

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi

I. Smluvní strany

1. **Název:** Město Jílové u Prahy
sídlo: Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy
zastoupeno: Pavlem Peškem – starostou města
kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kopanica (TDI)
Jan Prostřední OSMI
IČ: 00241326
DIČ: CZ00241326
bankovní spojení: 19-4621111/0100
jako **objednatel**

a

2. **Název:** Martin Mašek
sídlo: Kamenný Přívoz 207
zastoupený: Martin Mašek
oprávnění jednat ve věcech technických: Martin Mašek
IČ: 12559113
DIČ: CZ5901240279
bankovní spojení: Moneta 382530399/0600
jako **zhotovitel**

II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje, že způsobem a za podmínek vyplývajících z této smlouvy a v mezích platných právních předpisů provede pro objednatele vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednaném rozsahu dílo: „**Komunikační propojení ulice Západní a Ke Kapličce v Jílovém u Prahy 2023**“, která se bude realizovat na pozemcích č. kat. 975/11 a 975/23 v kat. území Jílové u Prahy. Stavební práce budou realizovány v souladu se schválenou projektovou dokumentací s vydaným stavebním povolením, zadáním ve výzvě a výkazem výměr. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací dle zadávací dokumentace, včetně dodávek potřebných materiálů nezbytných pro řádné dokončení díla (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, dopravní značení apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

III. Prohlášení smluvních stran

Objednatel prohlašuje, že:

- je výlučným vlastníkem nemovitostí, nebo má souhlas majitele k stavbě
- tato smlouva o dílo byla schválena Radou města dne 19.6.2023, usnesením číslo UR-243-12/23.

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k provedení předmětu díla v rozsahu této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že pro všechny pracovní postupy plnění této smlouvy má potřebnou kvalifikaci i technické vybavení.

IV. Místo plnění a termíny

1. Místem plnění je č. kat. 975/11 a 975/23 v kat. území Jílové u Prahy.
2. Termín zahájení prací je stanoven do 10 dní po podpisu smlouvy o dílo. Dílo bude nejpozději dokončeno v celém rozsahu a bez závad do 31.8.2023.
3. Za termín dokončení se považuje den, kdy bude dílo předáno, sepsán a podepsán předávací protokol o předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem a vyklizena staveniště. Dílo bude považováno za způsobilé k převzetí, pouze pokud bude prosté vad a nedodělků.

V. Cena díla

1. Celková cena za zhotovení díla podle této smlouvy je stanovena cenovou nabídkou zhotovitele takto:

| | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| Sjednaná cena za dílo bez DPH | 1 063 672,46 | Kč |
| DPH 21% | 223 371,22 | Kč |
| Celková cena čteně DPH | 1 287 043,68 | Kč |

2. Objednatel se zavazuje uhradit skutečně provedené práce dle položek výkazu výměr po provedené kontrole na stavbě, a to na základě vystavené faktury zhotovitelem. Přílohou této faktury bude přesný soupis dokončených prací za dané období odsouhlasený objednatelem. Fakturu zašle dodavatel na sídlo objednatele v počtu 2 pare, v poznámce faktury bude uvedeno „**Komunikační propojení ulice Západní a Ke Kapličce v Jílovém u Prahy 2023**“. Faktura bude proplacena po předchozím odsouhlasení výkazu výměr provedených a převzatých prací. Splatnost faktur bude 30 dní ode dne jejího doručení objednateli.
3. Cena za zhotovení díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a podle této smlouvy zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla zejména náklady na materiál, pracovní síly, stroje, zařízení, řízení a administrativu, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla.

4. Případné rozšíření nebo omezení rozsahu díla může být včetně změny ceny díla a případné změny termínu plnění dohodnuto pouze formou písemného dodatku této smlouvy.

VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen:
 - provést dílo ve smyslu této smlouvy podle zadávací dokumentace (viz čl. II. této Smlouvy o dílo) a v souladu s platnými právními předpisy,
 - zahájit provádění díla dle této SOD,
 - předat dílo bez vad, řádně a včas,
 - provádět dílo pro objednatele v požadované kvalitě a jakosti, pokud objednatel zjistí při kontrolách opak, ihned popíše závadu v kvalitě a jakosti a v písemném oznámení a zhotovitel je povinen neprodleně nekvalitní část díla odstranit bez připomínek a nahradit jí způsobem odpovídajícím požadavkům objednatele, termín dokončení díla se o tuto reklamaci v průběhu provádění díla neprodlužuje,
 - archivovat účetní doklady týkající se díla po dobu trvání deseti let.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti (např. vícepráce), které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy (pouze z důvodu jejich nepředvídatelnosti), bude neprodleně telefonicky a písemně informovat objednatele. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník, a to ode dne předání a převzetí staveniště (zápis v SD) do ukončení veškerých stavebních prací a předání hotové stavby. Stavební deník musí být trvale přístupný a uložen na místě stavby.
3. Objednatel má právo přístupu na staveniště, a to pouze za doprovodu zástupce zhotovitele (netýká se TDI a pověřených osob objednatele).
4. Termín kontrolních dnů je stanoven vždy po sedmi kalendářních dnech, každé pondělí v 13,30 hod, nebude li ve stavebním deníku určeno jinak.
5. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na předmětné stavbě po celou dobu realizace díla, to znamená od okamžiku předání staveniště objednatelem zhotoviteli až do předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
6. Zhotovitel po celou dobu provádění prací zajistí stálou kontrolu stavby, stavebním dozorem či stavbyvedoucím.
7. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a zajištění stavby pro bezpečnost třetích osob.
8. Zhotovitel zjistí a zajistí všechny inženýrské sítě na vlastní náklady.
9. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené dokumentace a pokynů objednatele.

10. Zhotovitel odpovídá za jakost provedeného díla podle ustanovení § 2165 a násl. Občanského zákoníku, jakož i za kvalitu výrobků a materiálů použitých k jeho zhotovení po záruční dobu, která je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí díla.
11. Jakékoliv škody způsobené zhotovitelem jsou plně k tíži zhotovitele.
12. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady zhotovitelem.

VII. Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení kontroly díla nebo zkoušek, ke kterým ho písemně vyzve zhotovitel 5 pracovních dnů před stanoveným termínem, a na který ho telefonicky upozorní.
2. Objednatel si zajistí oprávněné osoby, kterým bude umožněno vykonávat při realizaci díla technický dozor. V průběhu stavby budou sledovat, zda práce jsou v souladu se smlouvou a dokumentací stavby, dále podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

VIII. Sankce a pokuty

1. Sankce za nezahájení provádění díla:
Pokud zhotovitel nezahájí provádění díla do pěti pracovních dnů ode dne předání staveniště, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neplnění termínů předání a převzetí dokončeného díla:
Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti předem stanovenému termínu předání a převzetí dokončeného díla více jak jeden den, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:
Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky do dvou dnů po termínu předání a převzetí díla uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu či nedodělek po sjednané uplynuté dvoudenní lhůtě a za každý další den prodlení.
4. Sankce za nevyklizení staveniště:
Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději ve lhůtě do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
5. Sankce za prodlení s úhradou:
Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury oproti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky za každý den prodlení s účinností od termínu splatnosti faktury.

6. Obě smluvní strany si sjednávají, že případné sankce budou zúčtovány v rámci vyúčtování za zhotovení díla.

IX. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
 - v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli,
 - v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným zhotovováním díla, a to po dobu delší než 1 týden,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 1 týden,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 2dny a následně opakovaně,
 - kdy zhotovitel opakovaně provádí dílo v rozporu s požadovanou kvalitou a jakostí, rozhodný je třetí zápis o závadě předaný zhotoviteli
 - kdy zhotovitel v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky uvedl nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu v zadávacím řízení veřejné zakázky bez souhlasu objednatele,
 - kdy zhotovitel nezačíná provádění díla ve lhůtě do 5 dnů ode dne předání staveniště.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky nastávají dnem doručení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
4. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
5. Zhotovitel v případě odstoupení od zakázky vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky, objednatel do 2 pracovních dní zahájí dílčí přejímací řízení.

X. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění a obecně závaznými právními předpisy.
2. Smluvní strany prohlašují, že obsahu smlouvy dobře rozumí, souhlasí s ním a tuto skutečnost svými podpisy stvrzují.

3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V Jílovém u Prahy dne 29.6.2023

MARTIN MAŠEK
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE
IČO: 12559113, DIČ: CZ5901240279
252/82 Kamenný Převz 207
tel: 602 320 807
e-mail: masek-mvm@atlas.cz

.....
Zhotovitel


.....
Objednatel



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02/2022

Stavba: Propojení ul. Západní a Ke Kapličce

Místo: Jílové u Prahy

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel: Město Jílové u Prahy

Projektant: Ing. Jaroslav Fráňa

Zhotovitel:

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 063 672,46 | 1 287 043,68 |
| SO 100 | Komunikace | 481 119,93 | 582 155,12 |
| SO 300 | Odvodnění | 322 085,05 | 389 722,91 |
| SO 400 | Veřejné osvětlení | 186 547,48 | 225 722,45 |
| VRN | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 73 920,00 | 89 443,20 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Propojení ul. Západní a Ke Kapličce

Objekt: SO 100 - Komunikace

Místo: Jilové u Prahy

Datum: 20. 3. 2023

Zadavatel: Město Jilové u Prahy

Projektant: Ing. Jarošlav Fráňa

Zhotovitel:

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 481 119,93 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 481 119,93 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 83 147,50 | |
| 1 | K | 113107161 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 175,000 | 52,00 | 9 100,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107161 | | 175,000 | | | |
| | VV | | 50*3,5 | | | | | |
| 2 | K | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 153,500 | 49,00 | 7 521,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm. | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107162 | | | | | |
| 3 | K | 113107163 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 35,000 | 58,00 | 2 030,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107163 | | 35,000 | | | |
| | VV | | 10*3,5 | | | | | |
| 4 | K | 113107181 | Odstranění podkladu živičného tl do 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 210,000 | 55,00 | 11 550,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107181 | | 210,000 | | | |
| | VV | | (50+10)*3,5 | | | | | |
| 5 | K | 113107182 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 35,000 | 102,00 | 3 570,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107182 | | 35,000 | | | |
| | VV | | 10*3,5 | | | | | |
| 6 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 55,000 | 58,00 | 3 190,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103 | | | | | |
| 7 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně | m3 | 28,950 | 165,00 | 4 776,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203 | | 28,950 | | | |
| | VV | | 118,5*0,2+35*0,15 | | | | | |
| 8 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 17,950 | 145,00 | 2 602,75 | 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 500 do 2 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106 | | 28,950 | | | |
| | VV | | "odkopávky celkem"118,5*0,2+35*0,15 | | 28,950 | | | |
| | VV | | "objem zeminy do násypu"55*0,2 | | -11,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 17,950 | | | |
| 9 | K | 171151103 | Oložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 11,000 | 198,00 | 2 178,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Oložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103 | | 11,000 | | | |
| | VV | | 55*0,2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 10 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 32,310 | 350,00 | 11 308,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 17,95*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 32,310 | | | |
| | Online PSC | | | | | | | |
| | VV | | | | | | | |
| 11 | K | 181152302 | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním | m2 | 188,500 | 28,00 | 5 278,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181152302 | | | | | |
| 12 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 55,000 | 82,00 | 4 510,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovňování ornice 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 | | | | | |
| 13 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 55,000 | 27,00 | 1 485,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131 | | | | | |
| 14 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,100 | | 0,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | | |
| | VV | | 55*0,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,100 | | | |
| 15 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 55,000 | 185,00 | 10 175,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111 | | | | | |
| 16 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 55,000 | 18,00 | 990,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111 | | | | | |
| 17 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 5,500 | 524,00 | 2 882,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312 | | | | | |
| | VV | | 55*0,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 5,500 | | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 287 562,25 | |
| 18 | K | 564851011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 387,500 | 198,00 | 76 725,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011 | | | | | |
| | VV | | 188,5*2+10,5 | | 387,500 | | | |
| 19 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 188,500 | 672,00 | 126 672,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155111 | | | | | |
| 20 | K | 573111112 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 | m2 | 188,500 | 26,00 | 4 901,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573111112 | | | | | |
| 21 | K | 573211112 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 188,500 | 24,50 | 4 618,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573211112 | | | | | |
| 22 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 188,500 | 396,00 | 74 646,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111 | | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 47 589,02 | |
| 23 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 76,000 | 310,00 | 23 560,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením 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 | | | | | |
| 24 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 47,940 | 210,00 | 10 067,40 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | | | | | |
| | VV | | 47*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 47,940 | | | |
| 25 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 29,580 | 218,00 | 6 448,44 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | | | | | |
| | VV | | 29*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 29,580 | | | |
| 26 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 9,800 | 305,00 | 2 989,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213 | | | | | | |
| 27 | M | 59217019 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | m | 9,996 | 205,00 | 2 049,18 | CS ÚRS 2023 01 | |
| PP | | | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | | | | | | |
| VV | | | 9,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | | |
| | | | | | 9,996 | | | | |
| 28 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živíčního povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 9,900 | 250,00 | 2 475,00 | CS ÚRS 2023 01 | |
| PP | | | Styčná pracovní spára při napojení nového živíčního povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211 | | | | | | |
| VV | | | 3,5+6,4 | | | | | | |
| | | | | | 9,900 | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 60 977,57 | | |
| 29 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 117,945 | 30,00 | 3 538,35 | CS ÚRS 2023 01 | |
| PP | | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 | | | | | | |
| 30 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 117,945 | 12,00 | 1 415,34 | CS ÚRS 2023 01 | |
| PP | | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 | | | | | | |
| 31 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 117,945 | 125,00 | 14 743,13 | 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 | | | | | | |
| 32 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 89,665 | 350,00 | 31 382,75 | 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 | | | 50*3,5*0,17 | | | | | | |
| VV | | | 153,5*0,29 | | | | | | |
| VV | | | 10*3,5*0,44 | | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | | |
| | | | | | 29,750 | | | | |
| | | | | | 44,515 | | | | |
| | | | | | 15,400 | | | | |
| | | | | | 89,665 | | | | |
| 33 | 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 | 28,280 | 350,00 | 9 898,00 | 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 | | | (50+10)*3,5*0,098 | | | | | | |
| VV | | | 10*3,5*0,22 | | | | | | |
| VV | | | Součet | | | | | | |
| | | | | | 20,580 | | | | |
| | | | | | 7,700 | | | | |
| | | | | | 28,280 | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 1 843,59 | | |
| 34 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním | t | 17,558 | 105,00 | 1 843,59 | CS ÚRS 2023 01 | |
| PP | | | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111 | | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení ul. Západní a Ke Kapličce

Objekt:

SO 300 - Odvodnění

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

20. 3. 2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Fráňa

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 322 085,05 | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 322 085,05 | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 141 184,26 | |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 44,650 | 60,00 | 2 679,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151103 | | | | | |
| | VV | | 10*2,2+10,5*1,7+6*0,8 | | 44,650 | | | |
| 2 | K | 131251202 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 44,000 | 742,00 | 32 648,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251202 | | | | | |
| | VV | | 10*2,2*2 | | 44,000 | | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3,840 | 915,00 | 3 513,60 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101 | | | | | |
| | VV | | 6*0,8*0,8 | | 3,840 | | | |
| 4 | K | 132254202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 35,700 | 910,00 | 32 487,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254202 | | | | | |
| | VV | | 10,5*1,7*2 | | 35,700 | | | |
| 5 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 88,150 | 115,00 | 10 137,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101 | | | | | |
| | VV | | (10+10,5)*2,15*2 | | 88,150 | | | |
| 6 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 88,150 | 100,00 | 8 815,00 | 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 | | | | | |
| 7 | K | 162451106 | Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 38,939 | 147,00 | 5 724,03 | 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 1 500 do 2 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162451106 | | | | | |
| | VV | | "objem vsakovacího žebra"(10*2+10,5*1,5)*1 | | 35,750 | | | |
| | VV | | "objem obsypu a lože potrubí"6*0,8*0,6 | | 2,880 | | | |
| | VV | | "objem UV"0,275*0,275*3,14*0,65*2 | | 0,309 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,939 | | | |
| 8 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 70,090 | 350,00 | 24 531,50 | 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 | | 38,939*1,8 *Přepočtené koeficientem množství | | 70,090 | | | |
| 9 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 44,601 | 155,00 | 6 913,16 | 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 celkem"10*2,2*2+10,5*1,7*2+6*0,8*0,8 | | 83,540 | | | |
| | VV | | -objem vsakovacího žebra"(10*2+10,5*1,5)*1 | | -35,750 | | | |
| | VV | | -objem obsypu a lože potrubí"6*0,8*0,6 | | -2,880 | | | |
| | VV | | -objem UV"0,275*0,275*3,14*0,65*2 | | -0,309 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,601 | | | |
| 10 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 2,212 | 267,00 | 590,60 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Obsypání potrubí strojní sypaninou z vhodných třídy 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 sypaniny Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 6*0,8*0,5-0,1*0,1*3,14*6 | | 2,212 | | | |
| 11 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 4,424 | 432,00 | 1 911,17 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/8 2,212*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,424 | | | |
| 12 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 44,650 | 118,00 | 5 268,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice 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 | | | | | |
| 13 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 44,650 | 22,00 | 982,30 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131 | | | | | |
| 14 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,893 | 180,00 | 160,74 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | osivo směs travní parková 44,65*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,893 | | | |
| 15 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 44,650 | 37,50 | 1 674,38 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111 | | | | | |
| 16 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 44,650 | 18,00 | 803,70 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111 | | | | | |
| 17 | K | 185804312 | Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 4,465 | 525,00 | 2 344,13 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312 44,65*0,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,465 | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 71 902,24 | |
| 18 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 35,750 | 1 305,00 | 46 653,75 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211531111 (10*2+10,5*1,5)*1 | | 35,750 | | | |
| 19 | K | 212752401 | Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | 41,000 | 406,00 | 16 646,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752401 | | | | | |
| 20 | K | 212755218 | Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože | m | 20,500 | 284,00 | 5 822,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212755218 10,5+10 | | 20,500 | | | |
| 21 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 39,850 | 25,00 | 996,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/213141111 10*2,2+10,5*1,7 | | 39,850 | | | |
| 22 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 47,202 | 37,80 | 1 784,24 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 VV 39,85*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 47,202 | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 3 375,20 | |
| 23 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 0,480 | 1 390,00 | 667,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111 6*0,8*0,1 | | 0,480 | | | |
| 24 | K | 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm | kus | 2,000 | 825,00 | 1 650,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452112112 | | | | | |
| 25 | M | 59223864 | prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 2,000 | 529,00 | 1 058,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm | | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 94 914,00 | |
| 26 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 | m | 6,000 | 1 084,00 | 6 504,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % , hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871355231 | | | | | |
| 27 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 4,000 | 320,00 | 1 280,00 | 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 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877355211 | | | | | |
| 28 | M | 28611364 | koleno kanalizace PVC KG 200x15° | kus | 2,000 | 262,00 | 524,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC KG 200x15° | | | | | |
| 29 | M | 28611366 | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | kus | 2,000 | 284,00 | 568,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | koleno kanalizace PVC KG 200x45° | | | | | |
| 30 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 6,000 | 45,00 | 270,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892351111 | | | | | |
| 31 | K | 895270101 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb šachtové dno DN 400/250 průchozí | kus | 4,000 | 4 412,00 | 17 648,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895270101 | | | | | |
| 32 | K | 895270131 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm | kus | 2,000 | 2 975,00 | 5 950,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895270131 | | | | | |
| 33 | K | 895270135 | Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb za užití šachtové roury | kus | 4,000 | 247,00 | 988,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za užití šachtového prodloužení | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895270135 | | | | | |
| 34 | K | 895270151 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb redukce DN 250/100-200 | kus | 6,000 | 812,00 | 4 872,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm redukce DN 250/100-200 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895270151 | | | | | |
| 35 | K | 895270222 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD DN 400 pro drenáže liniových staveb poklop litinový pro třídu zatížení B 125 | kus | 4,000 | 5 948,00 | 23 792,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení B 125 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895270222 | | | | | |
| 36 | K | 895941301 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 2,000 | 1 300,00 | 2 600,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941301 | | | | | |
| 37 | M | 59224500 | vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm PVC 450/250x50mm | kus | 2,000 | 1 210,00 | 2 420,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | vpust' uliční DN 450 kaliště s odtokem 200mm PVC 450/250x50mm | | | | | |
| 38 | K | 895941312 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm | kus | 2,000 | 620,00 | 1 240,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 195 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941312 | | | | | |
| 39 | M | 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 2,000 | 512,00 | 1 024,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | | | | | |
| 40 | K | 895941321 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 195 mm | kus | 2,000 | 634,00 | 1 268,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž středová 195 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941321 | | | | | |
| 41 | M | 59223860 | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | kus | 2,000 | 502,00 | 1 004,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm | | | | | |
| 42 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 1 595,00 | 3 190,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899204112 | | | | | |
| 43 | M | 55242322 | mříž D 400 - plochá 300x500mm | kus | 2,000 | 9 248,00 | 18 496,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | mříž D 400 - plochá 300x500mm | | | | | |
| 44 | M | 59223870 | koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm | kus | 2,000 | 638,00 | 1 276,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm | | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 10 709,35 | |
| 45 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 16,056 | 667,00 | 10 709,35 | 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 | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení ul. Západní a Ke Kapličce

Objekt:

SO 400 - Veřejné osvětlení

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

20. 3. 2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Fraňa

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 186 547,48 | |
| o | | M | Práce a dodávky M | | | | 174 367,48 | |
| D | | 21-M | Elektromontáže | | | | 107 380,25 | |
| 1 | K | 210100014 | Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2 | kus | 2,000 | 85,00 | 170,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210100014 | | | | | |
| 2 | M | 34567114 | oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 10x5 | kus | 2,000 | 102,00 | 204,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 10x5 | | | | | |
| 3 | K | 210101233 | Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm2 | kus | 1,000 | 2 310,00 | 2 310,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací [typ SVCZ 1 až 5] kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm2 | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210101233 | | | | | |
| 4 | M | 34343200 | trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 12/3 | m | 1,000 | 155,00 | 155,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 12/3 | | | | | |
| 5 | M | 35436024 | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm | kus | 1,000 | 987,00 | 987,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm | | | | | |
| 6 | K | 210203901 | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík | kus | 2,000 | 522,00 | 1 044,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník nebo dřík | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210203901 | | | | | |
| 7 | M | 34774000 | svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 29,6W 3054lm 4000K | kus | 2,000 | 3 305,00 | 6 610,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 29,6W 3054lm 4000K | | | | | |
| 8 | K | 210204011 | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m | kus | 2,000 | 4 150,00 | 8 300,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204011 | | | | | |
| 9 | M | 31674114 | stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 7,2m | kus | 2,000 | 16 970,00 | 33 940,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 7,2m | | | | | |
| 10 | K | 210204103 | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 2,000 | 1 530,00 | 3 060,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204103 | | | | | |
| 11 | M | 31673000 | výložník oboustranný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1500mm | kus | 2,000 | 3 210,00 | 6 420,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | výložník oboustranný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 1500mm | | | | | |
| 12 | K | 210204123 | Montáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových | kus | 2,000 | 438,00 | 876,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž patic stožárů osvětlení sklolaminátových | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204123 | | | | | |
| 13 | M | 31674124 | manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm | kus | 2,000 | 1 077,00 | 2 154,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | manžeta plastová ochranná na stožár d=133mm | | | | | |
| 14 | K | 210204201 | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | kus | 2,000 | 489,00 | 978,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210204201 | | | | | |
| 15 | M | 31674131 | výzbroj stožárová SV 6.16.4 | kus | 2,000 | 665,00 | 1 330,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | výzbroj stožárová SV 6.16.4 | | | | | |
| 16 | K | 210220022 | Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě | m | 85,000 | 85,00 | 7 225,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě | | | | | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220022 | | | | | |
| 17 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 55,250 | 72,00 | 3 978,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | | drát D 10mm FeZn | | | | | |
| VV | | | 85*0,65 *Přepočtená koeficientem množství | | 55,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 18 | K | 210220300 | Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem | kus | 2,000 | 95,00 | 190,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220300 | | | | | |
| 19 | M | 35431015 | svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění | kus | 2,000 | 59,00 | 118,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění | | | | | |
| 20 | K | 210220301 | Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby | kus | 2,000 | 118,00 | 236,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220301 | | | | | |
| 21 | M | 35441885 | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | kus | 2,000 | 29,00 | 58,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | | | | | |
| 22 | K | 210220302 | Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby | kus | 1,000 | 95,00 | 95,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220302 | | | | | |
| 23 | M | 35441875 | svorka křížová pro vodič D 6-10mm | kus | 1,000 | 52,00 | 52,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | svorka křížová pro vodič D 6-10mm | | | | | |
| 24 | K | 210220361 | Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení | kus | 1,000 | 479,00 | 479,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210220361 | | | | | |
| 25 | M | 35442090 | tyč zemnicí 2m FeZn | kus | 1,000 | 790,00 | 790,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | tyč zemnicí 2m FeZn | | | | | |
| 26 | K | 210280001 | Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka, prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč | kus | 1,000 | 4 800,00 | 4 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280001 | | | | | |
| 27 | K | 210280221 | Měření zemních odporů zemnicí sítě dl pásku do 100 m | kus | 1,000 | 2 875,00 | 2 875,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280221 | | | | | |
| 28 | K | 210290891 | Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi) | kus | 2,000 | 55,00 | 110,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi instalace) | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210290891 | | | | | |
| 29 | M | 35442121 | Štítek plastový - revize | kus | 2,000 | 25,00 | 50,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Štítek plastový - revize | | | | | |
| 30 | K | 210812033 | Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kv žily 4x6 až 10 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště | m | 85,000 | 31,00 | 2 635,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kv bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210812033 | | | | | |
| 31 | M | 34111076 | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 | m | 97,750 | 155,00 | 15 151,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2 | | | | | |
| | VV | | 85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství | | 97,750 | | | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 66 987,23 | |
| 32 | K | 460141112 | Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3 | m3 | 0,500 | 410,00 | 205,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460141112 | | | | | |
| | VV | | 1*0,5*0,5*2 | | 0,500 | | | |
| 33 | K | 460171152 | Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 | m | 70,000 | 88,00 | 6 160,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460171152 | | | | | |
| 34 | K | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m | m3 | 2,450 | 238,00 | 583,10 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341113 | | | | | |
| | VV | | 70*0,35*0,1 | | 2,450 | | | |
| 35 | K | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 2,450 | 145,00 | 355,25 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460341121 | | | | | |
| 36 | K | 460361121 | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 4,410 | 350,00 | 1 543,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460361121 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | VV | 2,45*1,8 'Přepočtené koeficientem množství | | 4,410 | | | |
| 37 | K | 460451152 | Zásyp kabelových rýh strojně se ztuhnutím š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3 | m | 70,000 | 37,00 | 2 590,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním spanyze ve vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třidy těžitelnosti I skupiny 3 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460451152 | | | | | |
| 38 | K | 460641113 | Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,472 | 4 399,00 | 2 076,33 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460641113 | | | | | |
| | | VV | 1*(0,5*0,5-0,0665*0,0665*3,14)*2 | | 0,472 | | | |
| 39 | K | 460661111 | Kabelové lože z pisku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm | m | 70,000 | 90,00 | 6 300,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Kabelové lože z pisku včetně podspy, ztuhnutí a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460661111 | | | | | |
| 40 | K | 460671114 | Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm | m | 70,000 | 22,00 | 1 540,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671114 | | | | | |
| 41 | K | 460751111 | Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm | m | 4,000 | 78,00 | 312,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí vikem z prefabrikovaných betonových žlabů do rýhy, bez výkopových prací vnější šířky do 20 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460751111 | | | | | |
| 42 | M | 59213009 | žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm | m | 4,000 | 162,00 | 648,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm | | | | | |
| 43 | M | 59213344 | poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm | kus | 8,000 | 36,00 | 288,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm | | | | | |
| 44 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm | m | 70,000 | 58,00 | 4 060,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791214 | | | | | |
| 45 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 73,500 | 215,00 | 15 802,50 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | | | | | |
| | | VV | 70*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 73,500 | | | |
| 46 | K | 460871144 | Podklad vozovky a chodníku ze šterkordti se ztuhnutím při elektromontážích tl přes 15 do 20 cm | m2 | 12,000 | 280,00 | 3 360,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze šterkordti, včetně ztuhnutí, tloušťky přes 15 do 20 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460871144 | | | | | |
| 47 | K | 460881612 | Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těžného při elektromontážích | m2 | 12,000 | 415,00 | 4 980,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Krytí vozovky a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460881612 | | | | | |
| 48 | M | 59245212 | dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní | m2 | 12,240 | 395,00 | 4 834,80 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní | | | | | |
| | | VV | 12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 12,240 | | | |
| 49 | K | 468011122 | Odstanění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tl přes 10 do 20 cm | m2 | 12,000 | 248,00 | 2 976,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odstanění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání slyčné spáry z kameniva drceného, tloušťky přes 10 do 20 cm | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468011122 | | | | | |
| 50 | K | 468021221 | Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do pisku spáry nezalité | m2 | 12,000 | 70,60 | 847,20 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/468021221 | | | | | |
| 51 | K | 469971111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží | t | 7,020 | 339,00 | 2 379,78 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469971111 | | | | | |
| 52 | K | 469971121 | Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každé další podlaží | t | 7,020 | 268,00 | 1 881,36 | CS ÚRS 2023 01 |
| | | PP | Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každé další podlaží | | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469971121 | | | | | |
| 53 | K | 469973120 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 3,540 | 350,00 | 1 239,00 | CS ÚRS 2023 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973124 | | | | | |
| | VV | | 12*0,295 | | 3,540 | | | |
| 54 | K | 469973124 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 3,480 | 350,00 | 1 218,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na recyklační skládce smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469973124 | | | | | |
| | VV | | 12*0,29 | | 3,480 | | | |
| 55 | K | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích | t | 2,833 | 285,00 | 807,41 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/469981111 | | | | | |
| | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 12 180,00 | |
| 56 | K | HZS2232 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný | hod | 16,000 | 480,00 | 7 680,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| | PP | | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS2232 | | | | | |
| | VV | | "práce nespecifikované, ovšem nutné např. pro projení na stávající rozvod, ukončení nebo demontáž stávajícího vedení apod."16 | | 16,000 | | | |
| 57 | M | 340000R1 | elektromateriál nespecifikovaný | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | |
| | PP | | elektromateriál nespecifikovaný | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Propojení ul. Západní a Ke Kapičce

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Jílové u Prahy

Datum:

20. 3. 2023

Zadavatel:

Město Jílové u Prahy

Projektant:

Ing. Jaroslav Fráňa

Zhotovitel:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 73 920,00 | |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 73 920,00 | |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 26 300,00 | |
| 1 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Geodetické práce před výstavbou | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012103000 | | | | | | |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 1 800,00 | 1 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Geodetické práce při provádění stavby | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000 | | | | | | |
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Geodetické práce po výstavbě | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000 | | | | | | |
| 4 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítáním prací | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Pasportizace objektu před započítáním prací | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274000 | | | | | | |
| 5 | K | 013294000 | Ostatní dokumentace - zajištění DIR včetně projektu DIO | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Ostatní dokumentace - zajištění DIR včetně projektu DIO | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013294000 | | | | | | |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 19 520,00 | |
| 6 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Zařízení staveniště | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000 | | | | | | |
| 7 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi DIO - realizace včetně údržby po dobu realizace | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Dopravní značení na staveništi DIO - realizace včetně údržby po dobu realizace | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000 | | | | | | |
| 8 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi | kpl | 1,000 | 2 520,00 | 2 520,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Informační tabule na staveništi | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034503000 | | | | | | |
| D | | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 12 500,00 | |
| 9 | K | 043154000 | Zkoušky hutníci | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Zkoušky hutníci | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000 | | | | | | |
| 10 | K | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost | kpl | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Kompletační a koordinační činnost | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000 | | | | | | |
| D | | VRN6 | Územní vlivy | | | | 7 800,00 | |
| 11 | K | 060001000 | Územní vlivy | kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Územní vlivy | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/060001000 | | | | | | |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 7 800,00 | |
| 12 | K | 070001000 | Provozní vlivy | kpl | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 | CS ÚRS 2023 01 |
| PP | | Provozní vlivy | | | | | | |
| Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/070001000 | | | | | | |