

**DODATEK Č. 1****ke Smlouvě o dílo ze dne 05.06.2024 pro zhotovení stavby  
„Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni – 2. etapa**

---

Číslo smlouvy objednatele: 750/8097/24

Číslo smlouvy zhotovitele: 2024-011

**Smluvní strany****Objednatel: Město Třeboň**

se sídlem: Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň  
Zastoupený: PaedDr. Janem Váňou, starostou města  
IČ: 00247618  
DIČ: CZ00247618  
Bankovní spojení: xxxxx  
Telefonní spojení: xxxxx

**Zhotovitel: Lesostavby Třeboň a.s.**

se sídlem: Novohradská 226, 379 01 Třeboň  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, v odd. B, vložce 553  
Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Pavlem Šimou, předsedou představenstva  
Zastoupený ve věcech technických: xxxxx, výrobním ředitelem  
xxxxx, autorizovanou osobou  
IČ: 472 39 328 DIČ: CZ47239328  
Bankovní spojení: xxxxx  
xxxxx  
Telefonní spojení: xxxxx  
E-mail: xxxxx

uzavírají tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 05.06.2024 mezi výše uvedenými smluvními stranami (dále jen „dodatek“).

**I.**

- 1) Smluvní strany tohoto dodatku uzavřely mezi sebou dne 05.06.2024 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem byl závazek zhotovitele provést pro objednatele sjednané stavební práce a dodávky materiálů a služeb pro sjednanou stavbu „Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni – 2. etapa“ ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech (dále jen „Smlouva o dílo“).

- 2) Rada města svým usnesením č. 482/2024-52 ze dne 04.09.2024 schválila uzavření Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 750/8097/24 ze dne 05.06.2024 na zhotovení stavby „Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni – 2. etapa“, se společností Lesostavby Třeboň, a. s., IČ 47239328, Novohradská 226, 379 01 Třeboň, jehož předmětem je Změnový list č. 1, na základě kterého se cena díla zvyšuje o 569.617,89 Kč bez DPH (689.237,65 Kč vč. DPH), podle specifikace ve schváleném Změnovém listu č. 1, a změna termínu dokončení díla do 20.11.2024, z důvodu zvětšení rozsahu prací dle Změnového listu č. 1 a z důvodu zdržení při provádění jednotné kanalizace, jejíž trasa byla v kolizi s podpěrným sloupem venkovního vedení nízkého napětí a muselo se počkat na jeho demontáž, kterou prováděla společnost EG.D po uplynutí lhůty pro oznámení bezproudí.

## II.

- 1) Tímto dodatkem se smluvní strany dohodly na změně ceny díla specifikované v čl. 9 odst. 9.2.1. smlouvy o dílo, a to dle specifikace uvedené ve Změnovém listu č. 1 (příloha), takto:

|   |                  |
|---|------------------|
| Cena díla dle Smlouvy o dílo ze dne 05.06.2024, bez DPH         | 13.397.088,01 Kč |
| Vícepráce dle Změnového listu č. 1, bez DPH                     | + 569.617,89 Kč  |
| Cena díla celkem po zohlednění změn dle tohoto dodatku, bez DPH | 13.966.705,90 Kč |
| Cena díla celkem po zohlednění změn dle tohoto dodatku, vč. DPH | 16.899.714,14 Kč |

- 2) Tímto dodatkem se smluvní strany dohodly na změně doby plnění díla specifikované v čl. 6, odst. 6.2.1. smlouvy o dílo takto: Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu do 20.11.2024.

## III.

- 1) V ostatních částech zůstává smlouva o dílo beze změny.
- 2) Tento dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
- 3) Tento dodatek je platný dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této smlouvy.
- 4) Na důkaz svobodné a vážné vůle uzavřít tento dodatek následují podpisy osob oprávněných jednat za smluvní strany.
- 5) Smluvní strany shodně prohlašují, že souhlasí se zveřejněním úplného znění tohoto dodatku v registru smluv ve smyslu zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění. Je-li zveřejnění tímto zákonem vyžadováno, zajistí ho Objednatel.

Příloha, jakožto nedílná součást tohoto dodatku:  
Změnový list č. 1

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Třeboni 17.09.2024

V Třeboni 18.09.2024

PaedDr. Jan Váňa, starosta města

Ing. Pavel Šima, předseda představenstva

# ZMĚNOVÝ LIST č. 1

STAVBA: **Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni – 2. etapa**  
OBJEDNATEL: **MĚSTO TŘEBOŇ**, Palackého nám. 46, 379 01 Třeboň  
ZHOTOVITEL: **Lesostavby Třeboň a.s.**, Novohradská 226, 379 01 Třeboň  
AUTORSKÝ DOZOR: **WAY project, s.r.o.**, Jarošovská 1126, 377 01 Jindřichův Hradec  
TDS: **Zdeněk Musil**, U rybníčku 378, 378 33 Nová Bystřice

Změnový list č. 1 zahrnuje následující změny projektové dokumentace, vč. jejich ocenění:

| <i>Stavební objekt</i>  | <i>Odpočet z rozpočtu</i> | <i>Přípočet k rozpočtu</i>     | <i>Rozdíl</i>          |
|---|---------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Objekt SO 303 Dešťová kanalizace<br>Vícepráce – prodloužení dešťové kanalizace – Sběrače „C“<br>o 76 bm | - 0,00 Kč                 | + 569.617,89 Kč                | + 569.617,89 Kč        |
| <b>Součet</b>   | <b>- 0,00 Kč</b>          | <b>+ 569.617,89 Kč</b>         | <b>+ 569.617,89 Kč</b> |
| <b>Navýšení/snížení ceny díla</b>   |                           | <b>+ 569.617,89 Kč bez DPH</b> |                        |

.....  
WAY project, s.r.o.

.....  
TDS

.....  
Město Třeboň

.....  
Lesostavby Třeboň a.s.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1178a

**Stavba: Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024**

KSO:  
Místo: Třeboň

CC-CZ:  
Datum: 8. 8. 2024

Zadavatel:  
Město Třeboň

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
WAY project s.r.o.

IČ: 63906601  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **569 617,89**

|              | Sazba daně | Základ daně       | Výše daně         |
|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>569 617,89</b> | <b>119 619,76</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>       |

|                   |          |            |                   |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>689 237,65</b> |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1178a

**Stavba:** Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024

Místo: Třeboň

Datum: 8. 8. 2024

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

|            |   |                   |                   |
|------------|---|-------------------|-------------------|
|            |   | <b>569 617,89</b> | <b>689 237,65</b> |
| <b>303</b> | <b>Dešťová kanalizace</b>               | 478 784,81        | 579 329,62        |
| <b>304</b> | <b>Vodovodní a kanalizační přípojky</b> | 90 833,08         | 109 908,03        |
| 304c       | Kanalizační dešťové přípojky            | 90 833,08         | 109 908,03        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024

Objekt:

**303 - Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**478 784,81**

DPH základní  
snížená

Základ daně

478 784,81

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

100 544,81

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**579 329,62**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024

Objekt: **303 - Dešťová kanalizace**

Místo: Třeboň  
Zadavatel: Město Třeboň  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 8. 2024  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**478 784,81**

|   |            |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 478 784,81 |
| 1 - Zemní práce                         | 270 513,13 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 6 954,00   |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 26 291,28  |
| 8 - Trubní vedení                       | 155 269,54 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 754,00   |
| 998 - Přesun hmot                       | 18 002,86  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024

Objekt:

**303 - Dešťová kanalizace**

Místo: Třeboň

Datum: 8. 8. 2024

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**478 784,81**

D HSV Práce a dodávky HSV

478 784,81

D 1 Zemní práce

270 513,13

|   |    |           |  |     |         |        |           |                |
|---|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K  | 115101202 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min   | hod | 80,000  | 154,28 | 12 342,40 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min   |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | pro přečerpávání spodní vody   |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | "uvažuje se 10 prac. dní po 8 hod" 10*8  |     | 80,000  |        |           |                |
| 2 | K  | 132254204 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3  | m3  | 162,180 | 148,24 | 24 041,56 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3   |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | "Pro sběrač C, prodloužení v rámci změny 01/2024, dle výkazu výměr" 162,18   |     | 162,180 |        |           |                |
|   | VV |           | Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3  |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | těžitelnost vykazovat dle skutečnosti  |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | včetně výkopu pro sanaci základové spáry tl. 0.15 m  |     |         |        |           |                |
| 3 | K  | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3  | 16,218  | 686,62 | 11 135,60 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny   |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | uvažováno 10% z výkopu rýh   |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | 162,18*0,10  |     | 16,218  |        |           |                |
| 4 | K  | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m  | m2  | 341,810 | 249,26 | 85 199,56 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m  |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | "dle výk. výměr" 341,81  |     | 341,810 |        |           |                |
| 5 | K  | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m   | m2  | 341,810 | 106,80 | 36 505,31 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m   |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | "dle zřízení" 341,81   |     | 341,810 |        |           |                |
| 6 | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3  | 66,958  | 163,93 | 10 976,42 | CS ÚRS 2024 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 9 000 do 10 000 m                                 |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km  |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | "dle hloubení rýh tř. těž. I" 162,18   |     | 162,180 |        |           |                |
|   | VV |           | "odečte se zásyp" -95,222  |     | -95,222 |        |           |                |
|   | VV |           | Součet   |     | 66,958  |        |           |                |
| 7 | K  | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3  | 736,538 | 10,54  | 7 763,11  | CS ÚRS 2024 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km  |     |         |        |           |                |
|   | VV |           | "dle vodor. přemístění" 66,958*(21-10)   |     | 736,538 |        |           |                |
| 8 | K  | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04   | t   | 120,524 | 115,90 | 13 968,73 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle vodorovného přemístění" 66,958*1,8  |     | 120,524  |              |                   |                 |
| 9  | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3  | 95,222   | 133,61       | 12 722,61         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "rýhy dle výk. výměr" 162,18   |     | 162,180  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se obsyp včetně potrubí" -42,92  |     | -42,920  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečte se lože pod potrubí sběrače   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "DN 250" -0,1*1,0*(305-229,0-2,0)  |     | -7,400   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečte se sanace zákl. spáry   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "DN250" -0,15*1,0*(305-229,0)  |     | -11,400  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečtou se tělesa šachet Š9 a Š10  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "DN 1000, prům. hl. 2.17 m" -0,62*0,62*3,14*2,17*2   |     | -5,238   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Poznámka: pro zásyp použít zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 95,222   |              |                   |                 |
| 10 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3  | 38,366   | 616,56       | 23 654,94         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,3 m nad povrch potrubí z PP DN 250   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "DN 250" 1,0*(0,28+0,3)*(305-229,0-2,0)  |     | 42,920   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet   |     | 42,920   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečte se zemina vytlačena potrubím z PP DN 250  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "DN 250" -3,14*0,14*0,14*(305-229,0-2,0)   |     | -4,554   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 38,366   |              |                   |                 |
| 11 | M   | 58331351  | kamenivo těžené drobné frakce 0/4  | t   | 76,732   | 419,68       | 32 202,89         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | kamenivo těžené drobné frakce 0/4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle obsypání" 38,366*2,0  |     | 76,732   |              |                   |                 |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce  |     |          |              | 6 954,00          |                 |
| 12 | K   | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci   | m   | 76,000   | 91,50        | 6 954,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "kamerová prohlídka dle délky sběrače" 305-229,0   |     | 76,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 26 291,28         |                 |
| 13 | K   | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku  | m3  | 11,400   | 1 275,87     | 14 544,92         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku 0-63 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pro sanaci základové spáry v tl. 0.15 m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | uvažovat kam. drcené fr. 32-63   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "DN250" 0,15*1,0*(305-229,0)   |     | 11,400   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého   | m3  | 7,400    | 1 274,66     | 9 432,48          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | lože pod potrubí sběrače C   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "DN 250" 0,1*1,0*(305-229,0-2,0)   |     | 7,400    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm pod poklapy a mříže  | kus | 3,000    | 490,23       | 1 470,69          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tabulky šachet pro Š9 a Š10" 1+1+1  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 16 | M   | 59224011  | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm  | kus | 1,000    | 245,04       | 245,04            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tabulky šachet" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 17 | M   | 59224012  | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm  | kus | 1,000    | 278,97       | 278,97            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tabulky šachet" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 18 | M   | 59224013  | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm   | kus | 1,000    | 319,18       | 319,18            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tabulky šachet" 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D  | 8   |           | Trubní vedení  |      |          |              | 155 269,54        |                 |
| 19 | K   | 871360420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250   | m    | 72,640   | 227,16       | 16 500,90         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "korugované potrubí z PP DN 250, sběrač C, dle výk. výměr" 305-229,0-2,0   |      | 74,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se délka odboček" -4*0,34  |      | -1,360   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |      | 72,640   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 28617268  | trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12  | m    | 73,730   | 790,43       | 58 278,40         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle montáže potrubí" 72,64  |      | 72,640   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | přičteno ztrátne 1.5%  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 72,64*1,015 'Přepočtené koeficientem množství  |      | 73,730   |              |                   |                 |
| 21 | K   | 877360420 | Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 250   | kus  | 4,000    | 703,66       | 2 814,64          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 250                           |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odbočky DN 250/De 160 dle výk. výměr" 4   |      | 4,000    |              |                   |                 |
| 22 | M   | 28617361  | odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160   | kus  | 4,000    | 1 319,43     | 5 277,72          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | odbočka kanalizace PP korugované pro KG 45° DN 250/160   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle montáže" 4  |      | 4,000    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 892362121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 250 těsnícím vakem ucpávkovým  | úsek | 2,000    | 1 029,92     | 2 059,84          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "včetně ucpávek přípojek" 2  |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN přes 200 do 300 dno beton tř. C 25/30                                      | kus  | 2,000    | 10 938,18    | 21 876,36         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300 |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro bet. prefa šachty Š9 a Š10, dle výk. výměr a tab. šachet" 2   |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 59224029w | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x68,5x15cm  | kus  | 2,000    | 9 794,16     | 19 588,32         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x68,5x15cm  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle tab. šachet uvažovat dno 1000x685  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tab. šachet" 2  |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 26 | M   | 59224066  | skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm  | kus  | 2,000    | 1 178,69     | 2 357,38          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tab. šachet" 2  |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 27 | M   | 59224068  | skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm   | kus  | 2,000    | 1 599,65     | 3 199,30          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tab. šachet" 2  |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 28 | M   | 59224056  | konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo   | kus  | 2,000    | 2 103,55     | 4 207,10          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x67cm kapsové stupadlo   |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tab. šachet" 2  |      | 2,000    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 899103112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250                                    | kus  | 1,000    | 1 921,48     | 1 921,48          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250                                    |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tabulky poklopů" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
| 30 | M   | 28661935w | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení C250  | kus  | 1,000    | 6 589,61     | 6 589,61          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení C250  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle osazení" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | použít poklopy dle požadavků správce   |      |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | 899104112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600                                    | kus  | 1,000    | 2 141,08     | 2 141,08          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600                                    |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle tabulky poklopů" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
| 32 | M   | 28661935  | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400  | kus  | 1,000    | 6 589,61     | 6 589,61          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400  |      |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle osazení" 1  |      | 1,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | použít poklopy dle požadavků správce   |      |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K   | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 v otevřeném výkopu  | m3 | 0,300    | 4 300,00     | 1 290,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | v místě napojení prodloužení sběrače C do šachty Š8   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | včetně utěsnění spáry mezi potrubím stěnou šachty   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "uvažuje se cca 0,3 m3" 0,3   |    | 0,300    |              |                   |                 |
| 34 | K   | 899643121 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop zřízení  | m2 | 1,000    | 478,00       | 478,00            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro obetonování potrubí, bere se cca" 1,0  |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 35 | K   | 899643122 | Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop odstranění   | m2 | 1,000    | 99,80        | 99,80             | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle zřízení" 1,0   |    | 1,000    |              |                   |                 |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |              | 1 754,00          |                 |
| 36 | K   | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm  | m  | 0,200    | 8 770,00     | 1 754,00          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | pro napojení potrubí do stávající šachty  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dl. vrtu cca 0.2 m" 0,2  |    | 0,200    |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |    |          |              | 18 002,86         |                 |
| 37 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | t  | 88,414   | 203,62       | 18 002,86         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024

Objekt:

304 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Soupis:

**304c - Kanalizační dešťové přípojky**

KSO:

Místo: Třeboň

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

WAY project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**90 833,08**

DPH základní  
snížená

Základ daně

90 833,08

Sazba daně

21,00%

Výše daně

19 074,95

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 908,03**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024

Objekt: 304 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Soupis: **304c - Kanalizační dešťové přípojky**

Místo: Třeboň  
Zadavatel: Město Třeboň  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 8. 8. 2024  
Projektant: WAY project s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**90 833,08**

HSV - Práce a dodávky HSV

90 833,08

1 - Zemní práce

49 788,12

4 - Vodorovné konstrukce

4 084,01

8 - Trubní vedení

31 202,98

998 - Přesun hmot

5 757,97



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK v ulici U sv. Petra a Pavla v Třeboni - 2. etapa, Změna č. 01/2024

Objekt: 304 - Vodovodní a kanalizační přípojky

Soupis: **304c - Kanalizační dešťové přípojky**

Místo: Třeboň

Datum: 8. 8. 2024

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**90 833,08**

D HSV Práce a dodávky HSV

90 833,08

D 1 Zemní práce

49 788,12

|   |    |           |  |     |         |        |          |                |
|---|----|-----------|--|-----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K  | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min  | hod | 40,000  | 104,13 | 4 165,20 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min  |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | pro přečerpávání spodní vody   |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | "uvažuje se 5 prac. dní po 8 hod" 5*8  |     | 40,000  |        |          |                |
| 2 | K  | 132254204 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3  | m3  | 38,450  | 148,24 | 5 699,83 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojné s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3   |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | "Pro kanalizační dešťové přípojky dle výkazu výměr z úrovně silniční pláně" 38,45  |     | 38,450  |        |          |                |
|   | VV |           | Těžitelnost uvažována 100% ve tř. 3  |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | třídu těžitelnosti vykazovat dle skutečností   |     |         |        |          |                |
| 3 | K  | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3  | 7,690   | 686,62 | 5 280,11 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny   |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | uvažováno 20% z výkopu rýh   |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | "dle hloubení rýh" 38,45*0,2   |     | 7,690   |        |          |                |
| 4 | K  | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m   | m2  | 85,440  | 12,01  | 1 026,13 | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | plocha pažení rýh kanalizačních přípojek   |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | "dle výk. výměr" 85,44   |     | 85,440  |        |          |                |
| 5 | K  | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m  | m2  | 85,440  | 8,35   | 713,42   | CS ÚRS 2024 01 |
|   | PP |           | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m  |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | "dle zřízení" 85,44  |     | 85,440  |        |          |                |
| 6 | K  | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3  | 17,942  | 163,93 | 2 941,23 | CS ÚRS 2024 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 9 000 do 10 000 m                                 |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km  |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | "dle hloubení rýh tř. těž. I" 38,45  |     | 38,450  |        |          |                |
|   | VV |           | "odečte se zásyp" -20,508  |     | -20,508 |        |          |                |
|   | VV |           | Součet   |     | 17,942  |        |          |                |
| 7 | K  | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3  | 197,362 | 10,54  | 2 080,20 | CS ÚRS 2024 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 |     |         |        |          |                |
|   | VV |           | uvažován odvoz na recyklační centrum do 21 km  |     |         |        |          |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | "dle vodor. přemístění" 17,942*(21-10)   |     | 197,362  |              |                   |                 |
| 8  | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04   | t   | 32,296   | 115,90       | 3 743,11          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle vodor. přemístění" 17,942*1,8   |     | 32,296   |              |                   |                 |
| 9  | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3  | 20,508   | 133,61       | 2 740,07          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "výkop rýh" 38,45  |     | 38,450   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se obsyp včetně potrubí" -14,738   |     | -14,738  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečte se lože pod potrubí kanalizačních přípojek  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "De160" -0,1*0,90*35,60  |     | -3,204   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Poznámka: pro zásyp použít zeminy nad hladinou podzemní vody z důvodu vlhkosti a hutnění.  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 20,508   |              |                   |                 |
| 10 | K   | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3  | 14,023   | 686,62       | 9 628,47          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,3 m nad povrch potrubí kanalizačních přípojek  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "De160" 0,9*0,46*35,60   |     | 14,738   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | odečte se zemina vytlačená potrubím  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "De160" -3,14*0,08*0,08*35,60  |     | -0,715   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 14,023   |              |                   |                 |
| 11 | M   | 58331351  | kamenivo těžené drobné frakce 0/4  | t   | 28,046   | 419,68       | 11 770,35         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | kamenivo těžené drobné frakce 0/4  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro obsyp" 14,023*2,0   |     | 28,046   |              |                   |                 |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 4 084,01          |                 |
| 12 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného  | m3  | 3,204    | 1 274,66     | 4 084,01          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | lože pod potrubí kanalizačních přípojek  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "De160" 0,1*0,90*35,60   |     | 3,204    |              |                   |                 |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |     |          |              | 31 202,98         |                 |
| 13 | K   | 871313123 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160  | m   | 35,600   | 34,89        | 1 242,08          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "potrubí přípojek z PVC, De160, dle výk. výměr" 35,60  |     | 35,600   |              |                   |                 |
| 14 | M   | 28611260  | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12   | m   | 36,668   | 716,26       | 26 263,82         | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN12   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle montáže, přičteno ztratné 3.0%" 35,60   |     | 35,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 35,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 36,668   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 877310310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 150   | kus | 4,000    | 98,03        | 392,12            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle počtu přípojek De 160, bere se 1ks/přípojku  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle výk. výměr" 6,0-2,0   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vykazovat dle skutečnosti  |     |          |              |                   |                 |
| 16 | M   | 28651202  | koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°  | kus | 4,000    | 473,74       | 1 894,96          | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | koleno kanalizační PVC-U plnostěnné 160x45°  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle montáže" 4,0  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 17 | K   | 877310340 | Montáž nalepovacího hrdla na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 160  | kus | 2,000    | 281,00       | 562,00            | CS ÚRS 2024 01  |
|    | PP  |           | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného nalepovacích hrdel (samostatných) DN 160   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | uvažuje se dodatečná montáž sedel na potrubí sběrače C pro zaústění přípojek   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle výk. výměr" 2,0   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 18 | M   | 28611710  | nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 160  | kus | 2,000    | 424,00       | 848,00            | CS ÚRS 2024 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Genová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| PP |     |           | nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 160   |    |          |              |                   |                 |
| VV |     |           | "dle montáže" 2,0   |    | 2,000    |              |                   |                 |
| VV |     |           | uvažovat univezální sedla pro dodatečné napojení přípojky z PVC De160   |    |          |              |                   |                 |
| D  | 998 |           | Přesun hmot   |    |          |              | 5 757,97          |                 |
| 19 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop  | t  | 28,278   | 203,62       | 5 757,97          | CS ÚRS 2024 01  |
| PP |     |           | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m |    |          |              |                   |                 |