

Smlouva o dílo č. S24-024-0045

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany:

1.

| | |
|--------------------------------|--|
| Název: | město Blovice |
| Sídlo: | Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice |
| IČ: | 00256455 |
| Zastupuje ve věcech smluvních: | Bc. Robert Zelenka, starosta města |

dále jen „objednatel“

a

2.

| | |
|--------------------------------|---|
| Název: | SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD |
| Sídlo: | Zemská 259, 337 01 Ejpovice |
| IČ / DIČ: | 480 35 599 / CZ48035599 / jsme plátcí DPH |
| Zastupuje ve věcech smluvních: | Na základě pověření – ředitel oblasti Plzeň a vedoucí odd. přípravy a kalkulací |
| Telefon, e-mail: | |
| Stavbyvedoucí: | |
| Telefon, e-mail: | |

dále jen „zhotovitel“

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

Smlouvu o dílo (dále též „SoD“)

Článek I. Předmět SoD

Předmětem této SoD je zhotovení stavební akce: **BLOVICE - HRADIŠŤSKÝ ÚJEZD, OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE.**

Specifikace díla: *Předmětem plnění této SoD je oprava stávající dešťové kanalizace, která se nachází v areálu Maso Brejcha s.r.o. v Hradištském Újezdu při silnici III/11742. Předmět veřejné zakázky přesně specifikuje tato SoD a projektová dokumentace, kterou zpracoval Ing. Zdeněk Bláha. IČ 11375701.*

Článek II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této SoD provést dílo v následujících termínech:

| | |
|--------------------------------|---|
| Předání a převzetí staveniště: | proběhne bez zbytečného odkladu po uzavření SoD |
| Zahájení stavebních prací: | bez zbytečného odkladu po předání staveniště |

| | |
|-----------------------------|---|
| Dokončení stavebních prací: | <i>nejpozději do 15.11.2023</i> |
| Předání a převzetí díla: | <i>nejpozději do 15.12.2023, včetně předání všech dokladů</i> |

2. Zahájení díla je podmíněno předáním staveniště.

Článek III. Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této SoD činí:

| | Kč bez DPH | DPH 15 % | Kč včetně DPH |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Cena celkem | 5 686 689,73 | 1 194 204,84 | 6 880 894,57 |

Článek IV. Platební podmínky, smluvní pokuty

- Objednatel nebude poskytovat zálohy. Provedené práce budou hrazeny **1 x měsíčně** na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací. Konečná faktura bude vystavena při předání a převzetí díla a bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- Smluvní strany dohodly měsíční platby za skutečně provedené činnosti na základě faktur za dílčí plnění. Součástí každé faktury za dílčí plnění bude soupis skutečně provedených činností schválený technickým dozorem stavebníka.
- Smluvní splatnost všech faktur za dílo bude **30 (třicet)** kalendářních dnů ode dne vystavení.
- Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění.
- Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
- Veškeré náklady, které by mohly vzniknout zhotoviteli nad rámec této SoD, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit **před jejich realizací** objednateli.
- Náklady nad rámec této SoD dle předchozího bodu tohoto článku mohou být zhotoviteli uhrazeny pouze, pokud takové náklady objednatel uzná jako oprávněné. Na úhradu nákladů za provedení díla nad rámec této SoD nemá zhotovitel právo vyjma případu, kdy takové náklady objednatel uzná a rozhodne se je zhotoviteli uhradit.
- Za nesplnění termínu plnění dle čl. II zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **20.000 Kč** jednorázově a dále ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokutu zaplatí zhotovitel na účet objednatele do 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění smluvní pokuty.
- Za prodlení s úhradou splátek ceny za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho účet smluvní pokutu ve výši 0,05 % dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Smluvní pokutu zaplatí objednatel na účet zhotovitele do 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění smluvní pokuty.

Článek V. Záruční doba

- Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost díla záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce

nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu záznamu o splnění, předání a převzetí díla.
3. Vady díla bude objednatel v průběhu záruční doby reklamovat písemně na adrese zhotovitele. Zhotovitel bezplatně odstraní reklamovanou vadu v místě objednatele v dohodnutém termínu. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
4. Případné neodstranitelné vady, které budou bránit užívání předmětu SoD, nahradí zhotovitel objednateli novým, bezvadným plněním.

Článek VI.

Součinnost a povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
2. Pro splnění předmětu této SoD poskytne objednatel zhotoviteli nezbytnou součinnost.
3. Omezení nebo neposkytnutí součinnosti dle předchozího odstavce tohoto článku neovlivní kvalitu plnění předmětu této SoD, může se však projevit v prodloužení termínu plnění. Na takovou okolnost je zhotovitel povinen písemně a neprodleně upozornit objednatele, současně s návrhem nového termínu plnění.
4. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
5. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
6. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
7. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
8. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
9. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
10. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v 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, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li

stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 (tří) pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

11. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.
Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.
12. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
13. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor stavebníka nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.
14. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
15. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem stavebníka. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
16. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
17. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 (pěti) kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
18. Změny projektové dokumentace, resp. soupisu prací, jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran.
19. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
20. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona 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 (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
21. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na

- staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
22. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
 23. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
 24. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
 25. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
 - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
 26. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
 27. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **5 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Objednatel má právo kdykoliv požádat Zhotovitele o kopii této pojistné smlouvy.
 28. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
 29. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

Článek VII.

Odevzdání a převzetí díla

1. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna.
2. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.

3. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo zápisem o převzetí, že dílo přijímá. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Jestliže dílo vykazuje tyto vady, budou zachyceny v předávacím protokole s tím, že se zhotovitel zavazuje tyto odstranit na své náklady po podpisu předávacího protokolu v dohodnutém termínu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že dílo vykazuje vady, které brání řádnému a obvyklému užívání díla.
4. Vlastnické právo k věcem zabudovaným do díla přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem jejich zaplacení. Odpovědnost za škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech, nebo celé stavbě, rizika a nebezpečí, nese zhotovitel do okamžiku protokolárního převzetí díla objednatelem.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 (pět) pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Článek VIII.

Platnost a účinnost SoD

1. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.
2. Tato SoD nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.

Článek IX.

Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení neupravená touto SoD se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména OZ v platném znění (občanský zákoník), zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejích pozdějších změn a předpisů, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.
2. Změny a doplnění této SoD jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Smluvní strany si ujednaly, že smluvní vztah vzniklý dle této SoD bude vykládán výhradně podle obsahu SoD, bez přihlídnutí k jakékoli skutečnosti, která nastala nebo byla sdělena jednou stranou druhé straně před uzavřením SoD. Pro odstranění pochybností smluvní strany výslovně veškerá ujednání, prohlášení, přísliby ujištění ruší a nahrazují touto SoD, současně vylučují aplikaci ustanovení § 556 odst. 2 OZ.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím vymezeným v OZ.
7. Tato SoD se uzavírá ve třech vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto SoD před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, porozumění jejímu obsahu, podle pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

V Blovicích dne 30. 8. 2023

V Ejpovicích dne 25.8. 2023

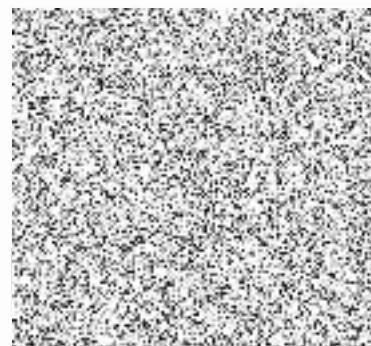


Bc. Robert Zelenka
starosta města Blovice
za objednatele

Příloha: oceněný soupis prací (vykaz výměn)



ředitel oblasti Plzeň
vedoucí odd. přípravy a kalkulací
za zhotovitele



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-19
Stavba: Blovice, Hradištský Újezd, oprava dešťové kanalizace

KSO: 827 2
Místo: Blovice
CZ-CPV: 90000000-7

CC-CZ: 2223
Datum: 18. 5. 2023
CZ-CPA: 42.21

Zadavatel:
Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice

IC: 00256455
DIČ:

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant:



IC: 11375701
DIČ:

Zpracovatel:



IC: 08984824
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 podmínky.urs.cz.

| | | | |
|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 5 686 689,73 | |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| | 21,00% | 5 686 689,73 | 1 194 204,84 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK |
| | | | 6 880 894,57 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-19

Stavba: Blovice, Hradištský Újezd, oprava dešťové kanalizace

Místo: Blovice

Datum:

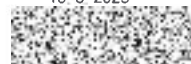
18. 5. 2023

Zadavatel: Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 5 686 689,73 | 6 880 894,57 | |
| SO 01 | Oprava dešťové kanalizace | 5 349 733,14 | 6 473 177,10 | STA |
| VON | VON | 336 956,59 | 407 717,47 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Blovice, Hradištský újezd, oprava dešťové kanalizace
Objekt:
SO 01 - Oprava dešťové kanalizace

KSO: 827 2
Místo: Blovice


CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel:
Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice

IČ: 00256455
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:


IČ: 11375701
DIČ:

Zpracovatel:


IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 5 349 733,14 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 5 349 733,14 | 21,00% | 1 123 443,96 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK | | 6 473 177,10 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Blovice, Hradištský Újezd, oprava dešťové kanalizace

Objekt: **SO 01 - Oprava dešťové kanalizace**

Místo: Blovice

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice

Projektant:
Zpracovatel:



Zhotovitel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 5 349 733,14 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 5 349 733,14 |
| 1 - Zemní práce | 2 053 742,20 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 37 780,50 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 92 440,40 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1 332 439,60 |
| 8 - Trubní vedení | 1 335 061,18 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 143 870,71 |
| 997 - Přesun sutě | 345 062,67 |
| 998 - Přesun hmot | 9 335,88 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Blovce, Hradištský Újezd, oprava dešťové kanalizace

Objekt:

SO 01 - Oprava dešťové kanalizace

Místo:

Blovce

Datum:

18. 5. 2023

Zadavatel:

Město Blovce, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovce

Projektant:



Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 349 733,14

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | 5 349 733,14 | | | | | |
|----|-----|---------------------|--|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| D | 1 | Zemní práce | 2 053 742,20 | | | | | |
| 1 | K | 113107213 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 200 do 300 mm strojné pl přes 200 m2 | m2 | 356,400 | 81,77 | 29 142,83 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé 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 200 do 300 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 356,4 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 356,400 | |
| 2 | K | 113107225 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 400 do 500 mm strojné pl přes 200 m2 | m2 | 356,400 | 162,36 | 57 865,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 400 do 500 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 356,4 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 356,400 | |
| 3 | K | 113107243 | Odstranění podkladu živiničného tl přes 100 do 150 mm strojné pl přes 200 m2 | m2 | 356,400 | 121,45 | 43 284,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl vrstvy přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 356,4 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 356,400 | |
| 4 | K | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojné pl do 50 m2 | m2 | 38,400 | 161,69 | 6 208,90 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 38,4 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 38,400 | |
| 5 | K | 113154123 | Frézování živiničného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 356,400 | 275,87 | 98 320,07 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Frézování živiničného 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 50 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 356,4 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 356,400 | |
| 6 | K | 113202111 | Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 16,000 | 159,75 | 2 556,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kraníků nebo obrubníků stojatých | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 16,0 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 16,000 | |
| 7 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 480,000 | 148,93 | 71 486,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 480,000 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 480,000 | |
| 8 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 60,000 | 53,44 | 3 206,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 60,000 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 60,000 | |
| 9 | K | 119001405 | Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm | m | 2,600 | 585,25 | 1 521,65 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 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 vyvýšením případně s ochranným bedněním se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | WV | | 2,600 | | | |
| | | | WV | | | | | |
| | | | Součet | | | | 2,600 | |
| 10 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm | m | 2,800 | 1 104,47 | 3 092,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | | 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 vyvýšením případně s ochranným bedněním se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového světlosti DN přes 200 do 500 mm | | | | | |
| | | | PP | | | | | |
| | | | Online PSC | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | WV | | "splašková kanalizace DN 250*2*1,4 | | 2,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,800 | | | |
| 11 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 9,800 | 563,65 | 5 523,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzápřením nebo vyvlečením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001421 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | WV | | "ol kabel NN*2*1,4+5*1,2+1*1,0 | | 9,800 | | | |
| | WV | | Součet | | 9,800 | | | |
| 12 | K | 119002411 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení | m2 | 3,000 | 6 680,69 | 20 042,07 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojezdné z tlustého ocelového plechu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002411 | | | | | |
| | WV | | "viz ZOV D7" | | | | | |
| | WV | | "pojizdný plechů pro přejezd nákladních automobilů*3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 13 | K | 119002412 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění | m2 | 3,000 | 382,49 | 1 147,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojezdné z tlustého ocelového plechu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119002412 | | | | | |
| | WV | | "viz ZOV D7" | | | | | |
| | WV | | "pojizdný plechů pro přejezd nákladních automobilů*3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 14 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 25,000 | 97,54 | 2 438,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227 | | | | | |
| | WV | | "v místě výkopu, max. po 10m, poté mobilně posouváno*2*10,0+2,5*2 | | 25,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 15 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 25,000 | 57,83 | 1 445,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228 | | | | | |
| | WV | | "v místě výkopu, max. po 10m, poté mobilně posouváno*2*10,0+2,5*2 | | 25,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 25,000 | | | |
| 16 | K | 119004111 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení | m | 89,100 | 109,36 | 9 743,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111 | | | | | |
| | WV | | "v místě výkopu max. po 10m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu*27,0*3,3 | | 89,100 | | | |
| | WV | | Součet | | 89,100 | | | |
| 17 | K | 119004112 | Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění | m | 89,100 | 50,84 | 4 529,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112 | | | | | |
| | WV | | "v místě výkopu max. po 10m výkopu, s přesahem 1,1m nad pádovou hranu*27,0*3,3 | | 89,100 | | | |
| | WV | | Součet | | 89,100 | | | |
| 18 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojné | m2 | 181,500 | 67,69 | 12 285,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151113 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | WV | | 181,5 | | 181,500 | | | |
| | WV | | Součet | | 181,500 | | | |
| 19 | K | 132254205 | Hloubení zapažených ryh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 | m3 | 841,707 | 382,22 | 321 717,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254205 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D3 a PD D2" | | | | | |
| | WV | | "stoka A, dl. 0,225 00 km, DN 300, DN 400 a DN 600 š r 1,2 a 1,4m" | | | | | |
| | WV | | "st. 0,000 00 - 0,004 60 km, pr.hl. 2,83 m (-0,25 m šterky)*4,6*2,83*1,4 | | 18,225 | | | |
| | WV | | "0,004 60 - 0,016 05 km, pr.hl. 2,74 m (-0,25 m šterky)*11,45*2,74*1,4 | | 43,922 | | | |
| | WV | | "0,016 05 - 0,030 10 km, pr.hl. 1,99 m (-0,86 m asfalt)*14,05*1,99*1,4 | | 39,143 | | | |
| | WV | | "0,030 10 - 0,045 25 km, pr.hl. 1,92 m (-0,86 m asfalt)*15,15*1,92*1,4 | | 40,723 | | | |
| | WV | | "0,045 25 - 0,064 90 km, pr.hl. 1,94 m (-0,86 m asfalt)*19,65*1,94*1,4 | | 53,369 | | | |
| | WV | | "0,064 90 - 0,081 95 km, pr.hl. 2,16 m (-0,86 m asfalt)*17,05*2,16*1,4 | | 51,559 | | | |
| | WV | | "0,081 95 - 0,097 00 km, pr.hl. 3,13 m (-0,1 m tráva)*15,05*3,13*1,4 | | 65,949 | | | |
| | WV | | "0,097 00 - 0,101 25 km, pr.hl. 3,17 m (-0,1 m tráva)*4,25*3,17*1,4 | | 18,862 | | | |
| | WV | | "0,101 25 - 0,104 25 km, pr.hl. 3,25 m (-0,1 m tráva)*3,0*3,25*1,4 | | 13,650 | | | |
| | WV | | "0,104 25 - 0,118 45 km, pr.hl. 3,18 m (-0,1 m tráva)*14,2*3,18*1,2 | | 54,187 | | | |
| | WV | | "0,118 45 - 0,128 20 km, pr.hl. 2,80 m (-0,1 m tráva)*9,75*2,8*1,2 | | 32,760 | | | |
| | WV | | "0,128 20 - 0,144 35 km, pr.hl. 2,05 m (-0,55 m asfalt)*16,15*2,05*1,2 | | 39,729 | | | |
| | WV | | "0,144 35 - 0,161 65 km, pr.hl. 1,77 m (-0,55 m asfalt)*17,3*1,77*1,2 | | 36,745 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | "0,161 65 - 0,176.70 km, pr.hl. 1,93 m (-0,55 m asfalt)"15,05*1,93*1,2 | | 34,856 | | | |
| | VV | | "0,176.70 - 0,188.00 km, pr.hl. 1,85 m (-0,55 m asfalt)"11,3*1,85*1,2 | | 25,086 | | | |
| | VV | | "0,188.00 - 0,193.00 km, pr.hl. 1,64 m (-0,55 m asfalt)"5,0*1,64*1,2 | | 9,840 | | | |
| | VV | | "0,193.00 - 0,196.65 km, pr.hl. 1,54 m (-0,55 m asfalt)"3,65*1,54*1,2 | | 6,745 | | | |
| | VV | | "0,196.65 - 0,200.40 km, pr.hl. 1,90 m (-0,1 m tráva)"3,75*1,9*1,2 | | 8,550 | | | |
| | VV | | "0,200.40 - 0,213.45 km, pr.hl. 1,65 m (-0,1 m tráva)"13,05*1,65*1,2 | | 25,839 | | | |
| | VV | | "0,213.45 - 0,225.00 km, pr.hl. 1,23 m (-0,1 m tráva)"11,55*1,23*1,2 | | 17,048 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 636,787 | | | |
| | VV | | "prohloubení pro nové položení komunikace ve staničeni 0,128.20 - 0,196.65 km" | | | | | |
| | VV | | "prohloubení 0,40 m, š.r. 1,0 m - kufr"68,45*0,40*1,0 | | 27,380 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,380 | | | |
| | VV | | "stoka B, dl. 0,003.00 km, DN 300, š.r. 1,2m" | | | | | |
| | VV | | "st. 0,000.00 - 0,003.00 km, pr.hl. 3,4 m (-0,1m tráva)"3,0*3,4*1,2 | | 12,240 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 12,240 | | | |
| | VV | | "kanalizační přípojky, DN 200 a DN 150, dl. 0,025.85 km, š.r. 1,0 m" | | | | | |
| | VV | | "KP 01"12,85*2,7*1,0 | | 34,695 | | | |
| | VV | | "KP 02"3,5*2,30*1,0 | | 8,050 | | | |
| | VV | | "KP 03"5,5*1,75*1,0 | | 9,625 | | | |
| | VV | | "KP 04"4,0*1,60*1,0 | | 6,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 58,770 | | | |
| | VV | | "rozšíření po šachty" | | | | | |
| | VV | | "ŠD 01"(3,0-1,4)*3,0*2,85 | | 13,680 | | | |
| | VV | | "ŠD 02"(3,0-1,4)*3,0*2,07 | | 9,936 | | | |
| | VV | | "ŠD 03"(3,0-1,4)*3,0*2,08 | | 9,984 | | | |
| | VV | | "ŠD 04"(3,0-1,4)*3,0*3,4 | | 16,320 | | | |
| | VV | | "ŠD 05"(3,0-1,2)*3,0*2,17 | | 11,718 | | | |
| | VV | | "ŠD 06"(3,0-1,2)*3,0*1,55 | | 8,370 | | | |
| | VV | | "ŠD 07"(3,0-1,2)*3,0*1,89 | | 10,206 | | | |
| | VV | | "ŠD 08"(3,0-1,2)*3,0*1,54 | | 8,316 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 88,530 | | | |
| | VV | | "prohloubení pod šachtami" | | | | | |
| | VV | | 3,0*3,0*0,25*8 | | 18,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 18,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 841,707 | | | |
| 20 | K | 139001101 | Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 25,828 | 413,04 | 10 668,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu hornin | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | "vodovod d63 + vodovod DN 50"1*(1,6*1,4*1,1)+1*(1,6*1,2*1,1) | | 4,576 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 4,576 | | | |
| | VV | | "splašková kanalizace DN 250"2*(1,8*1,4*1,3) | | 6,552 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 6,552 | | | |
| | VV | | "el. kabel NN"2*(1,5*1,4*1,0)+5*(1,5*1,2*1,0)+1*(1,5*1,0*1,0) | | 14,700 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 14,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,828 | | | |
| 21 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m | m2 | 593,891 | 69,95 | 41 542,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D3 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | "stoka A, dl. 0,225.00 km, DN 300, DN 400 a DN 600, š.r. 1,2 a 1,4m" | | | | | |
| | VV | | "0,016 05 - 0,030.10 km, pr.hl. 1,99 m (-0,86 m asfalt)"14,05*1,99*2 | | 55,919 | | | |
| | VV | | "0,030.10 - 0,045.25 km, pr.hl. 1,92 m (-0,86 m asfalt)"15,15*1,92*2 | | 58,176 | | | |
| | VV | | "0,045.25 - 0,064.90 km, pr.hl. 1,94 m (-0,86 m asfalt)"19,65*1,94*2 | | 76,242 | | | |
| | VV | | "0,144 35 - 0,161.65 km, pr.hl. 1,77 m (-0,55 m asfalt)"17,3*1,77*2 | | 61,242 | | | |
| | VV | | "0,161 65 - 0,176.70 km, pr.hl. 1,94 m (-0,55 m asfalt)"15,05*1,94*2 | | 58,394 | | | |
| | VV | | "0,176.70 - 0,188.00 km, pr.hl. 1,85 m (-0,55 m asfalt)"11,3*1,85*2 | | 41,810 | | | |
| | VV | | "0,188.00 - 0,193.00 km, pr.hl. 1,64 m (-0,55 m asfalt)"5,0*1,64*2 | | 16,400 | | | |
| | VV | | "0,193.00 - 0,196.65 km, pr.hl. 1,54 m (-0,55 m asfalt)"3,65*1,54*2 | | 11,242 | | | |
| | VV | | "0,196.65 - 0,200.40 km, pr.hl. 1,90 m (-0,1 m tráva)"3,75*1,9*2 | | 14,250 | | | |
| | VV | | "0,200.40 - 0,213.45 km, pr.hl. 1,65 m (-0,1 m tráva)"13,05*1,65*2 | | 43,065 | | | |
| | VV | | "0,213.45 - 0,225.00 km, pr.hl. 1,23 m (-0,1 m tráva)"11,55*1,23*2 | | 28,413 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 465,153 | | | |
| | VV | | "prohloubení pro nové položení komunikace ve staničeni 0,128.20 - 0,196.65 km" | | | | | |
| | VV | | "prohloubení 0,40 m, š.r. 1,0 m - kufr"68,45*0,40*2 | | 54,760 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 54,760 | | | |
| | VV | | "kanalizační přípojky, DN 200 a DN 150, dl. 0,025.85 km, š.r. 1,0 m" | | | | | |
| | VV | | "KP 03"5,5*1,75*2 | | 19,250 | | | |
| | VV | | "KP 04"4,0*1,60*2 | | 12,800 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,050 | | | |
| | VV | | "rozšíření po šachty" | | | | | |
| | VV | | "ŠD 06"(3,0-1,2)*1,55*2 | | 5,580 | | | |
| | VV | | "ŠD 07"(3,0-1,2)*1,89*2 | | 6,804 | | | |
| | VV | | "ŠD 08"(3,0-1,2)*1,54*2 | | 5,544 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 17,928 | | | |
| | VV | | "prohloubení pod šachtami" | | | | | |
| | VV | | 3,0*0,25*4*8 | | 24,000 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 24,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 593,891 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m | m2 | 661,205 | 104,15 | 68 864,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102 | | | | | |
| | VV | | "viz T2 D1 a PD D3 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | "stoka A, dl. 0,225 00 km, DN 300, DN 400 a DN 600, š. r. 1,2 a 1,4m" | | | | | |
| | VV | | "st. 0,000 00 - 0,004.60 km, pr.hl. 2,83 m (-0,25 m štěrky)4,6*2,83*2 | | 26,036 | | | |
| | VV | | "0,004 60 - 0,016 05 km, pr.hl. 2,74 m (-0,25 m štěrky)11,45*2,74*2 | | 62,746 | | | |
| | VV | | "0,064 90 - 0,081 95 km, pr.hl. 2,16 m (-0,86 m asfalt)17,05*2,16*2 | | 73,656 | | | |
| | VV | | "0,081 95 - 0,097 00 km, pr.hl. 3,13 m (-0,1 m tráva)15,05*3,13*2 | | 94,213 | | | |
| | VV | | "0,097 00 - 0,101 25 km, pr.hl. 3,17 m (-0,1 m tráva)4,25*3,17*2 | | 26,945 | | | |
| | VV | | "0,101 25 - 0,104 25 km, pr.hl. 3,25 m (-0,1 m tráva)3,0*3,25*2 | | 19,500 | | | |
| | VV | | "0,104 25 - 0,118 45 km, pr.hl. 3,18 m (-0,1 m tráva)14,2*3,18*2 | | 90,312 | | | |
| | VV | | "0,118 45 - 0,128 20 km, pr.hl. 2,80 m (-0,1 m tráva)9,75*2,8*2 | | 54,600 | | | |
| | VV | | "0,128 20 - 0,144 35 km, pr.hl. 2,05 m (-0,55 m asfalt)16,15*2,05*2 | | 66,215 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 514,223 | | | |
| | VV | | "stoka B, dl. 0,003 00 km, DN 300, š. r. 1,2m" | | | | | |
| | VV | | "st. 0,000 00 - 0,003 00 km, pr.hl. 3,4 m (-0,1m tráva)3,0*3,4*2 | | 20,400 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,400 | | | |
| | VV | | "kanalizační přípojky, DN 200 a DN 150, dl. 0,025 85 km, š. r. 1,0 m" | | | | | |
| | VV | | "KP 01*12,85*2,7*2 | | 69,390 | | | |
| | VV | | "KP 02*3,5*2,30*2 | | 16,100 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 85,490 | | | |
| | VV | | "rozšíření po šachty" | | | | | |
| | VV | | "ŠD 01*(3,0-1,4)*2,85*2 | | 9,120 | | | |
| | VV | | "ŠD 02*(3,0-1,4)*2,07*2 | | 6,624 | | | |
| | VV | | "ŠD 03*(3,0-1,4)*2,08*2 | | 6,656 | | | |
| | VV | | "ŠD 04*(3,0-1,4)*3,4*2 | | 10,880 | | | |
| | VV | | "ŠD 05*(3,0-1,2)*2,17*2 | | 7,812 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 41,092 | | | |
| | VV | | Součet | | 661,205 | | | |
| 23 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 593,891 | 31,77 | 18 867,92 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111 | | | | | |
| | VV | | "viz položka 151101101*593,891 | | 593,891 | | | |
| | VV | | Součet | | 593,891 | | | |
| 24 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m | m2 | 661,205 | 50,84 | 33 615,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112 | | | | | |
| | VV | | "viz položka 151101102*661,205 | | 661,205 | | | |
| | VV | | Součet | | 661,205 | | | |
| 25 | K | 162651112 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 303,262 | 469,57 | 142 402,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | 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 4 000 do 5 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162651112 | | | | | |
| | VV | | 841,707-381,648-156,797 | | 303,262 | | | |
| | VV | | Součet | | 303,262 | | | |
| 26 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 606,524 | 209,03 | 126 781,71 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 | | | | | |
| | VV | | 303,262*2,0 | | 606,524 | | | |
| | VV | | Součet | | 606,524 | | | |
| 27 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 303,262 | 26,19 | 7 942,43 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 | | | | | |
| | VV | | 303,262 | | 303,262 | | | |
| | VV | | Součet | | 303,262 | | | |
| 28 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 381,648 | 258,03 | 98 476,63 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | "výkop"841,707 | | 841,707 | | | |
| | VV | | "obsyp"-199,248 | | -199,248 | | | |
| | VV | | "lože"-35,63 | | -35,630 | | | |
| | VV | | "potrubí DN 600"-3,14*0,315*0,315*104,25 | | -32,481 | | | |
| | VV | | "potrubí DN 400"-3,14*0,21*0,21*40,1 | | -5,553 | | | |
| | VV | | "potrubí DN 300"-3,14*0,157*0,157*80,65- | | -6,474 | | | |
| | VV | | 3,14*0,157*0,157*3,0 | | | | | |
| | VV | | "potrubí DN 200"-3,14*0,1*0,1*12,85 | | -0,403 | | | |
| | VV | | "potrubí DN 100"-3,14*0,075*0,075*13,0 | | -0,230 | | | |
| | VV | | "šachty"-3,14*0,65*0,65*2,19*8 | | -23,243 | | | |
| | VV | | Součet | | 538,445 | | | |
| | VV | | 538,445-156,797="zpětný zásyp pod trav. plochou" | | 381,648 | | | |
| | VV | | Součet | | 381,648 | | | |
| 29 | M | 58344171 | Štěrková frakce 0/32 | t | 763,296 | 610,37 | 465 892,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | štěrková frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě | | | | | |
| | VV | | 381,648*2 | | 763,296 | | | |
| | VV | | Součet | | 763,296 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 156,797 | 258,03 | 40 458,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vzkopávkách | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 | | | | | |
| | VV | | "zásyp pod trav. plochou zem. z výkopu" | | | | | |
| | VV | | "st. 0,081 95 - 0,128.20 km" | | | | | |
| | VV | | 15,05*(3,13-0,93-0,1)*1,4 | | 44,247 | | | |
| | VV | | 4,25*(3,17-0,93-0,1)*1,4 | | 12,733 | | | |
| | VV | | 3,0*(3,25-0,93-0,1)*1,4 | | 9,324 | | | |
| | VV | | 14,2*(3,18-0,72-0,1)*1,2 | | 40,214 | | | |
| | VV | | 9,75*(2,8-0,72-0,1)*1,2 | | 23,166 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 129,684 | | | |
| | VV | | "st. 0,196 65 - 0,225 00 km" | | | | | |
| | VV | | 3,75*(1,9-0,615-0,1)*1,2 | | 5,333 | | | |
| | VV | | 13,05*(1,65-0,615-0,1)*1,2 | | 14,642 | | | |
| | VV | | 11,55*(1,23-0,615-0,1)*1,2 | | 7,138 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 27,113 | | | |
| | VV | | Součet | | 156,797 | | | |
| 31 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 199,248 | 364,35 | 72 596,01 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti 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 sypanin | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D3" | | | | | |
| | VV | | "DN 600*104,25*0,93*1,4-3,14*0,315*0,315*104,25 | | 103,253 | | | |
| | VV | | "DN 400*40,1*0,72*1,2-3,14*0,21*0,21*40,1 | | 29,094 | | | |
| | VV | | "DN 300*80,65*0,615*1,2-3,14*0,157*0,157*80,65+3,0*0,615*1,2-3,14*0,157*0,157*3,0 | | 55,259 | | | |
| | VV | | "DN 200*12,85*0,5*1,0-3,14*0,1*0,1*12,85 | | 6,022 | | | |
| | VV | | "DN 150*13,0*0,45*1,0-3,14*0,075*0,075*13,0 | | 5,620 | | | |
| | VV | | Součet | | 199,248 | | | |
| 32 | M | 58337303 | štěrpkopsek frakce 0/8 | t | 381,560 | 473,24 | 180 569,45 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | štěrpkopsek frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě | | | | | |
| | VV | | 199,248*1,915 | | 381,560 | | | |
| | VV | | Součet | | 381,560 | | | |
| 33 | K | 181351003 | Rozproštění omnice tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1.5 strojně | m2 | 181,500 | 128,88 | 23 391,72 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozproštění a urovňování omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1.5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 181,5 | | 181,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,500 | | | |
| 34 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1.5 | m2 | 181,500 | 40,18 | 7 292,67 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1.5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 181,5 | | 181,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 181,500 | | | |
| 35 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzální | kg | 3,703 | 334,45 | 1 238,47 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | osivo směs travní univerzální | | | | | |
| | VV | | 181,5*1,02*0,02 | | 3,703 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,703 | | | |
| 36 | K | 181951112 | Úprava pláně v homině třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 320,300 | 31,35 | 10 041,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídě těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D3" | | | | | |
| | VV | | 104,25*1,4+40,1*1,2+48,65*1,2+32,0*1,2+3,0*1,2 | | 294,450 | | | |
| | VV | | 13,0*1,0+12,85*1,0 | | 25,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 320,300 | | | |
| 37 | K | 184214113 | ochrana terminálu stromu výšky přes 6 m zřízením opory s vyvázáním | kus | 3,000 | 482,94 | 1 448,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | ochrana terminálu stromu zřízením opory s vyvázáním, výšky dřeviny přes 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184214113 | | | | | |
| | VV | | "viz ZOV PD D7" | | | | | |
| | VV | | "vyvázání větví v blízkosti výstavby*3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 38 | M | 60591257 | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | kus | 3,000 | 418,06 | 1 254,18 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m | | | | | |
| | VV | | "viz ZOV PD D7" | | | | | |
| | VV | | "vyvázání větví v blízkosti výstavby*3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 39 | K | 184214123 | odstranění opory terminálu stromu výšky přes 6 m | kus | 3,000 | 158,86 | 476,58 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | ochrana terminálu stromu odstranění opory, výšky dřeviny přes 6 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184214123 | | | | | |
| | VV | | "viz ZOV PD D7" | | | | | |
| | VV | | "vyvázání větví v blízkosti výstavby*3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 40 | K | 184818232 | ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m | kus | 3,000 | 1 453,43 | 4 360,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818232 | | | | | |
| | VV | | "viz ZOV PD D7" | | | | | |
| | VV | | "stromy v blízkosti výstavby*3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| D | | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 37 780,50 | |
| 41 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 253,850 | 148,83 | 37 780,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 225,0*3,0+13,0*12,85 | | 253,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 253,850 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 92 440,40 |
| 42 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 35,630 | 1 940,37 | 69 135,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/451573111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D3* | | | | | |
| | VV | | 104,25*0,1*1,4 | | 14,595 | | | |
| | VV | | 40,1*0,1*1,2 | | 4,812 | | | |
| | VV | | 80,65*0,1*1,2 | | 9,678 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 29,085 | | | |
| | VV | | 3,0*0,1*1,2 | | 0,360 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 0,360 | | | |
| | VV | | 13,0*0,1*1,0 | | 1,300 | | | |
| | VV | | 12,85*0,1*1,0 | | 1,285 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 2,585 | | | |
| | VV | | *šachty 3,0*3,0*0,05*8 | | 3,600 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 35,630 | | | |
| 43 | K | 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm | kus | 9,000 | 1 276,81 | 11 491,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže výšky do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/452112112 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | *60*4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | *80*5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 44 | M | 59224185 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | kus | 4,000 | 398,30 | 1 593,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | *60*4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 45 | M | 59224176 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | kus | 5,000 | 457,61 | 2 288,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | *80*5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 5,000 | | | |
| 46 | K | 452112122 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm | kus | 4,000 | 1 389,92 | 5 559,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže výšky přes 100 do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/452112122 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | *120*4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 47 | M | 59224188 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | kus | 4,000 | 593,20 | 2 372,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | *120*4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | | 1 332 439,60 |
| 48 | K | 564871011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 38,400 | 456,24 | 17 519,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivé do 100 m2, po zhutnění tl 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/564871011 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | *šterková plocha*38,4 | | 38,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,400 | | | |
| 49 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm | m2 | 712,800 | 456,24 | 325 207,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2 po zhutnění tl 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/564871111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 356,4*2 | | 712,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 712,800 | | | |
| 50 | K | 564972111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 250 mm | m2 | 356,400 | 692,53 | 246 817,69 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním po zhutnění tl 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/564972111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 356,4 | | 356,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 356,400 | | | |
| 51 | K | 565166112 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m | m2 | 356,400 | 872,89 | 311 098,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m po zhutnění tl 90 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/565166112 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 356,4 | | 356,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 356,400 | | | |
| 52 | K | 573211107 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,25 ka/m2 | m2 | 356,400 | 22,58 | 8 047,51 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,25 ka/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/573211107 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 356,4 | | 356,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 356,400 | | | |
| 53 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 ka/m2 | m2 | 356,400 | 27,59 | 9 833,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 ka/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cs/item/CS_URS_2023_01/573211108 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 356,4 | | 356,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 356,400 | | | |
| 54 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl f tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 356,400 | 548,90 | 195 627,96 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1 po zhuštění tl. 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 356,4 | | 356,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 356,400 | | | |
| 55 | K | 577156111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 60 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m ² | 356,400 | 612,48 | 218 287,87 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m po zhuštění tl. 60 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577156111 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 356,4 | | 356,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 356,400 | | | |
| D | B | | Trubní vedení | | | | 1 335 061,18 | |
| 56 | K | 810441811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600 | m | 80,600 | 467,06 | 37 645,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/810441811 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | "DN 500*32,75 | | 32,750 | | | |
| | VV | | "DN 600*47,85 | | 47,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 80,600 | | | |
| 57 | K | 830391811 | Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 205 do 400 | m | 50,000 | 273,24 | 13 662,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830391811 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | "DN 400*50,0 | | 50,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 50,000 | | | |
| 58 | K | 831362121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250 | m | 0,200 | 425,40 | 85,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/831362121 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 0,2 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,200 | | | |
| 59 | M | 59710846 | trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm | kus | 0,200 | 13 377,95 | 2 675,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trouba kameninová glazovaná zkrácená DN 250 dl 60(75)cm | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce | | | | | |
| | VV | | - propojovací kus | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 0,2 | | 0,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,200 | | | |
| 60 | K | 871315241 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 | m | 13,000 | 801,07 | 10 413,91 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871315241 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D1.6" | | | | | |
| | VV | | "přípojka KP 02, KP 03 a KP 04*3,5+5,5+4,0 | | 13,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,000 | | | |
| 61 | K | 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 | m | 12,850 | 236,82 | 3 043,14 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871353121 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D1.6" | | | | | |
| | VV | | 12,85 | | 12,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,850 | | | |
| 62 | M | 28611231 | troubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN12 | m | 13,236 | 867,22 | 11 478,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | troubka kanalizační PVC-U DN 200x3000mm SN12 | | | | | |
| | VV | | "přípojka KP 01*12,85*1,03 | | 13,236 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,236 | | | |
| 63 | K | 871373121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315 | m | 83,650 | 263,14 | 22 011,66 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871373121 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | "stoka A*80,65 | | 80,650 | | | |
| | VV | | "stoka B*3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,650 | | | |
| 64 | M | 28611233 | troubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN8 | m | 86,160 | 1 580,94 | 136 213,79 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | troubka kanalizační PVC-U DN 315x3000mm SN8 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | "stoka A*80,65*1,03 | | 83,070 | | | |
| | VV | | "stoka B*3,0*1,03 | | 3,090 | | | |
| | VV | | Součet | | 86,160 | | | |
| 65 | K | 871393121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 | m | 40,100 | 298,14 | 11 955,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871393121 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | "stoka A*40,1 | | 40,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,100 | | | |
| 66 | M | 28611234 | troubka kanalizační PVC-U DN 400x3000mm SN12 | m | 41,303 | 1 525,92 | 63 025,07 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | troubka kanalizační PVC-U DN 400x3000mm SN12 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | "stoka A*40,1*1,03 | | 41,303 | | | |
| | VV | | Součet | | 41,303 | | | |
| 67 | K | 871443121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 | m | 104,250 | 420,07 | 43 792,30 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovými kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871443121 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | WV | | "stoka A"104,25 | | 104,250 | | | |
| | WV | | Součet | | 104,250 | | | |
| 68 | M | 28611236 | trubka kanalizační PVC-U DN 630x3000mm SN12 | m | 107,378 | 3 460,54 | 371 585,86 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | trubka kanalizační PVC-U DN 630x3000mm SN12 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | WV | | "stoka A"104,25*1,03 | | 107,378 | | | |
| | WV | | Součet | | 107,378 | | | |
| 69 | K | 877310440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150 | kus | 3,000 | 478,75 | 1 436,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 150 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877310440 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 70 | M | 28612250 | vložka šachtová kanalizační DN 160 | kus | 3,000 | 461,54 | 1 384,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizační DN 160 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 71 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 3,000 | 435,97 | 1 307,91 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877315211 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D1 6" | | | | | |
| | WV | | "přípojka KP 02"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "přípojka KP 03"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "přípojka KP 04"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 72 | M | 28611363 | koleno kanalizační PVC KG 160x87° | kus | 3,000 | 117,39 | 352,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | koleno kanalizační PVC KG 160x87° | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D1 6" | | | | | |
| | WV | | "přípojka KP 02"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "přípojka KP 03"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | "přípojka KP 04"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 73 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 1,000 | 476,42 | 476,42 | CS ÚRS 2023 01 |
| | FP | | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D1.6" | | | | | |
| | WV | | "přípojka KP 01"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 74 | M | 28651014 | koleno kanalizace PVC-U 200x30° | kus | 1,000 | 231,77 | 231,77 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC-U 200x30° | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D1.6" | | | | | |
| | WV | | "přípojka KP 01"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 75 | K | 877370440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 300 | kus | 7,000 | 1 051,54 | 7 360,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877370440 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | 6,0*1,0 | | 7,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 76 | M | 28651085 | vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 315 | kus | 7,000 | 2 025,08 | 14 175,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 315 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | 6,0*1,0 | | 7,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 77 | K | 877390440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 400 | kus | 4,000 | 1 508,91 | 6 035,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 400 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877390440 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 78 | M | 28651086 | vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 400 | kus | 4,000 | 4 548,50 | 18 194,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 400 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 79 | K | 877390440R | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z trub kameninových DN 400 | kus | 2,000 | 1 508,92 | 3 017,84 | |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním kameninovém potrubí šachtových vložek DN 400 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | "napojení na stávající kanalizaci"2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 80 | M | 59711880 | vložka kameninová glazovaná šachtová DN 400 | kus | 2,000 | 8 026,76 | 16 053,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | vložka kameninová glazovaná šachtová DN 400 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D2 a situace C2" | | | | | |
| | WV | | "napojení na stávající kanalizaci"2,0 | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 81 | K | 877440430 | Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 600 | kus | 1,000 | 2 482,98 | 2 482,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojky, redukce nebo navrtávacích sedel DN 600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877440430 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D1 6" | | | | | |
| | WV | | "přípojka KP 01"1,0 | | 1,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 82 | M | 28617386R | navrtávací odbočka DN 600/200 | kus | 1,000 | 7 449,83 | 7 449,83 | |
| | PP | | navrtávací odbočka DN 600/200 | | | | | |
| | WV | | "viz TZ D1 a PD D1 6" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | *přípojka KP 01*1.0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 83 | K | 877440440 | Montáž šachtových vložek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 600 | kus | 6,000 | 2 428,96 | 14 573,76 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877440440 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D2 a situace C2* | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 84 | M | 28651088 | vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 630 | kus | 6,000 | 10 003,35 | 60 020,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | vložka šachtová kanalizační PVC-U DN 630 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D2 a situace C2* | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 85 | K | 890331851 | Bourání šacht ze ŽB strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 | m3 | 8,106 | 4 381,44 | 35 515,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Bourání šacht a jámk strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/890331851 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | *stávající šachty*3.14*0.65*0.65*(1.07+1.07+1.12+2.85) | | 8,106 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,106 | | | |
| 86 | K | 892351111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 25,850 | 57,02 | 1 473,97 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 13,0+12,85 | | 25,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,850 | | | |
| 87 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při těsnících zkouškách vodou | kus | 3,000 | 8 779,73 | 26 339,19 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN do 300 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 1,0+1,0+*přípojky kpl*1,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 88 | K | 892381111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | 83,650 | 109,52 | 9 161,35 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892381111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 80,65+3,0 | | 83,650 | | | |
| | VV | | Součet | | 83,650 | | | |
| 89 | K | 892421111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 | m | 40,100 | 206,89 | 8 296,29 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892421111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 40,1 | | 40,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 40,100 | | | |
| 90 | K | 892441111 | Těsnící zkouška vodou potrubí DN 600 | m | 104,250 | 275,30 | 28 700,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Těsnící zkoušky vodou na potrubí DN 600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892441111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 104,25 | | 104,250 | | | |
| | VV | | Součet | | 104,250 | | | |
| 91 | K | 892442111 | Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při těsnících zkouškách vodou | kus | 4,000 | 10 231,76 | 40 927,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Těsnící zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při těsnících zkouškách DN přes 300 do 600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892442111 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1* | | | | | |
| | VV | | 1,0+1,0+1,0+*stoka B*1.0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 92 | K | 894410101 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm | kus | 4,000 | 4 358,46 | 17 433,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců šacht kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410101 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 93 | M | 59224337 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | kus | 4,000 | 9 539,27 | 38 157,08 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 94 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 10,000 | 333,61 | 3 336,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | 10,0 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 95 | K | 894410103 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 1000 mm | kus | 4,000 | 4 434,08 | 17 736,32 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců šacht kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410103 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 96 | M | 59224339 | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm | kus | 4,000 | 10 045,96 | 40 183,84 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | 4,0 | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 97 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 9,000 | 333,61 | 3 002,49 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | | | | | |
| | VV | | *viz TZ D1 a PD D5* | | | | | |
| | VV | | 9,0 | | 9,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | | |
| 98 | K | 894410211 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm | kus | 2,000 | 1 504,95 | 3 009,90 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000 výšky 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410211 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 99 | M | 59224066 | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | kus | 2,000 | 1 736,41 | 3 472,82 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 2,0 | | 2,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 100 | K | 894410212 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 500 mm | kus | 3,000 | 2 373,96 | 7 121,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000 výšky 500 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410212 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 101 | M | 59224068 | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm | kus | 3,000 | 2 441,52 | 7 324,56 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 3,0 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | | |
| 102 | K | 894410213 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží rovná výšky 1000 mm | kus | 6,000 | 4 632,28 | 27 793,68 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 1000 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410213 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 103 | M | 59224070 | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | kus | 6,000 | 4 119,83 | 24 718,98 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | | |
| 104 | K | 894410232 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruží přechodová (konus) | kus | 8,000 | 2 379,43 | 19 035,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894410232 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 105 | M | 59224168 | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | kus | 8,000 | 2 958,75 | 23 670,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 106 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 4,000 | 785,30 | 3 141,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899103211 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 - odstranění stávajících poklopů vč. řádné likvidace"4,0 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | | |
| 107 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 8,000 | 1 864,80 | 14 918,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400 E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899104112 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 108 | M | 28661935 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 | kus | 8,000 | 5 170,67 | 41 365,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce - litinový poklop D400 s odvětráním, s elastomerovým těsněním na dosedací ploše rámu | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 8,0 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |
| 109 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm | m | 253,850 | 27,91 | 7 084,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 30 cm - KANALIZACE | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D5" | | | | | |
| | VV | | 225,0+3,0+25,85 | | 253,850 | | | |
| | VV | | Součet | | 253,850 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 143 870,71 | |
| 110 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 16,000 | 612,69 | 9 803,04 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1 a PD D2" | | | | | |
| | VV | | 16,0 | | 16,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,000 | | | |
| 111 | M | 59217034 | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | m | 16,320 | 300,22 | 4 899,59 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x300mm | | | | | |
| | VV | | 16,0*1,02 | | 16,320 | | | |
| | VV | | Součet | | 16,320 | | | |
| 112 | K | 919122112 | Těsnění spár záhlívkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 307,000 | 131,42 | 40 345,94 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár záhlívkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytí včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlívkou, pro komůrky šířky 10 mm hloubky 25 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919122112 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 148,5*2+5,0*2 | | 307,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 307,000 | | | |
| 113 | K | 919735113 | Rezáni stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm | m | 307,000 | 273,36 | 83 921,52 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113 | | | | | |
| | VV | | "viz TZ D1" | | | | | |
| | VV | | 148,5*2+5,0*2 | | 307,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 307,000 | | | |
| 114 | K | 977151129 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 300 do 350 mm | m | 0,300 | 16 335,40 | 4 900,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkládů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151129 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce | | | | | |
| | VV | | - vč. utěsnění a začáštění a dalšího podružného materiálu | | | | | |
| | VV | | "viz PD D2" | | | | | |
| | VV | | "napojení do horské vpusťi - odhad tl. 0,3m*0,3 | | 0,300 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,300 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 345 062,67 | |
| 115 | K | 997013867 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03 | t | 7,750 | 500,00 | 3 875,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013867 | | | | | |
| | VV | | 7,75 | | 7,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,750 | | | |
| 116 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 688,381 | 109,53 | 75 398,37 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 | | | | | |
| | VV | | 178,2+267,3+16,896 | | 462,396 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 462,396 | | | |
| | VV | | 112,622+40,986 | | 153,608 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 153,608 | | | |
| | VV | | 3,28+56,42+4,864+0,063 | | 64,627 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 64,627 | | | |
| | VV | | 7,75 | | 7,750 | | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 7,750 | | | |
| | VV | | Součet | | 688,381 | | | |
| 117 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 2 753,524 | 13,04 | 35 905,95 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 | | | | | |
| | VV | | 688,381*4 | | 2 753,524 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 753,524 | | | |
| 118 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 688,381 | 79,43 | 54 678,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611 | | | | | |
| | VV | | 688,381 | | 688,381 | | | |
| | VV | | Součet | | 688,381 | | | |
| 119 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 59,763 | 349,50 | 20 887,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861 | | | | | |
| | VV | | 3,28+56,42+0,063 | | 59,763 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,763 | | | |
| 120 | K | 997221862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 | t | 4,864 | 817,73 | 3 977,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221862 | | | | | |
| | VV | | 4,864 | | 4,864 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,864 | | | |
| 121 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 462,396 | 209,03 | 96 654,64 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873 | | | | | |
| | VV | | 178,2+267,3+16,896 | | 462,396 | | | |
| | VV | | Součet | | 462,396 | | | |
| 122 | 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 | 153,608 | 349,50 | 53 686,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875 | | | | | |
| | VV | | 112,622+40,986 | | 153,608 | | | |
| | VV | | Součet | | 153,608 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 9 335,88 | |
| 123 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 58,768 | 158,86 | 9 335,88 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | 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 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101 | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Blovice, Hradištský Újezd, oprava dešťové kanalizace
Objekt: VON - VON

KSO: 827 2
Místo: Blovice

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice

IČ: 00256455
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant: 

IČ: 11375701
DIČ:

Zpracovatel: 

IČ: 08984824
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|-------------|--------------|-----------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | | 336 956,59 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně | |
| DPH základní | 336 956,59 | 21,00% | 70 760,88 | |
| snižená | 0,00 | 15,00% | 0,00 | |
| Cena s DPH | | v CZK | | 407 717,47 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Blovice, Hradištský Újezd, oprava dešťové kanalizace

Objekt: **VON - VON**

Místo: Blovice
Zadavatel: Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice
Zhotovitel:

Datum: 18. 5. 2023

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 336 956,59 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 336 956,59 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 136 287,65 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 25 083,62 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 91 973,27 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 83 612,05 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Blovice, Hradištský Újezd, oprava dešťové kanalizace

Objekt: VON - VON

Místo: Blovice

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:




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

Náklady soupisu celkem

336 956,59

| | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|---|----|-------|-----------|------------|----------------|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 336 956,59 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 136 287,65 | |
| 1 | K | 011002000 | Průzkumné práce - vytyčení sítí | Kč | 1,000 | 14 214,05 | 14 214,05 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Průzkumné práce - vytyčení sítí | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011002000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 3 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 16 722,41 | 16 722,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Geodetické práce před výstavbou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 4 | K | 012303000 | Geodetické zaměření stavby | Kč | 1,000 | 41 806,03 | 41 806,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Geodetické zaměření stavby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 5 | K | 012403000 | Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavby i při výstavbě | Kč | 1,000 | 13 377,93 | 13 377,93 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavby i při výstavbě | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012403000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 6 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | Kč | 1,000 | 50 167,23 | 50 167,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce | | | | | |
| | VV | | - pro zadavatele stavby - 2 výtisky dokumentace | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 25 083,62 | |
| 7 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 16 722,41 | 16 722,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce | | | | | |
| | VV | | - vč. kopaných sond | | | | | |
| | VV | | - vč. provozního opravení komunikace recyklatem a dále jeho odstraněním | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 8 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | Kč | 1,000 | 8 361,21 | 8 361,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Informační tabule na staveništi | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 91 973,27 | |
| 9 | K | 042503000 | Plán BOZP na staveništi | Kč | 1,000 | 8 361,21 | 8 361,21 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Plán BOZP na staveništi | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/042503000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 10 | K | 043103000 | Zkoušky bez rozlišení | Kč | 1,000 | 25 083,62 | 25 083,62 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zkoušky bez rozlišení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 12 | K | 043154000 | Zkoušky hutnic, které nejsou součástí položek jednotlivých objektů | Kč | 1,000 | 16 722,41 | 16 722,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zkoušky hutnic, které nejsou součástí položek jednotlivých objektů | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 13 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | Kč | 1,000 | 41 806,03 | 41 806,03 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Kompletační a koordinační činnost | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| D | VRN7 | | Provozní vlivy | | | | 83 612,05 | |
| 14 | K | 072103010 | Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby, vč. vyčištění uličních vpustí | Kč | 1,000 | 33 444,82 | 33 444,82 | |
| | PP | | Náklady na údržbu a čištění komunikací po dobu výstavby, vč. vyčištění uličních vpustí | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |
| 15 | K | 072103011 | Dopravní opatření | Kč | 1,000 | 50 167,23 | 50 167,23 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Dopravní opatření | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/072103011 | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce | | | | | |
| | VV | | - dopravní značení | | | | | |
| | VV | | - projednání a případná úprava návrhu před zahájením stavby | | | | | |
| | VV | | - přechodné dopravní značení | | | | | |
| | VV | | 1,0 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | | | 1,000 | |

Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD
se sídlem: Ejpovice, Zemská 259, PSČ: 337 01
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
Registrovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032
Zastoupená:  vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby ZÁPAD

pověřuje tímto

své zaměstnance:


a


ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, apod.), a to do výše bez platné DPH:

20 mil. Kč (slovy: dvacetmiliónů korun českých)

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy oba pověřenci.

Toto pověření je platné do 31.3.2024

V Ejpovicích dne 04.04.2023

SWIETELSKY stavební s.r.o.



vedoucí odštěpného závodu