06 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: viz. tech. zp.</i> | | | | |
| 24 | M | Pol24 | Výložník 1-ram. VUD1/2000, ž.z. | ks | 3,000 | 1 442,38 | 4 327,14 |
| 25 | M | Pol25 | Výložník 2-ram. VUD2/500/2500, 180°, ž.z. | ks | 1,000 | 2 086,40 | 2 086,40 |
| D | D3 | | Zemní práce 846-9 | | | | 111 058,46 |
| 26 | K | Pol26 | Vytýčení kabel. Trasy | km | 0,130 | 2 486,46 | 323,24 |
| 27 | K | Pol27 | Výkop jámy pro stožár v zem. Tř. 3 | ks | 6,000 | 883,24 | 5 299,44 |
| 28 | K | Pol29 | Výkop kab. Rýhy 350x600, řez B-B', tř. 3 | m | 75,000 | 142,70 | 10 702,50 |
| 29 | K | Pol30 | Protlak pod komunikací, řez C-C', tř. 3 | m | 9,000 | 2 396,76 | 21 570,84 |
| 30 | K | Pol32 | Zához kab. Rýhy 350x600, řez B-B', tř. 3 | m | 75,000 | 50,81 | 3 810,75 |
| 31 | K | Pol33 | Beton. Roura o pr. 100mm pro ochr. Při křížení s plyn. Potrubím | m | 4,000 | 2 687,57 | 10 750,28 |
| 32 | K | Pol34 | Plast trubka AR50, řez A-A' - sit. | m | 95,000 | 53,59 | 5 091,05 |
| 33 | K | Pol35 | Úprava povrchu rýhy zhutněním | m2 | 31,500 | 57,30 | 1 804,95 |
| 34 | K | Pol36 | Beton základ stožárů, beton tř. III | m3 | 4,800 | 4 000,00 | 19 200,00 |
| 35 | K | Pol37 | Plast. Roura pr. 200mm do zákl. stožáru | m | 10,000 | 1 386,67 | 13 866,70 |
| 36 | K | Pol38 | Zakrytí plast. Folií š. 330mm | m | 95,000 | 7,89 | 749,55 |
| 37 | K | Pol39 | Pískové lože kabelu tl. 150mm, řezy A-A', B-B | m | 75,000 | 131,89 | 9 891,75 |
| 38 | K | Pol40 | Odvoz zbylých hmot na skládku do 1km | t | 14,000 | 451,89 | 6 326,46 |
| 39 | K | Pol41 | Příplatek za každý další 1km | t | 14,000 | 28,11 | 393,54 |
| 40 | K | Pol42 | Beton. Dlaždice 0,5x0,5x0,05m pro oddělení pásku od plyn. Potrubí | ks | 2,000 | 105,95 | 211,90 |
| 41 | K | Pol43 | Plast. roura DVK110mm, řez C-C', | m | 9,000 | 118,39 | 1 065,51 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|-------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| D D4 | | | Ostatní práce | | | | 38 443,24 |
| 42 | K | Pol44 | Zajištění beznapěťového stavu | kompl. | 1,000 | 875,68 | 875,68 |
| 43 | K | Pol45 | Výchozí revize | kompl. | 1,000 | 7 243,24 | 7 243,24 |
| 44 | K | Pol46 | Světelnětechnické měření soustavy | kompl. | 1,000 | 9 513,51 | 9 513,51 |
| 45 | K | Pol47 | Digitální fotodokumentace nových stožárů | kompl. | 1,000 | 594,59 | 594,59 |
| 46 | K | Pol48 | Demontáže | kompl. | 1,000 | 9 729,73 | 9 729,73 |
| 47 | K | Pol49 | Mechanismy - jeřáb, plošina, ... | kompl. | 1,000 | 10 486,49 | 10 486,49 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení ul. Záhumní

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Karel Vach, Ing. Ondřej Bojko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

281 771,81

DPH základní
snížená

Základ daně
281 771,81
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
59 172,08
0,00

Cena s DPH

v CZK

340 943,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení ul. Záhumenní

Místo:

ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum:

21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Projektant:

Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel:

Ing. Karel Vach,
Ing. Ondřej Bojko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

281 771,81

B. - Montáž

15 713,82

C. - Nosný materiál

79 467,58

D1 - Zemní práce 846-9

182 049,87

D2 - Ostatní práce

4 540,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

SO 401.2 - Veřejné osvětlení ul. Záhumenní

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Ing. Karel Vach,
Ing. Ondřej Bojko

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

281 771,81

| D | B. | Montáž | | | | | 15 713,82 |
|----|----|--------|----------------------------------|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | pol1 | Kabel CYKY3Jx2,5mm2, v.u. | m | 20,000 | 15,89 | 317,80 |
| | VV | 70-50 | | | 20,000 | | |
| 2 | K | Pol2 | Kabel CYKY4Jx16mm2, v.u. | m | 136,000 | 33,73 | 4 587,28 |
| | VV | 216-80 | | | 136,000 | | |
| 3 | K | Pol3 | Ukončení kabelu do 4x25mm2 | ks | 4,000 | 148,11 | 592,44 |
| | VV | 16-12 | | | 4,000 | | |
| 4 | K | Pol4 | Montáž uličního LED svít. | ks | 2,000 | 532,98 | 1 065,96 |
| | VV | 8-6 | | | 2,000 | | |
| 5 | K | Pol5 | Osv. stožár BM8, žárově zn | ks | 2,000 | 1 297,30 | 2 594,60 |
| | VV | 8-6 | | | 2,000 | | |
| 6 | K | Pol6 | Výložník 1-ram typu VUD1/2000 | ks | 1,000 | 515,68 | 515,68 |
| | VV | 4-3 | | | 1,000 | | |
| 7 | K | Pol7 | Výložník 1-ram typu VUD1/500 | ks | 1,000 | 495,14 | 495,14 |
| | VV | 2-1 | | | 1,000 | | |
| 9 | K | Pol9 | Elektrovýzbr. Stož. SR 721-27ZCu | ks | 2,000 | 537,30 | 1 074,60 |
| | VV | 6-4 | | | 2,000 | | |
| 11 | K | Pol11 | Kryt svorkovnice KS56 | ks | 2,000 | 29,19 | 58,38 |
| | VV | 7-5 | | | 2,000 | | |
| 12 | K | Pol12 | Pásek FeZn 30/4mm | m | 126,000 | 33,84 | 4 263,84 |
| | VV | 196-70 | | | 126,000 | | |
| 13 | K | Pol13 | Trubka ohebná typu 23, 36mm | m | 10,000 | 14,81 | 148,10 |
| | VV | 32-22 | | | 10,000 | | |

D C. Nosný materiál

79 467,58

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 14 | K | pol14 | Kabel CYKY3Jx2,5mm2 + 5% prořez | m | 21,000 | 23,60 | 495,60 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. tech. zp. | | | | |
| | VV | | 73,5-52,5 | | 21,000 | | |
| 15 | K | pol15 | Kabel CYKY4Jx16mm2 + 5% prořez | m | 142,800 | 202,10 | 28 859,88 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. situace | | | | |
| | VV | | 226,8-84 | | 142,800 | | |
| | VV | | Součet | | 142,800 | | |
| 16 | K | pol16 | Inovativní LED svit. 1/30 LED/5369BL/NW 740/47W | ks | 2,000 | 10 784,61 | 21 569,22 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Silniční LED svítidlo, s vysoký výkon, technická inovace jednoduché na montáž i údržbu. Svítidlo poskytuje výkonné osvětlení, rychlou a jednoduchou instalaci, snadnou správu sítě osvětlení. | | | | |
| | VV | | 8-6 | | 2,000 | | |
| 17 | K | pol17 | Osv. stožár BM8, žár. zn. | ks | 2,000 | 9 909,93 | 19 819,86 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. situace | | | | |
| | VV | | 7-5 | | 2,000 | | |
| 18 | K | pol18 | Elektrovýzbroj stož. SR 721-27ZCu | ks | 2,000 | 624,64 | 1 249,28 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. situace | | | | |
| | VV | | 6-4 | | 2,000 | | |
| 20 | K | pol20 | Kryt svorkovnice KS56 | ks | 2,000 | 26,09 | 52,18 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. situace | | | | |
| | VV | | 7-5 | | 2,000 | | |
| 21 | K | pol21 | Pásek FeZn 30/4mm, 0,95kg/m + 5% prořez | kg | 107,800 | 46,16 | 4 976,05 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. situace | | | | |
| | VV | | 196-88,2 | | 107,800 | | |
| 22 | K | pol22 | Trubka ohebná typu 23, 36mm + 5% prořez | m | 10,500 | 11,34 | 119,07 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. tech. zp. | | | | |
| | VV | | 33,6-23,10 | | 10,500 | | |
| 23 | K | pol23 | Výložník 1-ram VUD1/500, ž.z. | ks | 1,000 | 884,06 | 884,06 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> viz. tech. zp. | | | | |
| | VV | | 2-1 | | 1,000 | | |
| 24 | K | pol24 | Výložník 1-ram. VUD1/2000, ž.z. | ks | 1,000 | 1 442,38 | 1 442,38 |
| | VV | | 4-3 | | 1,000 | | |
| | D | D1 | Zemní práce 846-9 | | | | 182 049,87 |
| 26 | K | Pol26 | Vytýčení kabel. Trasy | km | 0,070 | 2 486,43 | 174,05 |
| | VV | | 0,20-0,13 | | 0,070 | | |
| 27 | K | pol27 | Výkop jámy pro stožár v zem. Tř. 3 | ks | 2,000 | 883,25 | 1 766,50 |
| | VV | | 8-6 | | 2,000 | | |
| 28 | K | Pol28 | Výkop kab. Rýhy 350x800, řez A-A', tř. 3 | m | 50,000 | 190,27 | 9 513,50 |
| 29 | K | Pol29 | Výkop kab. Rýhy 350x600, řez B-B', tř. 3 | m | 30,000 | 142,70 | 4 281,00 |
| | VV | | 105-75 | | 30,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 30 | K | Pol30 | Protlak pod komunikací, řez C-C', tř. 3 | m | 32,000 | 2 396,76 | 76 696,32 |
| | | VV | 41-9 | | 32,000 | | |
| 31 | K | Pol31 | Zához kab. Rýhy 350x800, řez A-A', tř. 3 | m | 50,000 | 68,11 | 3 405,50 |
| 32 | K | Pol32 | Zához kab. Rýhy 350x600, řez B-B', tř. 3 | m | 30,000 | 50,81 | 1 524,30 |
| | | VV | 105-75 | | 30,000 | | |
| 33 | K | Pol33 | Beton. Roura o pr. 100mm pro ochr. Při křížení s plyn. Potrubím | m | 2,000 | 2 687,57 | 5 375,14 |
| | | VV | 6-4 | | 2,000 | | |
| 34 | K | Pol34 | Plast trubka AR50, řez A-A' - sit. | m | 101,000 | 53,59 | 5 412,59 |
| | | VV | 196-95 | | 101,000 | | |
| 35 | K | Pol35 | Úprava povrchu rýhy zhutněním | m2 | 30,500 | 57,30 | 1 747,65 |
| | | VV | 62-31,5 | | 30,500 | | |
| 36 | K | Pol36 | Beton základ stožárů, beton tř. III | m3 | 1,600 | 4 000,00 | 6 400,00 |
| | | VV | 6,4-4,8 | | 1,600 | | |
| 37 | K | Pol37 | Plast. Roura pr. 200mm do zákl. stožáru | m | 4,000 | 1 386,67 | 5 546,68 |
| | | VV | 14-10 | | 4,000 | | |
| 38 | K | Pol38 | Zakrytí plast. Folií š. 330mm | m | 101,000 | 7,89 | 796,89 |
| | | VV | 196-95 | | 101,000 | | |
| 39 | K | Pol39 | Pískové lože kabelu tl. 150mm, řezy A-A', B-B | m | 80,000 | 131,89 | 10 551,20 |
| | | VV | 155-75 | | 80,000 | | |
| 40 | K | Pol40 | Odvoz zbylých hmot na skládku do 1km | t | 22,000 | 451,89 | 9 941,58 |
| | | VV | 36-14 | | 22,000 | | |
| 41 | K | pol41 | Příplatek za každý další 1km | t | 22,000 | 28,11 | 618,42 |
| | | VV | 36-14 | | 22,000 | | |
| 42 | K | Pol42 | Beton. Dlaždice 0,5x0,5x0,05m pro oddělení pásku od plyn. Potrubí | ks | 1,000 | 105,95 | 105,95 |
| | | VV | 3-2 | | 1,000 | | |
| 43 | K | Pol43 | Plast. roura DVK110mm, řez C-C', | m | 32,000 | 118,39 | 3 788,48 |
| | | VV | 41-9 | | 32,000 | | |
| 44 | K | Pol44 | Výkop startovacích jam k protlaku, tř. 3 | m3 | 36,000 | 724,32 | 26 075,52 |
| 45 | K | Pol45 | Zához startovacích jam k protlaku, tř. 3 | m3 | 36,000 | 231,35 | 8 328,60 |
| D | D2 | | Ostatní práce | | | | 4 540,54 |
| 51 | K | Pol49 | Mechanismy - jeřáb, plošina, ... | kompl. | 1,000 | 4 540,54 | 4 540,54 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumní a Nádražní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumní

CC-CZ:

Datum: 21.11.2024

Zadavatel:

Město Kopřivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Dopravní projekce Bojko s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

316 311,25

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 316 311,25 | 21,00% | 66 425,36 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

382 736,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

316 311,25

HSV - Práce a dodávky HSV

73 120,84

1 - Zemní práce

28 720,84

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

243 190,41

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

160 540,53

VRN2 - Příprava staveniště

2 702,70

VRN3 - Zařízení staveniště

65 893,13

VRN4 - Inženýrská činnost

14 054,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

Datum: 21.11.2024

Zadavatel: Město Kopřivnice

Projektant: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

Zpracovatel: Dopravní projekce
Bojko s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

316 311,25

D HSV Práce a dodávky HSV 73 120,84

D 1 Zemní práce 28 720,84

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|
| 1 | K | 119003227 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | m | 350,000 | 46,38 | 16 233,00 |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227

P
Poznámka k položce:
Včetně bezpečnostních tabulek.

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|
| 2 | K | 119003228 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | m | 350,000 | 30,92 | 10 822,00 |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|
| 3 | K | 184818234 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm | kus | 3,000 | 555,28 | 1 665,84 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184818234

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 44 400,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-----------|------|-----------|
| 4 | K | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného | m2 | 5 000,000 | 8,88 | 44 400,00 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|------|-----------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/938908411

P
Poznámka k položce:
Průběžné čištění příjezdové komunikace.

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 243 190,41

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 160 540,53

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------------------------|-------------|-------|----------|----------|
| 5 | K | 011114000 | Inženýrsko-geologický průzkum | komple t | 1,000 | 2 702,70 | 2 702,70 |
|---|---|-----------|-------------------------------|-------------|-------|----------|----------|

P
Poznámka k položce:
Posudek autorizovaného geologa

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|-------------|-------|----------|----------|
| 6 | K | 011503002 | Vytyčení trasy inženýrských sítí | komple t | 1,000 | 8 108,11 | 8 108,11 |
|---|---|-----------|----------------------------------|-------------|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-------------|-------|----------|----------|
| 7 | K | 011503003 | Vytyčení stavby včetně fotodokumentace | komple t | 1,000 | 8 648,65 | 8 648,65 |
|---|---|-----------|--|-------------|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 8 | K | 011514000 | Stavebně-technický průzkum - kopané kontrolní sondy | kus | 5,000 | 1 081,08 | 5 405,40 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|---|-------------|----------|--------------|-------------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011514000 P Poznámka k položce: Kopané kontrolní sondy pro stanovení hloubky a přesné pozice inženýrských sítí. Kontrolní sonda na ověření uložení stávajícího vedení. | | | | |
| 9 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | komple t | 1,000 | 10 810,81 | 10 810,81 |
| | | | P Poznámka k položce: Včetně geometrického plánu pro zřízení věcného břemene. | | | | |
| 10 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | komple t | 1,000 | 10 810,81 | 10 810,81 |
| | | | P Poznámka k položce: V rozsahu dle požadavků investora. | | | | |
| 11 | K | 013254000.1 | Zaměření skutečného provedení stavby | komple t | 1,000 | 12 972,97 | 12 972,97 |
| 12 | K | 013254000.2 | Geometrické plány stavby pro vklad do KN | komple t | 1,000 | 75 675,67 | 75 675,67 |
| | | | P Poznámka k položce: V rozsahu dle požadavků investora. | | | | |
| 13 | K | 013254000.3 | Aktualizace dokladových částí projektové dokumentace | komple t | 1,000 | 1 081,08 | 1 081,08 |
| 14 | K | 013254000.4 | Kompletní dokumentace ke kolaudaci stavby – provozní řády, revize a ostatní nutné podklady dle požadavků investora | komple t | 1,000 | 5 405,41 | 5 405,41 |
| 15 | K | 013254001 | Dokumentace skutečného provedení stavby | komple t | 1,000 | 10 810,81 | 10 810,81 |
| | | | P Poznámka k položce: Ve formátech a rozsahu dle SoD. | | | | |
| 16 | K | 013274000 | Pasportizace Území před zahájením stavby dle požadavků investora | komple t | 1,000 | 8 108,11 | 8 108,11 |
| | D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | 2 702,70 |
| 17 | K | 024003007 | Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření | komple t | 1,000 | 2 702,70 | 2 702,70 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 65 893,13 |
| 18 | K | 011.1 | Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu | komple t | 1,000 | 1 621,62 | 1 621,62 |
| | | | P Poznámka k položce: Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu. | | | | |
| 19 | K | 011.2 | Vyznačení objízdné trasy | komple t | 1,000 | 4 324,32 | 4 324,32 |
| 20 | K | 012.1 | Dočasné dopravní značení a zajištění příkazu trvalého DZ | komple t | 1,000 | 25 893,28 | 25 893,28 |
| | | | P Poznámka k položce: Zřízení a instalace dočasného dopravního značení včetně případné aktualizace projektu (dočasného dopravního značení). Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné značení po dobu stavby a následná likvidace dočasného dopravního značení. Včetně průběžného čištění značení po dobu realizace stavby. | | | | |
| 21 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | komple t | 1,000 | 1 081,08 | 1 081,08 |
| | | | P Poznámka k položce: montáž, pronájem po celou dobu výstavby, demontáž | | | | |
| 22 | K | 032103000.1 | Náklady na stavební buňky - chemické WC | komple t | 1,000 | 7 027,03 | 7 027,03 |
| | | | P Poznámka k položce: montáž, pronájem po celou dobu výstavby, demontáž | | | | |
| 23 | K | 032503000 | Skládky na staveništi | m2 | 25,000 | 194,59 | 4 864,75 |
| 24 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | m2 | 25,000 | 64,86 | 1 621,50 |
| 25 | K | 033203000 | Náklady na veškeré energie související s realizací stavby | komple t | 1,000 | 2 702,70 | 2 702,70 |
| 26 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi s údaji o stavbě (1,5 x 1,0 m) | kus | 1,000 | 4 864,86 | 4 864,86 |
| | | | P Poznámka k položce: Dle grafického návrhu investora | | | | |
| 27 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště | m2 | 25,000 | 216,22 | 5 405,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|--------------|--|-------------|----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 039103001 | Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých) | komple † | 1,000 | 5 405,41 | 5 405,41 |
| 29 | K | 039103003 | Dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození | komple † | 1,000 | 1 081,08 | 1 081,08 |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 14 054,05 |
| 30 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací | komple † | 1,000 | 11 351,35 | 11 351,35 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Statická zatěžovací zkouška dle ČSN 72 1006 (3kus).</i> | | | | |
| 31 | K | 045303000 | Koordinační a kompletační činnost dodavatele | komple † | 1,000 | 1 621,62 | 1 621,62 |
| 32 | K | 045303000.02 | Koordinační činnost při výkupu pozemků | komple † | 1,000 | 1 081,08 | 1 081,08 |

| CASOVY A FINANCNI HARMONOGRAM VYSTAVBY | | | | | | | | | | | | SWIETELSKY stavebni s.r.o. | | | | |
|--|--|---|------------------------|---|---|---|------------------------|---|---|---|----------------------|----------------------------|----|--|--|--|
| Stavba | | Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Stramberská, Záhumní a Nádražní | | | | | | | | | | | | | | |
| Činnost/rok/měsíc/týden | | rok | 2025 | | | | | | | | | | | | | |
| | | měsíc | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | |
| | | týden | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| Převzetí staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 101 Místní komunikace financované městem Kopřiv | | 2 110 581,78 Kč | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 102 Místní komunikace financované městem Štramb | | 909 375,66 Kč | | | | | | | | | | | | | | |
| SO 401 Veřejné osvětlení | | 603 125,24 Kč | | | | | | | | | | | | | | |
| Vedlejší rozpočtové náklady | | 316 311,25 Kč | | | | | | | | | | | | | | |
| Předání stavby | | | | | | | | | | | | | | | | |
| finanční náklady celkem | | 3 939 393,93 Kč | 1 616 174,27 Kč | | | | 1 736 799,32 Kč | | | | 586 420,35 Kč | | | | | |

Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.

Zahájení díla: Předpokládaný termín zahájení díla: 04/2025.

Dokončení díla: do 70 dnů od předání staveniště.

Předání díla: do 5 pracovních dnů od dokončení díla.

SWIETELSKY stavebni s.r.o.

David Kubíček
Digitálně podepsal David Kubíček
Datum: 2025.01.09 13:32:07 +01'00'

Ing. David Kubíček
ředitel oblasti

Ondřej Matuš
Digitálně podepsal Ondřej Matuš
Datum: 2025.01.09 13:45:07 +01'00'

Ing. Ondřej Matuš
vedoucí odd. přípravy a kalkulací