

SMLOUVA O DÍLO č. 29/2020/OMM

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

1. Smluvní strany**Objednatel:****Město Kopřivnice**

Adresa: Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice
Zastoupeno: Ing. Miroslav Kopečný, starosta
IČ: 00298077
DIČ: CZ00298077
Bankovní spojení: ČS, a.s.,
Č.úctu : 1767241349/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

Miloš Sopuch, vedoucí OTS - tel. 556 879 664, 737 206 776
e-mail: milos.sopuch@koprivnice.cz

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:**V+V SAVEKO s.r.o.**

Adresa: Záhumenní 1346, 742 21 Kopřivnice
Zastoupeno: Ing. Vojtěch Pšeja, jednatel společnosti
IČ: 25818881
DIČ: CZ25818881
Bankovní spojení: Komerční banka Kopřivnice
Č. účtu: 19-7361990267/ 0100

Zapsán v OR vedeným KS v Ostravě, oddíl C, vložka 19128

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby : Ing. Vojtěch Pšeja

(dále jen jako „zhotovitel“)

2. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“). Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. 1. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je osobou schopnou odborného výkonu při provádění díla a že je schopen jednat se znalostí a pečlivostí, která je s jeho odborným zaměřením spojena ve smyslu § 5 občanského zákoníku.

3. Předmět smlouvy

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to stavbu „Letní stadion v Kopřivnici – oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Kopřivnička“ v rozsahu dle:

- Přílohy č. 1 této smlouvy – položkový rozpočet stavby ze dne 17.3.2020
- Projektové dokumentace „Letní stadion v Kopřivnici – oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Kopřivnička“
- Stanovisek dotčených orgánů
- Předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy

(dále jen „dílo“)

1. Součástí díla je také:

- Kompletní realizace stavby dle výše uvedené projektové dokumentace
- Zabezpečení veškerého majetku movitého i nemovitého proti poškození vlivem prováděných prací – zhotovitel odpovídá za všechny způsobené škody
- Likvidace veškerých odpadů vzniklých v průběhu výstavby a jejich likvidace v souladu s platnými právními předpisy, včetně doložení dokladů o provedené likvidaci na celé množství vzniklých odpadů
- Vytýčení veškerých inženýrských sítí, které mohou být předmětnou stavební činností dotčeny, jejich ochrana po celou dobu výstavby, projednání se správcem a převzetí inženýrských sítí zpět správcům, včetně předložení písemného dokladu o tomto převzetí
- Kácení keřů a stromů v rozsahu dle projektové dokumentace – dendrologický průzkum a dle Koordinovaného stanoviska č.j. OŽP-426/2020&1439/2020/SoLE ze dne 7. 2. 2020 vydaného Odborem životního prostředí MÚ Kopřivnice musí obsahovat – označení dřevin určených ke skácení, aby mohl být proveden zástupcem objednatele výpočet kubatury dřevní hmoty, následné pokácení stromů a keřů, nařezání dřevní hmoty do průměru 80 mm na kusy v délce 1000 mm, zabezpečení proti zcizení do doby odvozu, nakládka a odvoz na skládku určenou objednatelem ve vzdálenosti do 5 km od místa stavby, složení zpracované dřevní hmoty na místě, větve menšího průměru a keře budou likvidovány v souladu s platnými právními předpisy. Veškerá vytěžená dřevní hmota je až do okamžiku jejího odprodeje v majetku objednatele a zhotovitel zajišťuje její evidenci a nezcizení
- Provedení náhradní výsadby v rozsahu a typovém složení dřevin dle projektové dokumentace a dle Koordinovaného stanoviska č.j. OŽP-426/2020&1439/2020/SoLE ze dne 7. 2. 2020 vydaného Odborem životního prostředí MÚ Kopřivnice – musí být splněny veškeré podmínky dané těmito dokumenty
- Zpracování a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby v elektronické a tištěné podobě – 3 x
- Zpracování a předání geometrických plánů pro zřízení věcného břemene či služebnosti na pozemcích v majetku cizích vlastníků
- Zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení v elektronické a tištěné podobě
- Úklid veškerých dotčených prostor a ploch dočista
- Časový harmonogram průběhu prací a přístup do areálu je zhotovitel povinen dohodnout se zástupcem provozovatele a objednatele
- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních

vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů

- uhrazení spotřebovaných energií (el. energie, voda) v době realizace stavby. Zhotovitel zajistí na svoje náklady napojovací místo a měření odběru vody a elektřiny. Počáteční stavy měřidel je zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku a nechat potvrdit zástupci objednatele, stejně tak stavy měřidel po ukončení své činnosti
 - kompletní likvidace demontovaného materiálu, zařízení a jeho odvoz na skládku a poplatek za skládku. V případě, že se bude jednat o druhotnou surovinu, bude výtěžek z prodeje náležet objednateli.
 - v případě nutnosti vybudování zařízení staveniště nebo využití veřejného prostranství (navážka materiálu, odvoz odpadu, atd...), nutnosti zajištění zvláštního užívání komunikací nebo omezení jejich provozu je povinen zhotovitel projednat toto omezení s příslušným správním orgánem, zajistit vydání pravomocného rozhodnutí a uhradit veškeré s touto činností související správní poplatky , apod.
 - průběžný úklid na stavbě a přístupových komunikací. Po dokončení stavby úklid do čista v celém objektu a dotčených prostranství vně objektu.
 - uvedení veškerých venkovních ploch dotčených stavební činností do původního stavu – komunikace, zelené plochy, atd.
 - provedení veškerých potřebných zkoušek a revizí, včetně doložení protokolů, zápisů o jejich provedení. Veškeré tyto provedené zkoušky a revize musí být bezzávadné
 - doklady o likvidaci odpadu
 - doklady od použitých materiálů a výrobků
 - pomocné konstrukce – lešení, jeřáby, plošiny, výtahy, atd.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provádění díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu dle čl. 5 této smlouvy.
4. Případné vícepráce či méněpráce budou smluvními stranami předem sjednány písemnými dodatky smlouvy. Vícepráce budou zahájeny a realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

4. Doba a místo plnění

1. Předání staveniště a zahájení díla : 20. 4. 2020

O předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis dle čl. 7. odst. 1 této smlouvy.

Ukončení a předání kompletního díla : 20. 6. 2020

2. Místem plnění jsou pozemky parcelní č. 2433/1, 2437/1, 2438/2, 2444 a 2085/9 – části dotčené vedením kanalizace v katastrálním území Kopřivnice

5. Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Cena za dílo v Kč	1.115.381,99	-----	-----

Cena za dílo je sjednána dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

Daňový doklad (faktura) dle této smlouvy vystaví zhotovitel bez uvedení DPH, výši DPH doplní a přizná (odvede) objednatel (plátce) – režim tzv. přenesené daňové povinnosti.

2. Cena za dílo obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s řádným a úplným provedením díla.
3. Cena za dílo sjednaná dle odst. 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a konečná a platí po celou dobu realizace díla. Celková cena díla obsahuje všechny práce nutné k provoznímu využití a řádnému provedení Díla ve smluveném rozsahu, což zhotovitel garantuje.
4. V případě, že objednatel požaduje vypustit některé práce na díle (méněpráce), bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
5. V případě, že objednatel požaduje provést práce, které nejsou součástí díla (vícepráce), nebo se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace nebo skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil a ani je nemohl předvídat, a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla, budou náklady na tyto vícepráce účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud takto nebude možné cenu určit pak dle cenové soustavy ÚRS platné v době uzavření příslušného dodatku.
6. Případné změny ceny díla budou smluvními stranami vždy sjednány písemnými dodatky této smlouvy.

6. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude zhotovitelem vyúčtována po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, nebude-li takto předáno, pak po odstranění všech vad a nedodělků vyplývajících ze zápisu o předání a převzetí díla, a to daňovým dokladem, tedy fakturou zaslanou do sídla objednatele, přičemž splatnost faktury bude činit nejméně 30 dní od jejího doručení.
2. Součástí faktury vystavené zhotovitelem bude objednatel a osobou vykonávající pro objednatele technický dozor odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

3. Nebude-li faktura obsahovat zákonem stanovené náležitosti nebo bude-li chybně vyúčtována cena, je Objednatel oprávněn vadnou fakturu vrátit Zhotoviteli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře (na titulní straně) vyznačí Objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li Objednatel vadnou fakturu Zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené (Zhotovitelem opravené) faktury.
4. Objednatelem nebudou poskytovány zálohy.

7. Staveniště

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli nejpozději do 20. 4. 2020, o předání staveniště bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán zápis. Zápis o předání staveniště se stane nedílnou součástí stavebního deníku. Stavební práce budou zahájeny do dvou pracovních dnů od převzetí staveniště zhotovitelem.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel pro realizaci díla potřebovat větší prostor, zajistí si jej na vlastní náklady vlastním jménem.
3. Pro účely zařízení staveniště není možné využít pozemky cizích vlastníků – pouze plochy ve vlastnictví města Koprivnice.
4. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentacemi předanými objednatelem a s požadavky objednatele.
5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi. Dále je Zhotovitel povinen vhodně zabezpečit staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví svých pracovníků i třetích osob.
6. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do 2 dnů od předání díla objednateli. Po uplynutí této lhůty je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi jen stroje, výrobní zařízení a materiál, potřebný k odstranění vad a nedodělků, se kterými objednatel dílo převzal - tyto věci je zhotovitel povinen vyklidit do zahájení jednání o předání a převzetí jím odstraněných vad a nedodělků, které byly uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
8. O vrácení převzatého staveniště objednateli bude mezi smluvními stranami sepsán zápis.

8. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod.
2. Stavební deník musí být na stavbě trvale přístupný.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, osoba vykonávající technický dozor stavebníka,

autorský dozor, koordinátor BOZP a zpracovatel projektové dokumentace, nebo příslušné orgány státní správy. Zápis ve stavebním deníku nenahrazuje dodatek k této smlouvě.

4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel, nebo jím pověřený zástupce, případně jiné oprávněné osoby do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

9. Práva a povinnosti smluvních stran, provádění díla

1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby. V případě zjištění rozporu platných projektových dokumentací se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem nebo osobou vykonávající autorský dozor, a to bezodkladně.
3. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
4. Kontroly průběhu provádění díla:
 - 4.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny. Kontrolní dny budou svolávány objednatelem, zhotovitel je povinen se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob zastupujících poddodavatele. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel. Výzva ke kontrolnímu dni musí být objednatelem učiněna minimálně 2 dny předem vhodným způsobem, a to i telefonem, e-mailem popř. faxem.
 - 4.2 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany bezodkladně závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
 - 4.3 Zhotovitel organizuje operativní porady k řešení neodkladných záležitostí, na něž přizve objednatele, případně jiné subjekty.
 - 4.4 Objednatel je dále oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem.
 - 4.5 Plnění zhotovitele, které vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním.
 - 4.6 Materiály, které neodpovídají projektové dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo jsou objednatelem označeny za poškozené, musí být odstraněny ze staveniště, případně i z díla (jsou-li v něm již zabudovány nebo byly-li při jeho provádění použity) ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
 - 4.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedených prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, zápisem do stavebního deníku a e-mailem na adresu milos.sopuch@koprivnice.cz a objednatel se zavazuje dostavit ke kontrole do 3 pracovních dnů ode dne učinění výzvy. Nedostaví-li se v uvedené lhůtě objednatel nebo jeho zástupce ke kontrole, má se zato, že objednatel kontrolu těchto prací provedl. Nevyzve-li zhotovitel objednatele vůbec, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce na svůj náklad.

5. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do jeho předání objednateli nese zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen provést dílo svým jménem, na vlastní odpovědnost, s potřebnou péčí, řádně, včas a v souladu s projektovými dokumentacemi a v nejvyšší jakosti.
7. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele, technického dozoru a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na nevhodný pokyn mu udělený.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi od převzetí staveniště do předání staveniště. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů.
9. Zhotovitel se zavazuje vést veškerou evidenci dokladů požadovanou příslušnými předpisy. Příjmy z prodeje vybouraných materiálů a konstrukcí – druhotné suroviny (ocel, barevné kovy, ostatní kovy a slitiny), musí být příjmem objednatele – finanční převod na účet objednatele. Množství odprodaných druhotných surovin musí být samostatně průběžně evidováno, objednateli průběžně dokládáno vážnými lístky odprodaných druhotných surovin a zástupci objednatele pravidelně předkládána k odsouhlasení evidence množství a druhu odprodaných druhotných surovin.

10. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v místě provedení díla. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat zápis o předání a převzetí díla. Po dokončení díla se zhotovitel zavazuje min. 3 dny předem objednateli prokazatelně písemně vyzvat k jeho převzetí.
2. Objednatel převezme řádně dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. Převezme-li dílo bez výhrad, nelze mu přiznat právo ze zjevné vady díla, namítne-li zhotovitel, že právo nebylo uplatněno včas.
3. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.
4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis. Tento zápis pořídí objednatel a bude obsahovat:
 - označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků, včetně ceny za dílo,
 - datum zahájení a dokončení prací na díle,
 - soupis případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla a termín jejich odstranění,
 - prohlášení objednatele o převzetí nebo nepřevzetí díla,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam předané dokumentace
5. V rámci předání díla předá zhotovitel objednateli doklady a listiny prokazující řádné provedení díla. Všechny doklady a listiny je zhotovitel povinen předat v českém jazyce. Bez těchto dokladů, kterými mimo jiné jsou:
 - stavební deník,
 - osvědčení použitých materiálů,

- protokoly o provedených zkouškách a revizích
 - doklad o likvidaci odpadů (není možno doložit prohlášením o způsobu likvidace odpadů),
 - evidenci odprodeje druhotných surovin.
 - návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů nebude dílo převzato.
6. Objednatel převezme dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. Tyto drobné vady a nedodělkami je povinen zhotovitel odstranit do 10 pracovních dní od předání díla, nedohodnou-li se smluvní strany při předání díla jinak.
 7. Po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání díla bude smluvními stranami sepsán zápis o tom, že vytknuté vady a nedodělkami byly zhotovitelem odstraněny.
 8. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje vady a nedodělkami bránící jeho řádnému užívání, je povinen tyto vady a nedodělkami v předávacím protokolu specifikovat.

11. Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat realizační dokumentaci stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Ne zvolil-li si objednatel jinak, je zhotovitel povinen vady v souladu s níže uvedenými podmínkami bezplatně odstranit
3. Záruční doby uvedené zhotovitelem ve smlouvě mají přednost před záručními dobami vyznačenými jednotlivými dodavateli a výrobcí, pokud výrobci nenabízejí záruku delší.
4. Zhotovitel poskytuje na otvorové výplně včetně kování záruku v délce **60 měsíců** a na ostatní dodávky záruku v délce **24 měsíců**, pokud výrobce nenabízí delší záruku.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla a odstranění všech vad a nedodělků uvedených v předávacím protokole. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
6. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu, po té, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.

Objednatel bude vady díla oznamovat na:

- a) adresu: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Kopřivnice, nebo
- b) e-mail: saveko@saveko.cz, nebo
- c) do datové schránky: 9w2bfcx

7. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady neodkladně nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě. Vada bude odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy bylo

započnuto s odstraněním vady, v případě havárie do 48h od dne, kdy bylo započnuto s odstraněním vady, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. K dohodám dle tohoto odstavce je oprávněna osoba jednat ve věcech technických a realizace stavby dle čl. 1 odst. 1, případně jiný oprávněný zástupce objednatele.

8. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ani během dvojnásobku dob uvedených v odstavci 7. tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady objednatele uhradí zhotovitel, práva objednatele ze záruky nejsou dotčena. Právo objednatele vůči zhotoviteli na uplatnění náhrady škody není dotčeno.
9. O odstranění vady musí být sepsán zápis s tím, že zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli na provedenou opravu záruku ve stejné délce jako na celé dílo.

12. Odpovědnost zhotovitele za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti, nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem, nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů, nebo jiných věcí, které zhotovitel použil, nebo hodlal použít k provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
5. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimální limit pojistného plnění je 10 000 000,- Kč, s maximální spoluúčastí ve výši 10 000,- Kč, a to po celou dobu provádění díla. Pojistnou smlouvu kdykoliv na požádání v originále předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.

13. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla ve lhůtě stanovené dle čl. 4 odst. 1 této smlouvy.
2. Nebude-li faktura objednatelem zhotoviteli uhrazena ve lhůtě splatnosti, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení v zákonné výši.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši ve výši 0,5% z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

5. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo bez DPH za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé reklamované vady až do termínu jejího odstranění.
6. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každý zjištěný případ.
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

14. Odstoupení

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smluvních podmínek, a to zejména v případě, kdy:
 - je zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle čl. 4. odst. 1. této smlouvy o více jak 30 dní,
 - nezahájí-li zhotovitel práce na díle do 20 dnů ode dne předání staveniště.
 - zhotovitel provádí práce na díle v rozporu s touto smlouvou o dílo či nekvalitně a nezjedná nápravu ani v přiměřené době poté, co byl na tuto skutečnost upozorněn,
 - neodstraní-li zhotovitel poškozené či nevyhovující materiály a nenahradí-li je bezvadnými, jak je mu uloženo dle čl. 9. odst. 4.6., ačkoliv byl k odstranění a nahrazení nevyhovujících materiálů vyzván objednatelem zápisem ve stavebním deníku,
 - zhotovitel nesplnil pokyn objednatele.
 - bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení ve znění pozdějších předpisů
 - podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
2. Odstoupením smlouva o dílo zaniká dnem, kdy bude oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen ihned po obdržení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy předat Objednateli nedokončené dílo.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla.
4. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

15. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smlouvu zašle správci registru k uveřejnění objednatel.

2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze na základě písemných vzestupně číslovaných dodatků.
3. Nastanou – li v průběhu realizace díla podmínky, které neumožňují plynulé pokračování v realizaci díla – zejména klimatické podmínky, provede zhotovitel o této skutečnosti zápis do stavebního deníku – každodenní po celou dobu nemožnosti provádění díla a po vzájemném odsouhlasení se zástupcem objednatele se doba realizace o dobu, kdy nebylo možno dílo realizovat prodlouží.
4. Pokud některé z ustanovení této dohody je, nebo se stane neplatným, neúčinným či zdánlivým, neplatnost, neúčinnost či zdánlivost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku ani jiných ustanovení této dohody, pokud je takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení oddělitelné od zbytku této dohody. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné či zdánlivé ustanovení nahradit novým platným a účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě vyhotovení.
7. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Kopřivnice dne 7. 4. 2020 usnesením č. 1016.

Přílohy :

Přil. č. 1 Položkový rozpočet

V Kopřivnici dne 15-04-2020
Za objednatele:

V Kopřivnici dne 16.4.2020
Za zhotovitele:

V+V SAVKO s.r.o.
Záhumenní 1346, Kopřivnice 742 21
IČ: 25318331, DIČ: CZ25318331
Tel./fax: 596 811 306

Ing. Miroslav Kopečný
starosta města



Ing. Vojtěch Pšeja
jednatel společnosti

2310100/2321/5171/15/0015119000004

.....

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 381Z

Stavba: Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Místo: Koprivnice Datum: 17.03.2020

Zadavatel: Město Koprivnice Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1	D - Přípojka dešťové kanalizace	880 484,22	1 065 385,91	STA
2	Kácení a náhrady výsadby	229 897,77	278 176,30	STA
3	VRN	5 000,00	6 050,00	STA
		1 115 381,99	1 349 612,21	

1416

V+V SAVEKO s.r.o.
Záhumenní 1346, Koprivnice, CZ
IČ: 25818991, DIČ: CZ25818991
Telefon: +420 511 508 2

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 381z

Stavba: Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

KSO: 827 29 13

Místo: Koprivnice

CC-CZ:

Datum: 17.3.2020

Zadavatel:

Město Koprivnice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

IČ: 25818881

DIČ: CZ25818881

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jugová

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 115 381,99

Sazba daně

21,00%

Základ daně

1 115 381,99

snížená

15,00%

Výše daně

234 230,22

0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 349 612,21

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

1 - D - Přípojka dešťové kanalizace

KSO: 827 29 13

Místo: Koprivnice

Zadavatel:

Město Koprivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Zpracovatel:

Lenka Jugová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.03.2020

IČ:
DIČ:
IČ: 25818881
DIČ: CZ25818881

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

880 484,22

DPH základní
snížená

Základ daně
880 484,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
184 901,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 065 385,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

1 - D - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Koprivnice

Město Koprivnice

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Zadavatel:

Ing. Petr Kudlík

Datum: 17.03.2020

Projektant:

Lenka Jugová

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

880 484,22

880 484,22

1 - Zemní práce

621 881,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

32 090,00

4 - Vodorovné konstrukce

14 690,00

8 - Trubní vedení

162 300,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 000,00

997 - Přesun sutě

20 201,60

998 - Přesun hmot

19 321,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

1 - D - Přípojka dešťové kanalizace

Místo:

Koprivnice

Zadavatel:

Město Koprivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Datum: 17.03.2020

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Zpracovatel: Lenka Jugová

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

Náklady soupisu celkem

880 484,22

880 484,22

621 881,62

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce						
1	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3		3,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. 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	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3		3,000			
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	44,640	50,00	2 232,00	CS ÚRS 2020 01
	W		37,2*1,2		44,640			
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m ³	m ³	4,140	150,00	621,00	CS ÚRS 2020 01
	W		vyústění objekt (4,41*0,75)+(1,04*0,4*2)		4,140			
	W		Součet		4,140			
5	K	124253119	Vykopávky pro koryta vodotečí strojné Příplatek k cenám za vykopávky pro koryta vodotečí v tekoucí vodě při LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m ³	4,140	80,00	331,20	CS ÚRS 2020 01
	W		(4,41*0,75)+(1,04*0,4*2)		4,140			
	W		Součet		4,140			
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	12,960	400,00	5 184,00	CS ÚRS 2020 01
	W		6*1,2*1,8		12,960			
7	K	132251254	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	280,400	250,00	70 100,00	CS ÚRS 2020 01
	W		3,1*1,2*0,987		3,672			
	W		6,82*1,2*1,94		15,877			
	W		15,79*1,2*2,05		38,843			
	W		(36,54-(7,5+10))*1,2*1,77		40,441			
	W		(35,26-22)*1,2*1,87		29,755			
	W		22,44*1,2*2,73		73,513			
	W		1,8*0,6*(1,9+4,43+2,8+2,89)		12,982			
	W		2,5*4,3*3		32,250			
	W		rozšíření pro řízaný protlak					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(1,3*2,5)*(1,9+1,19+2,1+2,4+2,57)		33,020			
W		Součet		280,353			
W		280,4		280,400			
W		Součet		280,400			
8	K 141721221	Rizény zemní protlak délky profilu do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 355 do 400 mm	m	39,500	5 000,00	197 500,00	CS ÚRS 2020 01
W		7,5*10*22		39,500			
9	M 28617098	trubka kanalizační PP ploštná trávstva DN 400x6000mm SN16	m	41,000	2 100,00	86 100,00	CS ÚRS 2020 01
W		(7,5+10*22)*1,03		40,685			
W		Součet		40,685			
W		41		41,000			
W		Součet		41,000			
10	K 151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	170,800	50,00	8 540,00	CS ÚRS 2020 01
W		6,82*1,94*2		26,462			
W		15,79*2,05*2		64,739			
W		(1,8+0,6)*2*1,9		9,120			
W		4*2,5*(1,9+1,2)		31,000			
W		(1,3+2,5)*2*(1,9+1,19+2,1)		39,444			
W		Součet		170,765			
W		170,8		170,800			
W		Součet		170,800			
11	K 151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	413,300	50,00	20 665,00	CS ÚRS 2020 01
W		2,26*3,48*2		15,730			
W		2,38*3,39*2		16,136			
W		11,44*2,39*2		54,683			
W		(1,8+1,6)*2*10,12		68,816			
W		22,44*2,77*2		124,318			
W		4*2,5*(2,43+2,6+2,1+2,45)		95,800			
W		(1,3+2,5)*2*(2,4+2,57)		37,772			
W		Součet		413,255			
W		413,3		413,300			
W		Součet		413,300			
12	K 151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	170,800	25,00	4 270,00	CS ÚRS 2020 01
13	K 151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	413,300	25,00	10 332,50	CS ÚRS 2020 01
14	K 162251101	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 do 20 m	m3	110,000	30,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
W		3,1*1,2*0,137		0,510			
W		6,82*1,2*1,09		8,921			
W		(36,54-(7,5+10))*1,2*0,92		21,020			
W		(35,26-22)*1,2*1,02		16,230			
W		(1,3*2,5)*(1,9+1,19+2,1+2,4+2,57)		33,020			
W		2,5*4,3*3		32,250			
W		-0,3*0,3*3,14*(1,75+4,28)		-1,704			
W		-0,2*0,2*3,14*2,5		-0,314			
W		Součet		109,933			
W		110		110,000			
W		Součet		110,000			
15	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	170,400	250,00	42 600,00	CS ÚRS 2020 01
W		280,4-110		170,400			
16	K 167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	280,400	40,00	11 216,00	CS ÚRS 2020 01
W		280,4		280,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	80,304	5,00	401,52	CS ÚRS 2020 01
	W		(106,42-7,5-10-22)*1,2		80,304			
18	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	298,200	150,00	44 730,00	CS ÚRS 2020 01
	W		170,4		170,400			
	W		170,4*1,75 (Přepočtené koeficientem množství)		298,200			
19	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	202,400	70,00	14 168,00	CS ÚRS 2020 01
	W		202,4		202,400			
20	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	159,100	120,00	19 092,00	CS ÚRS 2020 01
	W		Zásyp vyřezanou zeminou		110,000			
	W		110		110,000			
	W		Zásyp dobře hutitelným materiálem		49,101			
	W		22,44*1,2*(2,73-0,85)-0,3*0,3*3,14*(2,65+2,74)		159,101			
	W		Součet		159,100			
	W		159,1		159,100			
	W		Součet		159,100			
21	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	98,200	350,00	34 370,00	CS ÚRS 2020 01
	W		49,1		49,100			
	W		49,1*2 (Přepočtené koeficientem množství)		98,200			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou z vhodných tříd 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 zhuťnutí bez prohození sypaniny	m3	56,210	200,00	11 242,00	CS ÚRS 2020 01
	W		(106,42-7,5-10-22)*1,2*0,7		56,213			
	W		Součet		56,210			
	W		56,21		56,210			
	W		Součet		56,210			
23	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	98,368	300,00	29 510,40	CS ÚRS 2020 01
	W		56,21		56,210			
	W		56,21*1,75 (Přepočtené koeficientem množství)		98,368			
24	K	181351003	Rozproštění 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	44,640	70,00	3 124,80	CS ÚRS 2020 01
	W		37,2*1,2		44,640			
25	K	185803111	Ošetření travníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	44,640	5,00	223,20	CS ÚRS 2020 01
	W		44,64		44,640			
26	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	1,400	120,00	168,00	CS ÚRS 2020 01
	W		44,64*0,03		1,339			
	W		Součet		1,339			
	W		1,4		1,400			
	W		Součet		1,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				32 090,00	
27	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	1,120	7 500,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
	W		kamen lomový soklový (1t=1,7m2)					
	W		máta cementová MC15 pojivo CEM II nebo CEM III					
	W		máta stýková MC25 pojivo CEM I kamenivo frakce 0/4					
	W		3xDělník					
	W		Strojník					
	W		Ocelový prám nosnost 10 t					
	W		1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro diažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					
	W		2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnání z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			3. Objem se stanoví v m3 zdvíha: objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neoděčítá.					
W			výústní objekt - ZPEVNĚNÍ BŘEHU KAMENNOU DLAŽBOU tl. min 200 mm ROVNANINOU min. hot. 80 kg ukládanou do betonového lože tl. min.200 mm					
W			5,6*0,2		1,120			
28	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkládní z lomového kamene lomafsky upraveného na sucho jednostranně lícované kámen lomový regulační (10t=6,5 m3)	m3	5,120	4 000,00	20 480,00	CS ÚRS 2020 01
W			3xDělník					
W			Strojník					
W			Ocelový prám nosnost 10 t					
W			1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					
W			2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnalinu z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					
W			3. Objem se stanoví v m3 zdvíha: objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neoděčítá.					
W			výústní objekt - KAMENNÁ KAMENNÁ PATKA tl. 750mm, min. hot. 80 kg					
W			4,41*0,75					
W			Mezisoučet		3,308			
W			výústní objekt - KAMENNÝ ZÁHOZ tl. 400mm, min. hot. 80 kg					
W			(1,04+1,04)*0,4		3,308			
W			Mezisoučet		0,832			
W			výústní objekt - ZPEVNĚNÍ BŘEHU KAMENNOU ROVNANINOU min. hot. 80 kg tl.200 mm					
W			(0,47+0,66+3,74)*0,2		0,832			
W			Mezisoučet		0,974			
W			Součet		0,974			
W			5,12		0,974			
W			Součet		5,114			
W					5,120			
29	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	107,000	30,00	3 210,00	CS ÚRS 2020 01
D	4		Vodorovné konstrukce					
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	13,300	800,00	10 640,00	CS ÚRS 2020 01
W			LOŽE POD POTRUBÍ					
W			(106,42-7,5-10-22)*1,2*0,15		12,046			
W			LOŽE POD PODKLADNÍ BETON PRO KAMENNOU DLAŽBU					
W			5,6*0,1		0,560			
W			LOŽE PRO KAMENNÝ ZÁHOZ A ZPEVNĚNÍ BŘEHU KAMENNOU ROVNANINOU					
W			(1,04+1,04+3,74+0,66+0,47)*0,1		0,695			
W			Součet		13,301			
W			13,30		13,300			
W			Součet		13,300			
31	K	452311411	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,350	3 000,00	4 050,00	CS ÚRS 2020 01
W			ZPEVNĚNÍ BŘEHU KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONOVÉHO LOŽE TL.200mm					
W			(5,6+0,47+0,66)*0,2		1,346			
W			Součet		1,346			
W			1,35		1,350			
W			Součet		1,350			
D	8		Trubní vedení					
32	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	107,000	150,00	16 050,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	871395231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednotlivého, tuhost třídy SN 10 DN 400	m	78,000	850,00	66 300,00	CS ÚRS 2020 01
W			Montáž kanalizačního potrubí ve výkopu, zaříznutí potrubí do výústního objektu					
W			(106,42+2,35)*1,09		118,559			
W			Součet		118,559			
W			119-41		78,000			
W			Součet		78,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2020 01
35	M	28661846	spojka navrtávané kanalizace DN 200 do korugovaného potrubí	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
37	M	28611512	reduktory kanalizační PVC 250/200	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
38	K	877375211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 315	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	28611514	reduktory kanalizační PVC 315/250	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
			1+2+1		4,000			
41	M	28611596	zátky kanalizace plastové KG DN 400	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
42	M	28611379	koleno kanalizace PVC KG 400x45°	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
43	M	28611377	koleno kanalizace PVC KG 400x15°	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	877395211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 400	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	28611516	reduktory kanalizační PVC 400/315	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	877395221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 400	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
47	M	28611450	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 400/400/87°	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	892421111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	m	107,000	50,00	5 350,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	894812329	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	4,000	4 700,00	18 800,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	894812332	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	894812333	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 3 000 mm	kus	2,000	3 700,00	7 400,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	894812335	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 6 000 mm	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	894812339	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uriznutí šachtové roury	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	894812377	Revizní a čističí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	4,000	4 800,00	19 200,00	CS ÚRS 2020 01
							10 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00	vlastní
55	K	91955112.3	Geometrické zaměření nové dešťové kanalizační přípojky	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Geometrické zaměření nové dešťové kanalizační přípojky		1,000			
							20 201,60	
D	997		Přesun sutě					
56	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	34,240	200,00	6 848,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	308,160	10,00	3 081,60	CS ÚRS 2020 01
			34,24*9 (Přepočtené koeficientem množství)		308,160			
58	M	94620002	poplatek za uložení stavebního odpadu betonového zatříděného kódem 17 01 01	t	34,240	300,00	10 272,00	CS ÚRS 2020 01
							19 321,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	19,321	1 000,00	19 321,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

2 - Kácení a náhrady výsadby

KSO:

Místo: Koprivnice

Zadavatel:

Město Koprivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Projektant:

Ing. Pavla Miklová

Zpracovatel:

Ing. Pavla Miklová

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.03.2020

IČ:
DIČ:

IČ: 25818881
DIČ: CZ25818881

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

229 897,77

DPH základní
snižena

Základ daně
229 897,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
48 278,53
0,00

Cena s DPH

v CZK

278 176,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Kopřivnička

Objekt:

2 - Kácení a náhrady výsadby

Místo:

Kopřivnice

Zadavatel:

Město Kopřivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Kopřivnice

Datum: 17.03.2020

Projektant:

Ing. Pavla Miklová

Zpracovatel:

Ing. Pavla Miklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

229 897,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

2 - Kácení a náhrady výsadby

Místo:

Koprivnice

Zadavatel:

Město Koprivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Datum:

17.03.2020

Projektant:

Ing. Pavla Miklová

Zpracovatel:

Ing. Pavla Miklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
1	K	112201101	Odstranění křovin a stromů do průměru kmene 10cm s odstraněním kořenů do 1000m2	m2	60,000	68,63	4 117,80	ÚRS CÚ 2018
2	K	112151313	Pokácení stromu postupně bez spouštění o pr.km.na fezné ploše do 40cm	ks	4,000	481,42	1 925,68	ÚRS CÚ 2018
3	K	112151314	Pokácení stromu postupně bez spouštění o pr.km.na fezné ploše do 50cm	ks	4,000	481,42	1 925,68	ÚRS CÚ 2018
4	K	112151315	Pokácení stromu postupně bez spouštění o pr.km.na fezné ploše do 60cm	ks	3,000	776,99	2 330,97	ÚRS CÚ 2018
5	K	112151317	Pokácení stromu postupně bez spouštění o pr.km.na fezné ploše do 80cm	ks	2,000	1 105,65	2 211,30	ÚRS CÚ 2018
6	K	112201102	Odstranění pařezu o průměru do 500 mm	ks	8,000	740,26	5 922,08	ÚRS CÚ 2018
7	K	112201103	Odstranění pařezu o průměru do 700 mm	ks	3,000	1 131,89	3 395,67	ÚRS CÚ 2018
8	K	112201104	Odstranění pařezu o průměru do 900 mm	ks	2,000	1 979,25	3 958,50	ÚRS CÚ 2018
9	K	162301402	Vodorovné přemístění větvi list.stromů o pr.km.do 50cm- 5km	ks	8,000	199,50	1 596,00	ÚRS CÚ 2018
10	K	162301403	Vodorovné přemístění větvi list.stromů o pr.km.do 70cm- 5km	ks	3,000	548,10	1 644,30	ÚRS CÚ 2018
11	K	162301404	Vodorovné přemístění větvi list.stromů o pr.km.do 90cm- 5km	ks	2,000	845,25	1 690,50	ÚRS CÚ 2018
12	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů list. stromů o pr.km. do 50cm- 5km	ks	8,000	1 179,14	9 433,12	ÚRS CÚ 2018
13	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů list. stromů o pr.km. do 70cm- 5km	ks	3,000	2 787,75	8 363,25	ÚRS CÚ 2018
14	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů list. stromů o pr.km. do 90cm- 5km	ks	2,000	4 872,00	9 744,00	ÚRS CÚ 2018
15	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do pr.km. do 50cm- 5km	ks	8,000	477,75	3 822,00	ÚRS CÚ 2018
16	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do pr.km. do 70cm- 5km	ks	3,000	835,80	2 507,40	ÚRS CÚ 2018
17	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do pr.km. do 90cm- 5km	ks	2,000	1 051,05	2 102,10	ÚRS CÚ 2018
18	K	162301501	Vodorovné přemístění smyčkových křovin do 5km	m2	60,000	61,43	3 685,80	ÚRS CÚ 2018
19	K	R-položka	Uložení dřevního odpadu na skládce	m3	75,000	168,00	12 600,00	ÚRS CÚ 2018
20	K	167101101	Nakládání výkropku do 100m3	m3	9,500	268,80	2 553,60	ÚRS CÚ 2018
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkropku do 10km	m3	9,500	277,73	2 638,44	ÚRS CÚ 2018
22	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou na 100% v rovině do 0,4 m3	kus	3,000	900,90	2 702,70	ÚRS CÚ 2018
23	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin s výměnou na 100% v rovině do 1 m3	kus	12,000	2 095,80	25 149,60	ÚRS CÚ 2018
24	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem do 800 mm v rovině	kus	12,000	1 451,10	17 413,20	ÚRS CÚ 2018
25	K	184102123	Výsadba dřeviny s balem do 400 mm v rovině	kus	3,000	167,47	502,41	ÚRS CÚ 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	184215133	Ukotvení dřeviny třemi a více kůly o délce do 3 m	kus	12,000	61,29	735,48	ÚRS CÚ 2018
27	K	184215113	Ukotvení dřeviny jedním kulem o délce do 3 m	kus	3,000	47,67	143,01	ÚRS CÚ 2018
28	K	184911431	Mulčování vysázených rostlin při tl. mulče do 150 mm v rovině	m2	15,000	96,92	1 453,80	ÚRS CÚ 2018
29	K	185802114	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám v rovině	t	0,002	35 427,00	70,85	ÚRS CÚ 2018
30	K	184501114	Zhotovení obalu kmene z rákosové rohože	m2	5,500	140,18	770,99	ÚRS CÚ 2018
0	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy-strojně do 5km	t	5,500	1 010,10	5 555,55	ÚRS CÚ 2018
0	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy-ručně do 100m	t	5,500	1 313,13	7 222,22	ÚRS CÚ 2018
31	K	R00000001	Strom listnatý/ Acer pseudoplatanus Spaethii,4xv.,D.B.	ks	4,000	2 415,00	9 660,00	ÚRS CÚ 2018
32	K	R00000002	Strom listnatý/ Alnus glutinosa,4xv.,D.B.	ks	3,000	2 730,00	8 190,00	ÚRS CÚ 2018
33	K	R00000003	Strom listnatý/ Zelkova serrata,4xv.,D.B.	ks	1,000	3 465,00	3 465,00	ÚRS CÚ 2018
34	K	R00000004	Strom listnatý/ Betula pendula,4xv.,D.B.	ks	3,000	2 415,00	7 245,00	ÚRS CÚ 2018
35	K	R00000005	Strom listnatý/ Carpinus betulus Fastigiata,4xv.,D.B.	ks	1,000	3 675,00	3 675,00	ÚRS CÚ 2018
36	K	R00000006	Soliterní keř/ Acer ginnala,3xv.,D.B.	ks	3,000	735,00	2 205,00	ÚRS CÚ 2018
37	K	D00000005	Pěstební substrát	m3	7,250	756,00	5 481,00	ÚRS CÚ 2018
38	K	D00000007	Mulčovací vrstva- drcený a fermentovaný mulč	m3	2,250	682,50	1 535,63	ÚRS CÚ 2018
39	K	D00000008	Hnojivo Silvamix	kg	1,500	58,80	88,20	ÚRS CÚ 2018
40	K	D00000009	Kůly ke stromům, délka 3 m	ks	39,000	120,75	4 709,25	ÚRS CÚ 2018
41	K	D00000011	Úvazek bavlněný ke stromům	m	39,000	47,25	1 842,75	ÚRS CÚ 2018
42	K	D00000012	Půlená příčka ke zpevnění kůly a úvazků	ks	36,000	31,50	1 134,00	ÚRS CÚ 2018
43	K	D00000013	Rákosová rohož k obalení kmenů stromů, šíře 30 cm	m2	5,500	37,59	206,75	ÚRS CÚ 2018
44	K	184818241	Ochrana stromu bedněním-zřízení do pr. km. 30cm výšky 250cm včetně odstranění	ks	2,000	555,45	1 110,90	ÚRS CÚ 2018
45	K	184818242	Ochrana stromu bedněním-zřízení do pr. km. 50cm výšky 250cm včetně odstranění	ks	4,000	666,54	2 666,16	ÚRS CÚ 2018
46	K	184801121	Ošetření vysázených rostlin soliterních 5x	kus	78,000	91,56	7 141,68	ÚRS CÚ 2018
47	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m2 20x	m3	27,600	200,00	5 520,00	ÚRS CÚ 2018
48	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin do 1 km	m3	27,600	300,00	8 280,00	ÚRS CÚ 2018
49	K	185851129	Příplatek za dovoz vody na každý další km 5x	m3	27,600	20,00	552,00	ÚRS CÚ 2018
50	K	184503114	Odstranění obalu kmene	m3	135,000	39,27	5 301,45	ÚRS CÚ 2018

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

3 - VRN

KSO:

Místo: Koprivnice

Zadavatel:

Město Koprivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Projektant:

Ing. Pavla Miklová

Zpracovatel:

Ing. Pavla Miklová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25818881

CZ25818881

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
5 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 050,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 050,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

3 - VRN

Místo:

Koprivnice

Zadavatel:

Město Koprivnice

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Datum:

17.03.2020

Projektant:

Ing. Pavla Miklová

Zpracovatel:

Ing. Pavla Miklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Letní stadion-oprava přípojky dešťové kanalizace v úseku od vyústění ze sportovních ploch do vodoteče Koprivnička

Objekt:

3 - VRN

Místo:

Koprivnice

Datum: 17.03.2020

Zadavatel:

Město Koprivnice

Projektant: Ing. Pavla Miklová

Uchazeč:

V+V SAVEKO s.r.o., Záhumenní 1346, 742 21 Koprivnice

Zpracovatel: Ing. Pavla Miklová

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

Náklady soupisu celkem

5 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

5 000,00

1 K 030001000 Zařízení staveniště

5 000,00 CS ÚRS 2020 01

W VRN 2,3% z celkové částky

0,023

W

Město
Městský úřad
Ochrana městské
-4-

ice

viče

Other municipalities