

DOHODA O NAROVNÁNÍ KE SMLouvĚ O DíLO

CHODNÍK MNIŠÍ – III. ETAPA

Objednatel:

| | |
|--|--|
| Název: | město Kopřivnice |
| Sídlo: | Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice |
| IČO: | 00298077 |
| DIČ: | CZ00298077 |
| Právní forma: | 801 - obec nebo městská část hlavního města Prahy |
| Zastoupení: | Bc. Adam Hanus, starosta |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | Mgr. Jiří Štěpán, vedoucí odboru rozvoje města |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | Ing. Pavlína Gajdušková, vedoucí oddělení investic |

Zhotovitel:

| | |
|--|---|
| Název: | STASPO, spol. s r.o. |
| Sídlo: | Těšínská 114/254, Radvanice, 716 00 Ostrava |
| IČO: | 41035704 |
| DIČ: | CZ41035704 |
| Právní forma: | 112 – Společnost s ručením omezeným |
| Zápis ve veřejném rejstříku: | OR vedený u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 1807 |
| Zastoupení: | Svatopluk Madry, jednatel |
| Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: | Svatopluk Madry, jednatel |
| Oprávněný zástupce ve věcech technických: | Jakub Rychecký, vedoucí výroby |

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany uzavřely dne 17. 7. 2023 smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na základě výsledku zadávacího řízení „Chodník Mniší – III. etapa“ („**smlouva**“).
- 1.2 Smluvní strany se usnesly, že ke smlouvě uzavřou tuto dohodu o narovnání („**dohoda**“).

2. PŘEDMĚT DOHODY

- 2.1. Cena díla dle smlouvy byla smluvními stranami sjednána v čl. 5.1. smlouvy ve výši:
Cena bez DPH: 7 833 788,39 Kč
Sazba DPH: 21 %
Výše DPH: 1 645 095,56 Kč
Cena s DPH: 9 478 883,95 Kč
- 2.2. Cena díla a čl. 5.1. smlouvy byl upraven dodatkem č. 1 ke smlouvě, uzavřeným dne 25. 10. 2023 („**dodatek č. 1**“), a to následovně:
Cena bez DPH: 8 105 268,89 Kč
Sazba DPH: 21 %
Výše DPH: 1 702 106,47 Kč
Cena s DPH: 9 807 375,36 Kč
- 2.3. Cena díla a čl. 5.1. smlouvy byl dále upraven dodatkem č. 2 ke smlouvě, uzavřeným dne 29. 11. 2023 („**dodatek č. 2**“), a to následovně:
Cena bez DPH: 7 422 165,29 Kč
Sazba DPH: 21 %
Výše DPH: 1 558 654,71 Kč
Cena s DPH: 8 980 820,00 Kč
- 2.4 Doba plnění podle čl. 4.1. smlouvy byla v souladu s čl. 4.3. smlouvy upravena dodatkem č. 1, a to následovně:
Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
Předání staveniště: do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele.
Zahájení díla: ke dni předání staveniště nebo jeho částí. Předpokládaný termín zahájení díla: červen–červenec 2023.
Dokončení díla: do 123 dnů od předání staveniště.
Předání díla: do 5 pracovních dnů od dokončení díla.

2.5 V rámci přejímacího řízení objednatel obdržel dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby. Při kontrole dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s rozpočtem stavby byly zjištěny drobné odchylky, které jsou dohodou narovnány. Jedná se o tyto práce:

2.5.1 Úprava napojení komunikace na chodník

Vícepráce a méněpráce vyplývající z této změny byly již předmětem dodatku č. 2. Předmětem dohody je vyrovnání mj. na základě zaměření skutečného provedení stavby, a to v celé délce obou dokončených úseků 4 a 5, kdy zaměření skutečného provedení stavby neodpovídá předmětu díla.

2.5.2 Propojení po trase kanalizace

Předmětem dohody je vyrovnání na základě skutečného provedení stavby, kdy byl zjištěn nesoulad zejména v množství a způsobu propojení, přičemž tento nesoulad lze objektivně odůvodnit zvýšenou pracností skutečného provedení (hloubka výkopů, propojení trub rozdílných materiálů). Dále byly v rámci zaměření skutečného provedení stavby upřesněny délka, počet a způsob připojení jednotlivých odboček, realizovaných mj. i v samotném závěru celé dokončené stavby.

2.5.3 Změna typu liniových žlabů

Vícepráce a méněpráce vyplývající z této změny byly již předmětem dodatku č. 2. Předmětem dohody je vyrovnání na základě zaměření skutečného provedení stavby.

2.5.4 Opěrná zídka v úseku č. 5

V samotném závěru stavby bylo mj. na základě podnětu soukromého vlastníka domu č. p. 119 urgentně řešeno nebezpečí sesuvu zeminy na nový chodník a sesedávání přilehlého svahu v koncové části úseku 5. Zpevnění svahu je výsledkem jednání s vlastníkem sousedícího svažitého pozemku a bylo nezbytné pro řádné dokončení díla a jeho dlouhodobou funkční udržitelnost.

2.5.5 Pročištění potrubí

Potrubí DN400 bylo ve své celé nově vybudované délce pročištěno profukováním a proplachováním. Zapracováno na základě požadavku budoucího provozovatele kanalizace společnosti SLUMEKO Kopřivnice v posledním týdnu provádění stavebních prací.

2.5.6 Chodníkové těleso

Jedná se o vícepráce a méněpráce stanovené na základě doměrek vycházejících z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

2.5.7 Kanalizace (odvodnění)

Jedná se o vícepráce a méněpráce stanovené na základě doměrek vycházejících z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

2.5.8 Tlakové zkoušky potrubí

Jedná se o změnu plynoucí ze skutečnosti, že stavební úřad nepožaduje provedení tlakových zkoušek potrubí pro vydání rozhodnutí o kolaudaci stavby. Jejich provedení by bylo technologicky problematické kvůli propojení s řadou již existujících přípojek. Projednáno v rámci kontrolních dnů stavby ve 47. a 48. kalendářním týdnu. Jedná se o méněpráce, tedy o snížení nákladů stavby.

2.5.9 Přesypy provizorních vjezdů

Přesypy vjezdů k jednotlivým rodinným domům (např. po překopu kanálu, pro ložnou vrstvu chodníku či pokládku obrub chodníku, poškození vjezdu pojezdem stavební techniky, apod.) byly opakovaně prováděny na základě dohody s vlastníky o zajištění přístupu (příjezdu) během provádění stavebních prací. Vícepráce jsou vyrovnány dle skutečnosti až do ukončení stavebních prací ve 48. kalendářním týdnu.

2.5.10 Dopravní značky

Jedná se o vícepráce a méněpráce stanovené na základě skutečného provedení stavby, konkrétně upřesnění počtu, výměny značek a sloupků, jejich umístění či přemístění dle požadavků jednotlivých správců.

2.6. Celková cena neprovedených prací, tj. méněprací, činí:

Cena méněprací bez DPH: 375 965,68 Kč

Sazba DPH: 21 %

Výše DPH: 78 952,79 Kč

Cena méněprací s DPH: 454 918,47 Kč

2.7. Celková cena dodatečných prací, tj. víceprací, činí:

Cena víceprací bez DPH: 584 219,43 Kč

Sazba DPH: 21 %

Výše DPH: 122 686,08 Kč

Cena víceprací s DPH: 706 905,51 Kč

2.8. Realizací víceprací a méněprací specifikovaných ve změnovém listě, jež je nedílnou součástí dohody jako příloha č. 1, došlo k faktickým změnám rozsahu díla. Změna rozsahu díla odpovídá podmínkám pro provedení změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“).

2.9. V důsledku výše uvedených provedených a neprovedených prací vzniklo bezdůvodné obohacení na straně objednatele, které je objednatel povinen zhotoviteli nahradit. Hodnota dodatečných prací (po odečtení méněprací od víceprací) činí celkem 208 253,75 Kč bez DPH, tj. 251 987,04 Kč vč. DPH.

3. NAROVNÁNÍ

3.1 S ohledem na skutečnost, že dosud nebyly změny v rozsahu díla uskutečněné během realizace díla mezi objednatelem a zhotovitelem finančně vypořádány uzavírají smluvní strany v souladu s § 1903 a násl. občanského zákoníku dohodu.

3.2 Smluvní strany se dohodly, že narovnávají vzájemná práva a povinnosti vyplývající ze skutečností uvedených v čl. 2 dohody, ať už sporná, či nesporná, a to tak, že hodnota prací uvedená v čl. 2.7 dohody bude objednatelem uhrazena na základě daňového dokladu (faktury). Fakturace bude provedena postupem podle čl. 6 smlouvy.

- 3.3 Smluvní strany konstatují, že při zohlednění méněprací a víceprací dle čl. 2 dohody dochází uzavřením dohody ke zvýšení celkové ceny díla dle čl. 5.1. smlouvy, ve znění dodatku č. 1 a dodatku č. 2 ke smlouvě, na částku:

Cena bez DPH: 7 630 419,04 Kč

Sazba DPH: 21 %

Výše DPH: 1 602 388,00 Kč

Cena s DPH: 9 232 807,04 Kč

- 3.4 Smluvní strany souhlasně prohlašují, že dohoda se dotýká pouze práv a povinností vyplývajících z prací, které byly předmětem díla dle smlouvy, a to včetně jakýchkoliv nároků z titulu bezdůvodného obohacení či náhrady škody či jiné újmy, a že nabytím účinnosti dohody považují veškerá tato práva a povinnosti, jak jsou v dohodě uvedena, za zcela vypořádaná.
- 3.5 Pro vyloučení všech pochybností smluvní strany výslovně sjednávají, že dohoda se nijak nedotýká ostatních práv a povinností, které dále dle smlouvy trvají (zejména záruční práva objednatele) a práv a povinností, které vyplývají z jiných závazkových vztahů mezi stranami.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Dohoda se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z dohody platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 4.2 Osoby podepisující dohodu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 4.3 Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v dohodě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 4.4 Smluvní strany berou na vědomí, že dohoda bude uveřejněna v registru smluv v souladu s ustanoveními zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
- 4.5 Obě strany smlouvy prohlašují, že si dohodu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 4.6 Dohoda je vyhotovena v elektronickém originále.
- 4.7 Uzavření dohody schválila Rada města Kopřivnice dne 12.12.2023 na své 25. schůzi usnesením č. 895.
- 4.8 Nedílnou součástí dohody jsou přílohy:
Příloha č. 1 – Oznámení změny č. 3 a Změnový list č. 3
Příloha č. 2 – Změnový položkový rozpočet č. 3

V Kopřivnici dne

Digitálně podepsal Bc. Adam Hanus
Datum: 15.12.2023 09:14:35 +01:00

Město Kopřivnice
Bc. Adam Hanus, starosta
objednatel

V Ostravě dne

Svatopluk Madry Digitálně podepsal
Svatopluk Madry
Datum: 2023.12.13
12:42:51 +01'00'

STASPO, spol. s r.o.
Svatopluk Madry, jednatel
zhotovitel

| OZNÁMENÍ ZMĚNY | | | Číslo OZ: 03 |
|--|---|-------------------------------------|---------------------|
| Název akce: | Chodník Mniší – III. etapa, SoD č. 425/2023 ze dne 17.07.2023 | | |
| Zhotovitel: | STASPO, spol. s r.o., Těšínská 114/254, Radvanice, 716 00 Ostrava IČO 41035704 | | |
| Objednatel: | Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice IČO 00298077 | | |
| Název projektu: | Chodník Mniší – III. etapa, registrační číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_040/0002278 | | |
| Způsob předání: | Osobně | Datum: | 04.12.2023 |
| Odkazy na rozpočtové podklady: | | Změnový položkový rozpočet – ZPR 03 | |
| Předmět změny: | Stavební práce odlišné oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení díla a jeho dlouhodobou funkční udržitelnost | | |
| <p>Popis a zdůvodnění změn:</p> <p>1. Úprava napojení komunikace na chodník</p> <p>– vícepráce a méněpráce vyplývající z této změny byly již řešeny již v Dodatku č. 2, předmětem dohody je vyrovnání mj. na základě zaměření skutečného provedení stavby, a to v celé délce obou dokončených úseků 4 a 5</p> <p>– změna představuje snížení nákladů stavby.</p> <p>Hodnota víceprací: 69 392,88 Kč bez DPH</p> <p>Hodnota méněprací: 163 428,50 Kč bez DPH</p> <p>2. Propojení po trase kanalizace</p> <p>– vyrovnání na základě skutečného provedení stavby, kdy byly upraveny např. počet a způsob propojení, a to včetně zvýšené pracnosti provedení (hloubka výkopů, propojení trub rozdílných materiálů)</p> <p>– dále byly upřesněny délka, počet a způsob připojení jednotlivých odboček, realizovaných mj. i v samotném závěru celé dokončené stavby.</p> <p>Hodnota víceprací: 136 173,88 Kč bez DPH</p> <p>Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH</p> | | | |

3. Změna typu liniových žlabů

– změna řešena již v Dodatku č. 2, předmětem dohody je vyrovnání na základě skutečného provedení stavby.

Hodnota víceprací: 77 293,03 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 53 448,06 Kč bez DPH

4. Opěrná zídka v úseku č. 5

– v závěru stavby bylo mj. na základě podnětu soukromého vlastníka domu č. p. 119 urgentně řešeno nebezpečí sesuvu zeminy na nový chodník a sesedávání přilehlého svahu v koncové části úseku 5

– zpevnění svahu je výsledkem jednání s vlastníkem sousedícího svažitého pozemku a bylo nezbytné pro řádné dokončení díla a jeho dlouhodobou funkční udržitelnost.

Hodnota víceprací: 72 708,00 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

5. Pročištění potrubí

– potrubí DN400 bylo ve své celé nově vybudované délce pročištěno profukováním a proplachováním

– zapracováno na základě požadavku budoucího provozovatele kanalizace společnosti SLUMEKO Kopřivnice v posledním týdnu provádění stavebních prací.

Hodnota víceprací: 41 322,49 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

6. Chodníkové těleso

– vícepráce a méněpráce stanovené na základě doměrek vycházejících z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

Hodnota víceprací: 109 672,71 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 23 658,45 Kč bez DPH

7. Kanalizace (odvodnění)

– vícepráce a méněpráce stanovené na základě doměrek vycházejících z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

Hodnota víceprací: 26 805,76 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 99 408,67 Kč bez DPH

8. Tlakové zkoušky potrubí

– stavební úřad nepožaduje jejich provedení pro vydání rozhodnutí o kolaudaci stavby, jejich provedení by bylo technologicky problematické kvůli propojení s řadou již existujících přípojek

– projednáno v rámci kontrolních dnů stavby ve 47. a 48. kalendářním týdnu, jedná se o méněpráce, tedy o snížení nákladů stavby.

Hodnota víceprací: 0,00 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 36 022,00 Kč bez DPH

9. Přesypy provizorních vjezdů

– přesypy vjezdů k jednotlivým rodinným domům (např. po překopu kanálu, pro ložnou vrstvu chodníku či pokládku obrub chodníku, poškození vjezdu pojezdem stavební techniky, apod.) byly opakovaně prováděny na základě dohody s vlastníky o zajištění přístupu (příjezdu) během provádění stavebních prací

– vícepráce vyrovnány dle skutečnosti až do ukončení stavebních prací ve 48. kalendářním týdnu.

Hodnota víceprací: 46 769,28 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

10. Dopravní značky

– vícepráce a méněpráce stanovené na základě skutečného provedení stavby

– upřesnění počtu, výměny značek a sloupků, jejich umístění či přemístění dle požadavků jednotlivých správců.

Hodnota víceprací: 4 081,40 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|
| Oznámení vydává zhotovitel: | v.r. | Ing. Tomáš Madry |
| Stanovisko technického dozoru investora: s provedením změny souhlasí | v.r. | Ing. Ivana Pavlisková |
| Stanovisko autorského dozoru: s provedením změny souhlasí | v.r. | Petr Jeřábek |
| Příloha: | Změnový položkový rozpočet – ZPR 03 | |

| ZMĚNOVÝ LIST | | Číslo ZL: 03 |
|--|---|---------------------|
| Název akce: | Chodník Mniší – III. etapa , SoD č. 425/2023 ze dne 17.07.2023 | |
| Zhotovitel: | STASPO, spol. s r.o., Těšínská 114/254, Radvanice, 716 00 Ostrava IČO 41035704 | |
| Objednatel: | Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice IČO 00298077 | |
| Změnový list vystavil: | STASPO, spol. s r.o., Těšínská 114/254, Radvanice, 716 00 Ostrava IČO 41035704 | |
| Datum: | 12 / 2023 | |
| Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se smlouvou tuto změnu rozsahu díla: | | |
| Předmět změny: | Stavební práce odlišné oproti projektové dokumentaci pro provedení stavby, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla a jeho dlouhodobou funkční udržitelnost nezbytné | |
| Popis a zdůvodnění změn: | | |
| <p>1. Úprava napojení komunikace na chodník</p> <ul style="list-style-type: none"> – vícepráce a méněpráce vyplývající z této změny byly již řešeny již v Dodatku č. 2, předmětem dohody je vyrovnání mj. na základě zaměření skutečného provedení stavby, a to v celé délce obou dokončených úseků 4 a 5 – změna představuje snížení nákladů stavby. <p>Hodnota víceprací: 69 392,88 Kč bez DPH</p> <p>Hodnota méněprací: 163 428,50 Kč bez DPH</p> <p>2. Propojení po trase kanalizace</p> <ul style="list-style-type: none"> – vyrovnání na základě skutečného provedení stavby, kdy byly upraveny např. počet a způsob propojení, a to včetně zvýšené pracnosti provedení – dále byly upřesněny délka, počet a způsob připojení jednotlivých odboček, realizovaných mj. i v samotném závěru celé dokončené stavby. <p>Hodnota víceprací: 136 173,88 Kč bez DPH</p> <p>Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH</p> | | |

3. Změna typu liniových žlabů

– změna řešena již v Dodatku č. 2, předmětem dohody je vyrovnání na základě skutečného provedení stavby.

Hodnota víceprací: 77 293,03 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 53 448,06 Kč bez DPH

4. Opěrná zídka v úseku č. 5

– v závěru stavby bylo mj. na základě podnětu soukromého vlastníka domu č. p. 119 urgentně řešeno nebezpečí sesuvu zeminy na nový chodník a sesedávání přílehlého svahu v koncové části úseku 5

– zpevnění svahu je výsledkem jednání s vlastníkem sousedícího svažitého pozemku a bylo nezbytné pro řádné dokončení díla a jeho dlouhodobou funkční udržitelnost.

Hodnota víceprací: 72 708,00 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

5. Pročištění potrubí

– potrubí DN400 bylo ve své celé nově vybudované délce pročištěno profukováním a proplachováním

– zapracováno na základě požadavku budoucího provozovatele kanalizace společnosti SLUMEKO Kopřivnice v posledním týdnu provádění stavebních prací.

Hodnota víceprací: 41 322,49 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

6. Chodníkové těleso

– vícepráce a méněpráce stanovené na základě doměrek vycházejících z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

Hodnota víceprací: 109 672,71 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 23 658,45 Kč bez DPH

7. Kanalizace (odvodnění)

– vícepráce a méněpráce stanovené na základě doměrek vycházejících z geodetického zaměření skutečného provedení stavby.

Hodnota víceprací: 26 805,76 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 99 408,67 Kč bez DPH

8. Tlakové zkoušky potrubí

– stavební úřad nepožaduje jejich provedení pro vydání rozhodnutí o kolaudaci stavby, jejich provedení by bylo technologicky problematické kvůli propojení s řadou již existujících přípojek

– projednáno v rámci kontrolních dnů stavby ve 47. a 48. kalendářním týdnu, jedná se o méněpráce, tedy o snížení nákladů stavby.

Hodnota víceprací: 0,00 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 36 022,00 Kč bez DPH

9. Přesypy provizorních vjezdů

– přesypy vjezdů k jednotlivým rodinným domům (např. po překopu kanálu, pro ložnou vrstvu chodníku či pokládku obrub chodníku, poškození vjezdu pojezdem stavební techniky, apod.) byly opakovaně prováděny na základě dohody s vlastníky o zajištění přístupu (příjezdu) během provádění stavebních prací

– vícepráce vyrovnány dle skutečnosti až do ukončení stavebních prací ve 48. kalendářním týdnu.

Hodnota víceprací: 46 769,28 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

10. Dopravní značky

– vícepráce a méněpráce stanovené na základě skutečného provedení stavby

– upřesnění počtu, výměny značek a sloupků, jejich umístění či přemístění dle požadavků jednotlivých správců.

Hodnota víceprací: 4 081,40 Kč bez DPH

Hodnota méněprací: 0,00 Kč bez DPH

| | |
|--|---|
| Celkový cenový dopad změny na cenu díla – zvýšení ceny o 208 253,75 Kč bez DPH. | |
| Počet připojených listů specifikace: --- | Počet připojených výkresů: --- |
| Cena méněprací bez DPH: 375 965,68 Kč | Cena víceprací bez DPH: 584 219,43 Kč |
| Výsledná cena (zvýšení) změny bez DPH: 208 253,75 Kč | Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Beze změny |
| Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje dokumentace pro celé dílo. | |
| Podpis zmocněnce objednatele: Ing. Pavlína Gajdušková | Podpis zmocněnce zhotovitele: Ing. Tomáš Madry Ing. Tomáš Madry Digitálně podepsal Ing. Tomáš Madry Datum: 2023.12.13 12:43:29 +01'00' |

Stavba: Koprivnice - chodník Mniší - úsek 04,05

| | | MĚNĚPRÁCE | VÍCEPRÁCE | CELKEM |
|---------------|--|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1 | Přímé výdaje - Hlavní část projektu | | | |
| 11 | SO 104 1 - chodník část 4 | -2 146,00 | 56 141,92 | 53 995,92 |
| 12 | SO 105 1 - chodník část 5 | -22 032,45 | 130 320,19 | 108 287,74 |
| 2 | Přímé výdaje - Doprovodná část projektu | | | |
| 21 | SO 104 1 - chodník část 4 | -14 081,06 | 63 994,76 | 49 913,70 |
| 22 | SO 105 1 - chodník část 5 | -203 045,50 | 128 317,67 | -74 727,83 |
| 24 | SO 304.1 odvodnění část 4 | -95 859,21 | 56 040,52 | -39 818,69 |
| 25 | SO 305.1 odvodnění část 5 | -38 801,46 | 142 346,18 | 103 544,72 |
| 3 | Nepřímé náklady | | | |
| 31 | SO 104 1 - chodník část 4 | | 170,28 | 170,28 |
| 32 | SO 105 1 - chodník část 5 | | 972,48 | 972,48 |
| 33 | VRN | | | 0,00 |
| 34 | SO 304.1 odvodnění část 4 | | 1 471,49 | 1 471,49 |
| 35 | SO 305.1 odvodnění část 5 | | 4 443,94 | 4 443,94 |
| CELKEM | | -375 965,68 | 584 219,43 | 208 253,75 |

číslo viz Oznámení o změně č. 3

| | | | | |
|----|---------------------------------------|-------------|------------|------------|
| 1 | žulový dvojrádek | -163 428,50 | 69 392,88 | -94 035,62 |
| 2 | propoje po trase kanalizace | | 136 173,88 | 136 173,88 |
| 3 | výměna žlabů | -53 448,06 | 77 293,03 | 23 844,97 |
| 4 | opěrná zídka ze svahovek | | 72 708,00 | 72 708,00 |
| 5 | čištění potrubí | | 41 322,49 | 41 322,49 |
| 6 | chodník - doměrky na základě GZ | -23 658,45 | 109 672,71 | 86 014,26 |
| 7 | kanalizace - doměrky na základě GZ | -99 408,67 | 26 805,76 | -72 602,91 |
| 8 | nerealizované tlakové zkoušky potrubí | -36 022,00 | | -36 022,00 |
| 9 | provizorní vjezdy - opakované zásypy | | 46 769,28 | 46 769,28 |
| 10 | dopravní značky | | 4 081,40 | 4 081,40 |
| | Kontrolní součet | -375 965,68 | 584 219,43 | 208 253,75 |

Stavba: **Kopřivnice - chodník Mniší - úsek 04, 05**

| kód položky | popis | MJ | množství | cena | celkem |
|---|---|-----|----------|----------|-------------------|
| 1 Přímé výdaje - Hlavní část projektu - 11 SO 104 1 - chodník část 4 | | | | | |
| MĚNĚPRÁCE <u>Dlažby, obrubníky</u> | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | -18,00 | 107,00 | -1 926,00 |
| Celkem | | | | | -1 926,00 |
| VÍCEPRÁCE <u>Dlažby, obrubníky</u> | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | |
| 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 9,45 | 189,00 | 1 786,05 |
| 564851014 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 1 | m2 | 16,90 | 252,00 | 4 258,80 |
| 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | 13,20 | 306,00 | 4 039,20 |
| 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | 13,20 | 316,00 | 4 171,20 |
| 596211220 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | 16,90 | 449,00 | 7 588,10 |
| 596211114 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | 13,20 | 31,00 | 409,20 |
| 596811911 | Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů | m2 | 13,20 | 58,80 | 776,16 |
| 596211224 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | 16,90 | 35,50 | 599,95 |
| 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 13,33 | 219,00 | 2 919,27 |
| 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - antracit | m2 | 4,24 | 483,00 | 2 047,92 |
| 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 12,83 | 268,00 | 3 438,44 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovo | m | 10,50 | 309,00 | 3 244,50 |
| 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 21,72 | 105,00 | 2 280,60 |
| 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 7,07 | 123,00 | 869,61 |
| Celkem | | | | | 38 429,00 |
| VÍCEPRÁCE <u>Připojky UV</u> | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | |
| 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného | m3 | 1,03 | 1 020,00 | 1 052,64 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 0,71 | 328,00 | 232,72 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 3,55 | 25,30 | 89,75 |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šac | m3 | 0,32 | 148,00 | 47,73 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiá | m3 | 0,58 | 223,00 | 129,45 |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | 1,28 | 350,00 | 446,99 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až | m3 | 0,13 | 800,00 | 103,20 |
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném v | m | 1,29 | 163,00 | 210,27 |
| 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 1,32 | 134,30 | 176,71 |
| Celkem | | | | | 2 489,46 |
| VÍCEPRÁCE <u>Dopravní značka</u> | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 2,00 | 900,00 | 1 800,00 |
| 40445240 | patka pro sloupek AI D 60mm | kus | 2,00 | 617,00 | 1 234,00 |
| 40445253 | vičko plastové na sloupek D 60mm | kus | 2,00 | 23,70 | 47,40 |
| 40445647 | dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm | kus | 1,00 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| Celkem | | | | | 4 081,40 |
| MĚNĚPRÁCE <u>Tlakové zkoušky</u> | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | -4,40 | 50,00 | -220,00 |
| Celkem | | | | | -220,00 |
| VÍCEPRÁCE <u>Přesun hmot - komplet více méně práce objekt 11</u> | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | |
| 998223011 | Přesun hmot po pozemní komunikace s krytem dlažděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv | t | 47,82 | 233,00 | 11 142,06 |
| Celkem | | | | | 11 142,06 |
| 1 Přímé výdaje - Hlavní část projektu - 12 SO 105 1 - chodník část 5 | | | | | |
| VÍCEPRÁCE <u>Zajištění svahu - opěrná zídka</u> | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | |
| 132212132 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti I skupiny 3 | m3 | 4,80 | 1 208,00 | 5 798,40 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 4,80 | 328,00 | 1 574,40 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 24,00 | 25,30 | 607,20 |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, | m3 | 12,000 | 100,00 | 1 200,00 |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | 26,400 | 350,00 | 9 240,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 564831011 | Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 12,00 | 124,00 | 1 488,00 |
| R-1 | D+MTŽ svahovek Presbeton Sára S | m | 24,00 | 2 200,00 | 52 800,00 |
| Celkem | | | | | 72 708,00 |
| MĚNĚPRÁCE <u>Dlažby, obrubníky</u> | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | |
| 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm | m2 | -15,65 | 306,00 | -4 788,90 |
| 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | -15,65 | 316,00 | -4 945,40 |
| 596211114 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | -15,65 | 31,00 | -485,15 |
| 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | -14,39 | 219,00 | -3 151,41 |
| 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - antracit | m2 | -1,41 | 440,00 | -620,40 |
| 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - antracit | m2 | -0,30 | 483,00 | -144,90 |
| 596811911 | Kladení velkoformátové dlažby Příplatek k cenám za dlažbu z prvků různých tvarů | m2 | -15,65 | 58,80 | -920,22 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | -5,00 | 343,00 | -1 715,00 |
| 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | -5,00 | 343,00 | -1 715,00 |
| 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | -5,05 | 123,00 | -621,15 |
| Celkem | | | | | -19 107,53 |
| VÍCEPRÁCE <u>Dlažby, obrubníky</u> | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | |
| 564851014 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 1 | m2 | 34,50 | 252,00 | 8 694,00 |
| 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 20,07 | 189,00 | 3 793,23 |
| 596211220 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | 34,50 | 449,00 | 15 490,50 |
| 596211224 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těž | m2 | 34,50 | 35,50 | 1 224,75 |
| 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 44,24 | 268,00 | 11 856,32 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovo | m | 22,30 | 309,00 | 6 890,70 |
| 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 3,50 | 107,00 | 374,50 |
| 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 24,04 | 105,00 | 2 524,20 |
| Celkem | | | | | 50 848,20 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|---------|----------|--|--------------------|
| MĚNĚPRÁCE Přípojký UV | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného | m3 | -1,09 | 1 020,00 | | -1 109,76 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | -0,75 | 328,00 | | -245,34 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | -3,74 | 25,30 | | -94,62 |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šact | m3 | -0,34 | 148,00 | | -50,32 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiále | m3 | -0,61 | 223,00 | | -136,48 |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | -1,35 | 350,00 | | -471,24 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až | m3 | -0,14 | 800,00 | | -108,80 |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném v | m | -1,36 | 163,00 | | -221,68 |
| 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | -1,39 | 134,30 | | -186,68 |
| Celkem | | | | | | -2 624,92 |
| MĚNĚPRÁCE Tlakové zkoušky | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | -6,00 | 50,00 | | -300,00 |
| Celkem | | | | | | -300,00 |
| VÍCEPRÁCE Přesun hmot - komplet více méně práce objekt 12 | | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | |
| 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv | t | 29,03 | 233,00 | | 6 763,99 |
| Celkem | | | | | | 6 763,99 |
| 2 Přímé výdaje - Doprovodná část projektu - 21 SO 104 1 - chodník část 4 | | | | | | |
| VÍCEPRÁCE Živice podél chodníku (místo dvojřádku) | | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 573211112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 77,00 | 17,30 | | 1 332,10 |
| 577134031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného as | m2 | 77,00 | 445,00 | | 34 265,00 |
| Celkem | | | | | | 35 597,10 |
| MĚNĚPRÁCE Přípojký k žlabům | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném v | m | -1,28 | 163,00 | | -208,64 |
| 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | -1,31 | 134,30 | | -175,93 |
| Celkem | | | | | | -384,57 |
| MĚNĚPRÁCE Výměna žlabů - vyrovnání dle skutečnosti | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | -2,00 | 531,00 | | -1 062,00 |
| ACO.416986 | ACO Drain PD150V - 0.0, žlab 1,0m, natur | kus | -2,00 | 3 140,66 | | -6 281,33 |
| ACO.416987 | ACO Drain PD150V - kombi stěna pro začátek/konec, natur | kus | -1,00 | 698,18 | | -698,18 |
| ACO.416990 | ACO Drain PD150V - vpust H595, 0,5m, těsný odtok DN150 | kus | -1,00 | 5 479,98 | | -5 479,98 |
| Celkem | | | | | | -13 521,49 |
| VÍCEPRÁCE Výměna žlabů - vyrovnání dle skutečnosti | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| ACO.416989 | ACO Drain PD150V - 0.1, rev. díl 0,5m, P-odtok DN150, natur | kus | 1,00 | 4 622,66 | | 4 622,66 |
| Celkem | | | | | | 4 622,66 |
| MĚNĚPRÁCE Tlakové zkoušky | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | -3,50 | 50,00 | | -175,00 |
| Celkem | | | | | | -175,00 |
| VÍCEPRÁCE Provizorní vjezdy | | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku i | m2 | 62,50 | 74,40 | | 4 650,00 |
| 564871111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm | m2 | 62,50 | 306,00 | | 19 125,00 |
| Celkem | | | | | | 23 775,00 |
| 2 Přímé výdaje - Doprovodná část projektu - 22 SO 105 1 - chodník část 5 | | | | | | |
| VÍCEPRÁCE Živice podél chodníku (místo dvojřádku) | | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 573211112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 71,00 | 17,30 | | 1 228,30 |
| 577134031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného as | m2 | 71,00 | 445,00 | | 31 595,00 |
| Celkem | | | | | | 32 823,30 |
| VÍCEPRÁCE Přípojký k žlabům | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném v | m | 1,16 | 163,00 | | 189,08 |
| 28611131 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN4 | m | 1,18 | 134,30 | | 158,47 |
| Celkem | | | | | | 347,55 |
| MĚNĚPRÁCE Dvojřádek | | | | | | |
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 566901161 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a ztuhnutím | m2 | -66,50 | 1 090,00 | | -72 485,00 |
| 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | -66,50 | 19,70 | | -1 310,05 |
| 573211112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | -161,50 | 17,30 | | -2 793,95 |
| 577134031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného as | m2 | -85,50 | 445,00 | | -38 047,50 |
| 577155031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z modifikovaného asfalt | m2 | -76,00 | 642,00 | | -48 792,00 |
| Celkem | | | | | | -163 428,50 |
| MĚNĚPRÁCE Výměna žlabů | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 59227102 | Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 150mm | m | -10,00 | 3 142,00 | | -31 420,00 |
| 56241455 | čelo plně na začátek a konec odvodňovacího žlabu PE/PP š 150 mm | kus | -4,00 | 260,00 | | -1 040,00 |
| 56241453 | vpust s kalovým košem s předformovaným odtokem zátěž A15-D 400kN pro žlaby z PE š 150mm | kus | -2,00 | 3 541,00 | | -7 082,00 |
| Celkem | | | | | | -39 542,00 |
| VÍCEPRÁCE Výměna žlabů | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | |
| 935113111 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm | m | 7,00 | 531,00 | | 3 717,00 |
| 935923216 | Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem vpusti pro žlab šířky do 200 mm | kus | 1,00 | 852,00 | | 852,00 |
| ACO.416986 | ACO Drain PD150V - 0.0, žlab 1,0m, natur | kus | 15,50 | 3 140,66 | | 48 680,29 |
| ACO.416987 | ACO Drain PD150V - kombi stěna pro začátek/konec, natur | kus | 5,00 | 698,18 | | 3 490,92 |
| ACO.416990 | ACO Drain PD150V - vpust H595, 0,5m, těsný odtok DN150 | kus | 2,00 | 5 479,98 | | 10 959,95 |
| ACO.416989 | ACO Drain PD150V - 0.1, rev. díl 0,5m, P-odtok DN150, natur | kus | 1,00 | 4 622,66 | | 4 622,66 |
| Celkem | | | | | | 72 322,82 |
| MĚNĚPRÁCE Tlakové zkoušky | | | | | | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 892381111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350 | m | -1,50 | 50,00 | | -75,00 |

Celkem **-75,00**

VÍCEPRÁCE **Provizorní vjezd**

| | | | | | | |
|---------------|---|----|-------|--------|------------------|--|
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 113107322 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku | m2 | 60,00 | 74,40 | 4 464,00 | |
| 564871111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 250 mm | m2 | 60,00 | 306,00 | 18 360,00 | |
| Celkem | | | | | 22 824,00 | |

2 Přímé výdaje - Doprovodná část projektu - 24 SO 304.1 - odvodnění část 4

MÉNĚPRÁCE **Živice**

| | | | | | | |
|---------------|---|----|--------|--------|-------------------|--|
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 564851011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 1 | m2 | -23,00 | 217,00 | -4 991,00 | |
| 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením | m2 | -13,75 | 450,00 | -6 187,50 | |
| 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | -13,75 | 19,70 | -270,88 | |
| 573211112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | -27,50 | 17,30 | -475,75 | |
| 577134031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného as | m2 | -13,75 | 445,00 | -6 118,75 | |
| 577155031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfalt | m2 | -13,75 | 642,00 | -8 827,50 | |
| Celkem | | | | | -26 871,38 | |

MÉNĚPRÁCE **Stoka F (délka dle GZS)**

| | | | | | | |
|---------------|---|-----|-------|----------|-------------------|--|
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 132154204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného pr | m3 | -0,69 | 230,00 | -158,42 | |
| 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hlout | m2 | -1,15 | 100,00 | -114,80 | |
| 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost dc | m2 | -1,15 | 50,00 | -57,40 | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiále | m3 | -0,33 | 100,00 | -32,96 | |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | -0,73 | 350,00 | -253,82 | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | -0,69 | 100,00 | -68,88 | |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | -3,44 | 25,30 | -87,13 | |
| 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez | m3 | -0,69 | 88,30 | -60,82 | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šac | m3 | -0,25 | 148,00 | -36,41 | |
| 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | -0,49 | 350,00 | -172,20 | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až | m3 | -0,11 | 800,00 | -90,53 | |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | -0,25 | 350,00 | -87,13 | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 871390310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400 | m | -0,41 | 206,00 | -84,46 | |
| 28611110 | trubka kanalizační PP KG DN 400x3000, 6000mm SN10 | m | -0,42 | 674,00 | -281,87 | |
| 894812329 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN | kus | -2,00 | 9 808,00 | -19 616,00 | |
| 894812332 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, s | kus | -2,00 | 3 502,00 | -7 004,00 | |
| 894812339 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 233 | kus | -2,00 | 131,00 | -262,00 | |
| 894812376 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu | kus | -2,00 | 4 608,00 | -9 216,00 | |
| Celkem | | | | | -37 684,83 | |

VÍCEPRÁCE **Kanalizační přípojky (stoky F)**

| | | | | | | |
|---------------|--|----|-------|----------|------------------|--|
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného | m3 | 9,92 | 1 020,00 | 10 118,40 | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 6,82 | 328,00 | 2 236,96 | |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 34,10 | 25,30 | 862,73 | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šac | m3 | 3,10 | 148,00 | 458,80 | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiále | m3 | 5,58 | 223,00 | 1 244,34 | |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | 12,28 | 350,00 | 4 296,60 | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až | m3 | 1,24 | 800,00 | 992,00 | |
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném v | m | 9,85 | 130,40 | 1 284,44 | |
| 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 10,05 | 347,20 | 3 488,32 | |
| 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % Dř | m | 2,55 | 136,80 | 348,84 | |
| 28611167 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8 | m | 2,60 | 550,40 | 1 431,59 | |
| Celkem | | | | | 26 763,02 | |

MÉNĚPRÁCE **Odbočky**

| | | | | | | |
|---------------|---|-----|-------|----------|-------------------|--|
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 877395221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otev | kus | -1,00 | 999,00 | -999,00 | |
| 28617220 | odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/200 | kus | -4,00 | 2 470,00 | -9 880,00 | |
| Celkem | | | | | -10 879,00 | |

VÍCEPRÁCE **Odbočky**

| | | | | | | |
|---------------|--|-----|------|----------|-----------------|--|
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 28617219 | odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/150 | kus | 3,00 | 2 328,00 | 6 984,00 | |
| Celkem | | | | | 6 984,00 | |

VÍCEPRÁCE **Čištění potrubí**

| | | | | | | |
|---------------|---|---|--------|--------|------------------|--|
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 230120053 | Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 400 | m | 217,71 | 102,40 | 22 293,50 | |
| Celkem | | | | | 22 293,50 | |

MÉNĚPRÁCE **Tlakové zkoušky**

| | | | | | | |
|---------------|--|---|---------|-------|-------------------|--|
| 8 | Trubní vedení | | | | | |
| 892421111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | m | -255,30 | 80,00 | -20 424,00 | |
| Celkem | | | | | -20 424,00 | |

2 Přímé výdaje - Doprovodná část projektu - 25 SO 305.1 - odvodnění část 5

MÉNĚPRÁCE **Živice**

| | | | | | | |
|---------------|---|----|--------|--------|-------------------|--|
| 5 | Komunikace pozemní | | | | | |
| 564851011 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 1 | m2 | -14,60 | 217,00 | -3 168,20 | |
| 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením | m2 | -9,97 | 450,00 | -4 486,50 | |
| 573111111 | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2 | m2 | -9,97 | 19,70 | -196,41 | |
| 573211112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2 | m2 | -19,94 | 17,30 | -344,96 | |
| 577134031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného as | m2 | -9,97 | 445,00 | -4 436,65 | |
| 577155031 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfalt | m2 | -9,97 | 642,00 | -6 400,74 | |
| Celkem | | | | | -19 033,46 | |

VÍCEPRÁCE **Stoka G (délka dle GZS)**

| | | | | | | |
|-----------|--|----|------|--------|--------|--|
| 1 | Zemní práce | | | | | |
| 132154204 | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného pr | m3 | 0,81 | 230,00 | 185,47 | |
| 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hlout | m2 | 1,34 | 100,00 | 134,40 | |
| 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost dc | m2 | 1,34 | 50,00 | 67,20 | |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiále | m3 | 0,39 | 100,00 | 38,59 | |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | 0,85 | 350,00 | 297,16 | |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 0,81 | 100,00 | 80,64 | |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 4,03 | 25,30 | 102,01 | |
| 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nez | m3 | 0,81 | 88,30 | 71,21 | |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šac | m3 | 0,29 | 148,00 | 42,62 | |
| 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 0,58 | 350,00 | 201,60 | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|----|------|--------|-----------------|
| 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až · | m3 | 0,13 | 800,00 | 105,98 |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | 0,29 | 350,00 | 102,01 |
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 871390310 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 400 | m | 0,48 | 206,00 | 98,88 |
| 286111110 | trubka kanalizační PP KG DN 400x3000, 6000mm SN10 | m | 0,49 | 674,00 | 329,99 |
| Celkem | | | | | 1 857,76 |

VÍCEPRÁCE Kanalizační přípojky (stoky G)

| | | | | | |
|---------------|--|----|-------|----------|------------------|
| 1 | Zemní práce | | | | |
| 132351251 | Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného | m3 | 25,76 | 1 020,00 | 26 275,20 |
| 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 17,71 | 328,00 | 5 808,88 |
| 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez ne | m3 | 88,55 | 25,30 | 2 240,32 |
| 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šací | m3 | 8,05 | 148,00 | 1 191,40 |
| 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiále | m3 | 14,49 | 223,00 | 3 231,27 |
| 58721001 | struska UHK frakce 0/4 | t | 31,88 | 350,00 | 11 157,30 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až · | m3 | 3,22 | 800,00 | 2 576,00 |
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném v | m | 26,77 | 163,00 | 4 363,51 |
| 28611164 | trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8 | m | 27,31 | 347,20 | 9 480,43 |
| 871353121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % Dř | m | 5,43 | 136,80 | 742,82 |
| 28611167 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN8 | m | 5,54 | 384,00 | 2 126,82 |
| Celkem | | | | | 69 193,95 |

MÉNĚPRÁCE Odbočky

| | | | | | |
|---------------|--|-----|-------|----------|------------------|
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 28617220 | odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/200 | kus | -2,00 | 2 470,00 | -4 940,00 |
| Celkem | | | | | -4 940,00 |

VÍCEPRÁCE Odbočky

| | | | | | |
|---------------|---|-----|------|----------|------------------|
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 877395221 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otev | kus | 4,00 | 999,00 | 3 996,00 |
| 28617219 | odbočka kanalizační PP SN10 45° DN 400/150 | kus | 6,00 | 2 328,00 | 13 968,00 |
| Celkem | | | | | 17 964,00 |

VÍCEPRÁCE Propojení

| | | | | | |
|---------------|--|-----|------|----------|------------------|
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 721110964 | Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200 | kus | 9,00 | 3 500,00 | 31 500,00 |
| Celkem | | | | | 31 500,00 |

VÍCEPRÁCE Čištění potrubí

| | | | | | |
|---------------|---|---|--------|--------|------------------|
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 230120053 | Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 400 | m | 185,83 | 102,40 | 19 028,99 |
| Celkem | | | | | 19 028,99 |

MÉNĚPRÁCE Tlakové zkoušky

| | | | | | |
|---------------|--|---|---------|-------|-------------------|
| 8 | Trubní vedení | | | | |
| 892421111 | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500 | m | -185,35 | 80,00 | -14 828,00 |
| Celkem | | | | | -14 828,00 |

VÍCEPRÁCE Přesun hmot - komplet více méně práce objekt 25

| | | | | | |
|---------------|--|---|-------|--------|-----------------|
| 998 | Přesun hmot | | | | |
| 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv | t | 12,02 | 233,00 | 2 801,48 |
| Celkem | | | | | 2 801,48 |

3 Nepřímé náklady - 31 SO 104 1 - chodník část 4

| | | | | | |
|------------------|--|---|------|--------|---------------|
| VÍCEPRÁCE | | | | | |
| 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatřídě | t | 1,14 | 150,00 | 170,28 |
| Celkem | | | | | 170,28 |

3 Nepřímé náklady - 32 SO 105 1 - chodník část 5

| | | | | | |
|------------------|--|---|------|--------|---------------|
| VÍCEPRÁCE | | | | | |
| 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatřídě | t | 6,48 | 150,00 | 972,48 |
| Celkem | | | | | 972,48 |

3 Nepřímé náklady - 34 SO 304.1 - odvodnění část 4

| | | | | | |
|------------------|--|---|------|--------|-----------------|
| VÍCEPRÁCE | | | | | |
| 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatřídě | t | 9,81 | 150,00 | 1 471,49 |
| Celkem | | | | | 1 471,49 |

3 Nepřímé náklady - 35 SO 305.1 - odvodnění část 5

| | | | | | |
|------------------|--|---|-------|--------|-----------------|
| VÍCEPRÁCE | Kanalizační přípojky a stoka G | | | | |
| 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatřídě | t | 29,63 | 150,00 | 4 443,94 |
| Celkem | | | | | 4 443,94 |

Méněpráce - celkem

-375 965,68

Vícepráce - celkem

584 219,43

CELKEM VÍCE MĚNĚ PRÁCE

208 253,75

208 253,75