

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 911

**Stavba:** Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

KSO:

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Projektant:

WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 63906601

DIČ: CZ63906601

**Cena bez DPH**

**2 599 442,24**

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 2 599 442,24 | 545 882,87 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 145 325,11**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 911

**Stavba:** Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

Datum:

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant:

WAY project s.r.o.

Uchazeč: 0

| Kód                          | Objekt, Soupis prací       | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                            | <b>2 599 442,24</b> | <b>3 145 325,11</b> |     |
| 02                           | Ostatní a vedlejší náklady | 95 400,00           | 115 434,00          | STA |
| 101                          | Stezka                     | 2 504 042,24        | 3 029 891,11        | STA |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

Objekt:

## 02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

Zadavatel:

Město Třeboň

Uchazeč:

Projektant:

WAY project s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Cena bez DPH

95 400,00

DPH základní  
snížená

Základ daně

95 400,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

20 034,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

115 434,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**95 400,00**

OST - Ostatní

95 400,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

Objekt:

## 02 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

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

### Náklady soupisu celkem

**95 400,00**

| D | OST | Ostatní |   |    |       |           | 95 400,00 |                |
|---|-----|---------|---|----|-------|-----------|-----------|----------------|
| 1 | K   | 01400   | POPLATKY  | KČ | 1,000 | 9 100,00  | 9 100,00  | OTSKP-SPK 2015 |
|   | VV  |         | "za vytýčení inženýrský sítí pro stavbu jako celek" 1                           |    | 1,000 |           |           |                |
| 2 | K   | 02510   | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE  | KČ | 1,000 | 7 200,00  | 7 200,00  | OTSKP-SPK 2015 |
|   | VV  |         | "Pro stavbu jako celek" 1   |    | 1,000 |           |           |                |
| 3 | K   | 02610   | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE                               | KČ | 1,000 | 6 900,00  | 6 900,00  | OTSKP-SPK 2015 |
|   | VV  |         | "Pro stavbu jako celek" 1   |    | 1,000 |           |           |                |
| 4 | K   | 02720   | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY                         | KČ | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 | OTSKP-SPK 2015 |
|   | VV  |         | dopravně inženýrské opatření  |    |       |           |           |                |
|   | VV  |         | vyznačení uzavírek a objízdných tras včetně přeznačování po celou dobu stavby,  |    |       |           |           |                |
|   | VV  |         | včetně odstranění po dokončení stavby   |    |       |           |           |                |
|   | VV  |         | "bere se pro celou stavbu jako jedn celek" 1                                    |    | 1,000 |           |           |                |
| 5 | K   | 02811   | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU   | KČ | 1,000 | 7 800,00  | 7 800,00  | OTSKP-SPK 2015 |
|   | VV  |         | prohlídka a posouzení podloží vozovky, ryhy geotechnikem včetně návrhu opatření |    |       |           |           |                |
|   | VV  |         | "pro stavbu jako celek" 1   |    | 1,000 |           |           |                |
| 6 | K   | 02910   | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ   | KČ | 1,000 | 19 900,00 | 19 900,00 | OTSKP-SPK 2015 |
|   | VV  |         | podrobné vytýčení podle vytyčovacíh protokolů                                   |    |       |           |           |                |
|   | VV  |         | podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů                             |    |       |           |           |                |
|   | VV  |         | "pro stavbu jako celek" 1   |    | 1,000 |           |           |                |
| 7 | K   | 02910 A | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ   | KČ | 1,000 | 19 600,00 | 19 600,00 |                |
|   | VV  |         | Zaměření skutečného provedení stavby  |    |       |           |           |                |

| PČ | Typ | Kód   | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |       | "pro stavbu jako celek" 1                    |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 02940 | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  | KČ | 1,000    | 6 400,00     | 6 400,00          | OTSKP-SPK 2015  |
|    | VV  |       | vypracování dokumentace skutečného provedení |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |       | "bere se jako celek, PD ve 6 vyhotoveních" 1 |    | 1,000    |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

Objekt:

**101 - Stezka**

KSO:

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Třeboň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

WAY project s.r.o.

IČ:

63906601

DIČ:

CZ63906601

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 504 042,24**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 504 042,24 | 21,00%     | 525 848,87 |
| snížená      | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 029 891,11**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

Objekt:

**101 - Stezka**

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 504 042,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 504 042,24**

1 - Zemní práce

1 137 096,46

2 - Zakládání

70 135,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

327 838,08

4 - Vodorovné konstrukce

3 229,01

5 - Komunikace pozemní

453 529,92

8 - Trubní vedení

107 085,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

368 252,98

998 - Přesun hmot

36 875,04



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stezka Třeboň - Nová Hlína - II. etapa

Objekt:

**101 - Stezka**

Místo: k.ú. Třeboň, Holičky u Staré Hlíny

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Třeboň

Projektant: WAY project s.r.o.

Uchazeč:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |     |           |              | <b>2 504 042,24</b> |                 |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |           |              | 2 504 042,24        |                 |
| D                             | 1   |           | Zemní práce   |     |           |              | 1 137 096,46        |                 |
| 1                             | K   | 112151511 | Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky do 10 m                      | kus | 4,000     | 984,20       | 3 936,80            | CS ÚRS 2016 01  |
|                               | VV  |           | uvažuje se pro odvětvení stromů v profilu stezky                                |     |           |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "dle výk. výměr" 4  |     | 4,000     |              |                     |                 |
| 2                             | K   | 112201101 | Odstranění pařezů D do 300 mm   | kus | 35,000    | 99,10        | 3 468,50            | CS ÚRS 2016 01  |
|                               | VV  |           | "dle kácení" 20+15  |     | 35,000    |              |                     |                 |
| 3                             | K   | 112201102 | Odstranění pařezů D do 500 mm   | kus | 23,000    | 154,80       | 3 560,40            | CS ÚRS 2016 01  |
|                               | VV  |           | "dle kácení" 4+19   |     | 23,000    |              |                     |                 |
| 4                             | K   | 120001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení                    | m3  | 433,614   | 88,20        | 38 244,75           | CS ÚRS 2016 01  |
|                               | VV  |           | "uvažuje se 60% odkopávky" (148,25+574,44)*0,6                                  |     | 433,614   |              |                     |                 |
| 5                             | K   | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m                              | m3  | 190,711   | 29,40        | 5 606,90            | CS ÚRS 2016 01  |
|                               | VV  |           | "v tl. 0,1 m dle výk. výměr" 1055,81*0,1  |     | 105,581   |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "v tl. 0,2 m dle výk. výměr" 425,65*0,2   |     | 85,130    |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | Součet  |     | 190,711   |              |                     |                 |
| 6                             | K   | 121101201 | Odstranění lesní hrabanky   | m2  | 2 822,310 | 8,50         | 23 989,64           | CS ÚRS 2016 01  |
|                               | VV  |           | uvažuje se v tl. 0.2 m  |     |           |              |                     |                 |
|                               | VV  |           | "dle výk. výměr" 2822,31  |     | 2 822,310 |              |                     |                 |
| 7                             | K   | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3  | 722,690   | 38,20        | 27 606,76           | CS ÚRS 2016 01  |
|                               | VV  |           | "výkop dle výk. výměr" 148,25   |     | 148,250   |              |                     |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | včetně výkopu pro zeď a drenáž   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "výkop pro výměnu zeminy" 574,44   |     | 574,440   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 722,690   |              |                   |                 |
| 8  | K   | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost                     | m3  | 722,690   | 4,00         | 2 890,76          | CS ÚRS 2016 01  |
| 9  | K   | 133301101 | Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3   | m3  | 9,316     | 851,90       | 7 936,30          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "pro vtok. objekt, půdor. 2.0x2.0m, cca hl. 1.3 m " 2,0*2,0*1,3*1                                |     | 5,200     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "pro dren. šachty, půdor. 1.4x1.4m, cca hl. 0,7 m " 1,4*1,4*0,7*3                                |     | 4,116     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 9,316     |              |                   |                 |
| 10 | K   | 133301109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4  | m3  | 9,316     | 4,00         | 37,26             | CS ÚRS 2016 01  |
| 11 | K   | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m   | m2  | 10,400    | 148,10       | 1 540,24          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "Pro vtok. objekt pod sil. pláni" 2,0*1,3*4*1  |     | 10,400    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m                                      | m2  | 10,400    | 79,40        | 825,76            | CS ÚRS 2016 01  |
| 13 | K   | 162301421 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm  | kus | 35,000    | 66,30        | 2 320,50          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "dle kácení" 20+15   |     | 35,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | na deponii dle určení stavebníka   |     |           |              |                   |                 |
| 14 | K   | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm  | kus | 23,000    | 186,80       | 4 296,40          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "dle kácení" 4+19  |     | 23,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | na deponii dle určení stavebníka   |     |           |              |                   |                 |
| 15 | K   | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                            | m3  | 726,280   | 57,20        | 41 543,22         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | vodor. přeprava přebyt. zeminy na řízenou skládku do 20 km                                       |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odkopávka" 722,69   |     | 722,690   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "z výkopu šachet" 9,316  |     | 9,316     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se zemina pro zásyp bez zásypu zdi" -(62,236-56,51)                                      |     | -5,726    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 726,280   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3  | 7 262,800 | 2,90         | 21 062,12         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | na řízenou skládku do 20 km  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle vodor. přemístění" 726,28*(20-10)   |     | 7 262,800 |              |                   |                 |
| 17 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                                   | t   | 1 307,304 | 70,40        | 92 034,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "Dle přemístění, zemina tř. těž. 1-4" 726,28*1,8   |     | 1 307,304 |              |                   |                 |
| 18 | K   | 162701101 | Vodorovné přemístění do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                             | m3  | 27,939    | 71,20        | 1 989,26          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | vodor. přeprava přebyt. ornice na deponii stavebníka do 6 km                                     |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "kubatura odhumusování" 190,711  |     | 190,711   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se ohum. tl. 0.1 m" -(452,92+621,73)*0,1   |     | -107,465  |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se ohum. tl. 0.15 m" -368,71*0,15  |     | -55,307   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 27,939    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 19 | K   | 171101103  | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS                | m3 | 1 420,230 | 32,60        | 46 299,50         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "hutněný násyp dle výk. výměr" 845,12  |    | 845,120   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "násyp výměny zeminy" 575,11   |    | 575,110   |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 1 420,230 |              |                   |                 |
| 20 | M   | 000zemina  | Vhodná nenamrzavá zemina do aktivní zóny dle ČSN 736133                              | t  | 1 150,220 | 228,10       | 262 365,18        |                 |
|    | VV  |            | "násyp výměny zeminy" 575,11*2,0   |    | 1 150,220 |              |                   |                 |
| 21 | M   | 000zemina1 | Vhodná zemina do hutněných násypů silnic   | t  | 1 690,240 | 225,40       | 380 980,10        |                 |
|    | VV  |            | "hutněný násyp dle výk. výměr" 845,12*2,0  |    | 1 690,240 |              |                   |                 |
| 22 | K   | 174101101  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím                      | m3 | 62,236    | 67,10        | 4 176,04          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "výkop šachty" 9,316   |    | 9,316     |              |                   |                 |
|    | VV  |            | odečte se zemina vytlačená tělesem vtok. objektu                                     |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | -1,5*1,3*1,3*1   |    | -2,535    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | odečte se zemina vytlačená dren. šachtami  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | -3,14*0,4*0,4*0,7*3  |    | -1,055    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | zemina pro zásyp za opěrnou zdí  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "dle výkazu výměr" 56,51   |    | 56,510    |              |                   |                 |
|    | VV  |            | Součet   |    | 62,236    |              |                   |                 |
| 23 | M   | 583373440  | štěrkopisek frakce 0-32  | t  | 113,020   | 294,70       | 33 306,99         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | kamenivo pro zásyp za opěrnou zdí (G1, G2)   |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "dle výk. výměr" 56,51*2,0   |    | 113,020   |              |                   |                 |
| 24 | K   | 181301101  | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5   | m2 | 452,920   | 6,20         | 2 808,10          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "ohumusování tl. 0.1 m v rovině dle výk. výměr" 452,92                               |    | 452,920   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 181301111  | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 5 644,620 | 6,20         | 34 996,64         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | uvažuje se pro rozprostření lesní hrabanky na přilehlé lesní pozemky                 |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | 2822,31*2  |    | 5 644,620 |              |                   |                 |
| 26 | K   | 182301122  | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm               | m2 | 368,710   | 18,90        | 6 968,62          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "ohumusování tl. 0.15 m ve svahu dle výk. výměr" 368,71                              |    | 368,710   |              |                   |                 |
| 27 | K   | 182301131  | Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm             | m2 | 621,730   | 15,30        | 9 512,47          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "ohumusování tl. 0.1 m ve svahu dle výk. výměr" 621,73                               |    | 621,730   |              |                   |                 |
| 28 | K   | 181411131  | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5     | m2 | 452,920   | 14,20        | 6 431,46          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "dle ohumusování v rovině dle výk. výměr" 452,92                                     |    | 452,920   |              |                   |                 |
| 29 | K   | 181411132  | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2                | m2 | 990,440   | 15,90        | 15 748,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 621,73+368,71                              |    | 990,440   |              |                   |                 |
| 30 | M   | 005724100  | osivo směs travní parková  | kg | 43,301    | 108,10       | 4 680,84          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | "dle ohumusování dle výk. výměr, cca 0,03 kg/m2" (452,92+621,73+368,71)*0,03         |    | 43,301    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 31 | K   | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2  | m3  | 72,168    | 32,70        | 2 359,89          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | uvažuje se 10x po 5l na 1 m2 travnatých ploch                                       |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (452,92+621,73+368,71)*10*0,005   |     | 72,168    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 182101101 | Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4   | m2  | 77,544    | 18,30        | 1 419,06          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "dle sit" 72,0*1,077  |     | 77,544    |              |                   |                 |
| 33 | K   | 182201101 | Svahování násypů  | m2  | 912,896   | 18,30        | 16 706,00         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "dle ohumusování ve svahu dle výk. výměr" 621,73+368,71                             |     | 990,440   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se svahování zářezu" -77,544  |     | -77,544   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 912,896   |              |                   |                 |
| 34 | K   | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění                                      | m2  | 452,920   | 4,10         | 1 856,97          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "pro plochy ohumusování v rovině dle výk. výměr" 452,92                             |     | 452,920   |              |                   |                 |
| 35 | K   | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním                                      | m2  | 3 469,240 | 6,80         | 23 590,83         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "dle plochy nové kce stezky" 2650,42  |     | 2 650,420 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | příčte se rozšíření vrstev, cca o 0,45 m z obou stran                               |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (886,2+23,6)*0,45*2   |     | 818,820   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 3 469,240 |              |                   |                 |
| D  | 2   |           | <b>Zakládání</b>  |     |           |              | <b>70 135,10</b>  |                 |
| 36 | K   | 211561111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3  | 79,170    | 695,50       | 55 062,74         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | pro obsyp částečně perforovaného potrubí  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | dle VPR cca 0,45 m3 na bm drenážního potrubí  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dl. de výk. výměr" 0,45*188,5  |     | 84,825    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "odečte se lože tl. 0.05 m" -0,05*0,6*188,5   |     | -5,655    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 79,170    |              |                   |                 |
| 37 | K   | 213311141 | Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného                              | m3  | 25,800    | 584,20       | 15 072,36         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | polštář ze štěrkopísku fr. 0/32 tl. 0.3 m pod zed' z gabionů                        |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle výk. výměr" 25,8   |     | 25,800    |              |                   |                 |
| D  | 3   |           | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>  |     |           |              | <b>327 838,08</b> |                 |
| 38 | K   | 334214521 | Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho     | m3  | 53,750    | 5 794,10     | 311 432,88        | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "dle výk. výměr" 53,75  |     | 53,750    |              |                   |                 |
| 39 | K   | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním             | kus | 32,000    | 96,40        | 3 084,80          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | sloupky zabetonovat do připravených trub v gab. zdi a 2ks do jamek                  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "počet" 2+2   |     | 24,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | vzpěry (4ks) zabetonovat do připravených trub v gab. zdi a 4ks do jamek             |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "počet" 4+4   |     | 8,000     |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 32,000    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | M   | 553422520 | sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2000/38x1,5 mm                             | kus | 24,000    | 178,00       | 4 272,00          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | uvažovat poplastované pozinkované sloupky prům. 42 mm  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle osazení" 24,0   |     | 24,000    |              |                   |                 |
| 41 | M   | 553422720 | vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm                                      | kus | 8,000     | 221,60       | 1 772,80          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | uvažovat poplastované pozinkované vzpěry   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle osazení" 8,0  |     | 8,000     |              |                   |                 |
| 42 | K   | 348401120 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu | m   | 47,000    | 58,10        | 2 730,70          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "oplocení dle výk. výměr" 47,0   |     | 47,000    |              |                   |                 |
| 43 | M   | 313275120 | pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 150 cm                                  | m   | 47,000    | 96,70        | 4 544,90          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "dle osazení" 47,0   |     | 47,000    |              |                   |                 |
| D  | 4   |           | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |           |              | <b>3 229,01</b>   |                 |
| 44 | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého                                 | m3  | 5,655     | 571,00       | 3 229,01          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | pro drenážní potrubí DN200, tl. 0.05 m   |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,05*0,6*188,5   |     | 5,655     |              |                   |                 |
| D  | 5   |           | <b>Komunikace pozemní</b>  |     |           |              | <b>453 529,92</b> |                 |
| 45 | K   | 564851112 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm   | m2  | 3 196,300 | 88,10        | 281 594,03        | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | pro konstrukci stezky v tl. min 150 mm prům 160 mm ŠDa 0/32                                  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "dle výk. výměr" 2650,42   |     | 2 650,420 |              |                   |                 |
|    | VV  |           | příčte se rozšíření vrstvy cca o 0.3 m z obou stran  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (886,2+23,6)*0,3*2   |     | 545,880   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |     | 3 196,300 |              |                   |                 |
| 46 | K   | 564721111 | Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 80 mm                                   | m2  | 2 650,420 | 44,60        | 118 208,73        | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | kostra vrstvy kaleného štěrku  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nová kce stezky dle výk výměr" 2650,42  |     | 2 650,420 |              |                   |                 |
| 47 | K   | 571907114 | Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 50 kg/m2                                       | m2  | 2 650,420 | 12,70        | 33 660,33         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | výplňové kamenivo kostry kaleného štěrku v množství 35% objemu kostry                        |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | uvažuje se kamenivo drčené fr. 0/16  |     |           |              |                   |                 |
|    | VV  |           | "nová kce stezky dle výk výměr" 2650,42  |     | 2 650,420 |              |                   |                 |
| 48 | K   | 569831111 | Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm  | m2  | 322,100   | 62,30        | 20 066,83         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | "nová krajnice dle výk. výměr" 322,1   |     | 322,100   |              |                   |                 |
| D  | 8   |           | <b>Trubní vedení</b>   |     |           |              | <b>107 085,65</b> |                 |
| 49 | K   | 811311111 | Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 150           | m   | 22,000    | 211,60       | 4 655,20          | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |           | uvažuje se pro osazení svislých trub do gabionové zdi pro osazení oplocení                   |     |           |              |                   |                 |

| PČ   | Typ | Kód              | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|  | VV  |                  | "sloupky cca po 2 m, uvažuje se 22 ks" 22  |     | 22,000   |              |                   |                 |
| 50   | M   | 592215920        | trouba betonová přímá, na pero a polodrážku TBP 14-15 D15x100x2,8 cm                             | kus | 22,000   | 341,40       | 7 510,80          | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "dle osazení" 22   |     | 22,000   |              |                   |                 |
| 51   | K   | 871350410        | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200                           | m   | 188,500  | 23,10        | 4 354,35          | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | uvažováno pro drenážní potrubí DN200 s perforací 220°  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |                  | "dle výk. výměr" 188,5   |     | 188,500  |              |                   |                 |
| 52   | M   | 000BCDrenopal200 | Drenážní trouba DRENOPAL SN8, DN200, perf. 220° 6m   | ks  | 32,000   | 2 294,90     | 73 436,80         |                 |
|  | VV  |                  | "uvažuje se 31 ks" 32,0  |     | 32,000   |              |                   |                 |
| 53   | K   | 895111121        | Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m                                    | kus | 3,000    | 5 709,50     | 17 128,50         | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | uvažovat na drenážní potrubí DN200 s perf. 220°  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |                  | "dle výk. výměr" 3   |     | 3,000    |              |                   |                 |
| <b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> |     |                  |  |     |          |              | <b>368 252,98</b> |                 |
| 54   | K   | 911331123        | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 4 m | m   | 164,500  | 1 454,10     | 239 199,45        | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "dle výkazu výměr" 204,5   |     | 204,500  |              |                   |                 |
|  | VV  |                  | "odečtou se náběhy" -4-12-12-12  |     | -40,000  |              |                   |                 |
|  | VV  |                  | Součet   |     | 164,500  |              |                   |                 |
| 55   | K   | 911331411        | Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m       | m   | 4,000    | 2 676,30     | 10 705,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "dle situace" 4  |     | 4,000    |              |                   |                 |
| 56   | K   | 911331412        | Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 12 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m      | m   | 36,000   | 2 308,70     | 83 113,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "dle situace" 12+12+12   |     | 36,000   |              |                   |                 |
| 57   | K   | 912211111        | Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu             | kus | 2,000    | 194,60       | 389,20            | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "červené směr. sloupky Z11c a Z11d, dle výk. výměr" 1+1  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 58   | M   | 404451500        | sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm                                  | kus | 2,000    | 215,90       | 431,80            | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "uvažovat červené směr. sloupky Z11c a Z11d, dle výk. výměr" 1+1                                 |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 59   | K   | 912211121        | Montáž směrového sloupku z plastických hmot na svodidlo  | kus | 3,000    | 238,00       | 714,00            | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "uvažují se 3 ks" 3  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 60   | M   | 404451530        | sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem                              | kus | 3,000    | 264,10       | 792,30            | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "dle montáže" 3  |     | 3,000    |              |                   |                 |
| 61   | K   | 919413111        | Vtoková jímka z betonu prostého propustku z trub do DN 800                                       | kus | 1,000    | 16 084,20    | 16 084,20         | CS ÚRS 2016 01  |
|  | VV  |                  | "uvažuje se pro lapač splavenin jednostranný dle výk. výměr" 1                                   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|  | VV  |                  | včetně dodání a osazení mříže  |     |          |              |                   |                 |
|  | VV  |                  | včetně dl. z lom. kamene dle typového výkresu  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K   | 919726121  | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2            | m2 | 395,850   | 42,50        | 16 823,63         | CS ÚRS 2016 01  |
|    | VV  |            | pro opláštění rýhy drenážního potrubí  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | šířka 0.6m, prům. hloubka 0.75m, dl.188,5m dle výk. výměr                                  |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | (0,75+0,75+0,6)*188,5  |    | 395,850   |              |                   |                 |
|    | D   | 998        | Přesun hmot  |    |           |              | 36 875,04         |                 |
| 63 | K   | 998225111  | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t  | 3 495,608 | 2,20         | 7 690,34          | CS ÚRS 2016 01  |
| 64 | M   | 000Překl 9 | Přemístění sloupu, včetně úprav vedení   | ks | 1,000     | 29 184,70    | 29 184,70         |                 |
|    | VV  |            | přemístění sloupu sděl. nadzem. vedení ve správě CETIN a.s.                                |    |           |              |                   |                 |
|    | VV  |            | "dle výk. výměr" 1   |    | 1,000     |              |                   |                 |