

# DODATEK Č.1 K SMLouvĚ O DíLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

registrační číslo smlouvy objednatele: 1055/SS/2024  
registrační číslo smlouvy zhotovitele: 2024/1014/0098

## Smluvní strany

|                                                          |                                                                                              |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Objednatel</b>                                        | <b>Dopravní podnik města Pardubic a.s.</b>                                                   |
| Sídlo                                                    | Teplého 2141, 532 20 Pardubice – Zelené Předměstí                                            |
| Zastoupená                                               | ing. Tomáš Pelikán, místopředseda představenstva                                             |
| Za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:   | Ing. Tomáš Pelikán, místopředseda představenstva, tel. 602 171 272                           |
| Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických: | Ing. Petr Drápalík, provozně technický náměstek, tel. 778 421 998                            |
| IČ                                                       | 63217066                                                                                     |
| DIČ                                                      | CZ63217066                                                                                   |
| Bankovní spojení:                                        | Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1241<br>KB Pardubice |
| Číslo účtu:                                              | 19-2372930267/0100                                                                           |

a

|                                                          |                                                                          |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zhotovitel</b>                                        | <b>Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.</b>                                 |
| Sídlo                                                    | K Vápence 2677, 530 02 Pardubice – Zelené Předměstí                      |
| Zastoupený                                               | Richardem Čapkem, prokurou a ředitelem silničních staveb                 |
| Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:   | Richard Čapek, prokura, ředitel divize silniční stavby, tel. 602 534 495 |
| Za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických: | Michal Šagát, hlavní stavbyvedoucí, tel. 724 976 225                     |
| IČ                                                       | 252 53 361                                                               |
| DIČ                                                      | CZ252 53 361                                                             |
| Bankovní spojení:                                        | Spisová značka B 1441 u KS v Hradci Králové<br>UniCreditBank             |
| Číslo účtu                                               | 2106299978/2700                                                          |

## I.

Smluvní strany uzavřely dne 20.3.2024 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo na zhotovení díla „**SO02 a SO03 Přípojka vody a přípojka kanalizace**“ v rámci projektu Terminál JIH Pardubice (dále jen „Smlouva“). Předmětem dodatku č.1 Smlouvy je technická úprava v předmětu plnění díla v souvislosti s dohodnutou úpravou napojovacích míst vodovodní přípojky a technického řešení v realizace přípojky kanalizace.

## II.

Smluvní strany se dohodly, že:

v článku IV. Rozsah provedení díla se druhý odstavec mění a původní text:

2. Rozsah stavebních prací je podrobně specifikován položkovým rozpočtem, cenovou nabídkou ze dne 19. 2. 2024 a projektovou dokumentací vypracovanou firmou LAPLAN a.s. odpovědným projektantem Ing. Petrem Poláčkem ČKAIT: 1005117. Položkový rozpočet, cenová nabídka zhotovitele a vybrané části projektové dokumentace a jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo jako příloha č.1, č.2 a č.3.

Se nahrazuje textem:

2. Rozsah stavebních prací je podrobně specifikován cenovou nabídkou (položkovým rozpočtem ze dne 15. 04. 2024) a nabízené technické a stavební řešení splňuje požadavky uvedené v závazném stanovisku Mgr. Matěje Havrды, DiS, MBA, vedoucího technického oddělení VaK Pardubice ze dne 6. 4. 2024. Stávající přílohy č. 1,

č. 2. a č. 3 se nahrazují novým položkovým rozpočtem, který je jako příloha č. 1 nedílnou součástí tohoto dodatku.

v článku VI. Cena díla se první odstavec mění a původní text:

1. Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Celkem bez DPH        | 543 095,00 Kč bez DPH        |
| <u>DPH (21%)</u>      | <u>114 049,95 Kč bez DPH</u> |
| Celková vč. DPH (21%) | 657 144,95 Kč s DPH          |

Se nově nahrazuje textem:

1. Smluvní strany sjednávají cenu za stavební dílo v celkové výši:

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| <b>Celkem bez DPH</b>        | <b>375 662,95 Kč bez DPH</b>       |
| <b><u>DPH (21%)</u></b>      | <b><u>78 889,22 Kč bez DPH</u></b> |
| <b>Celková vč. DPH (21%)</b> | <b>454 552,17 Kč s DPH</b>         |

### III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou tohoto dodatku je aktualizovaný položkový rozpočet, který nahrazuje stávající přílohy Smlouvy.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinností nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.

V Pardubicích dne: dle elektronického podpisu

V Pardubicích dne: dle elektronického podpisu

.....  
za objednatele  
ing. Tomáš Pelikán  
místopředseda představenstva

.....  
za zhotovitele  
Richard Čapek, prokura  
ředitel divize silniční stavby

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3311-24-002  
Stavba: Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **375 662,95**

|              |            |                   |                  |
|--------------|------------|-------------------|------------------|
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně       | Výše daně        |
| snížená      | 21,00%     | <b>375 662,95</b> | <b>78 889,22</b> |
|              | 12,00%     | <b>0,00</b>       |                  |

|                   |          |            |                   |
|-------------------|----------|------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> | <b>454 552,17</b> |
|-------------------|----------|------------|-------------------|

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel** **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3311-24-002

**Stavba:** Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Místo: Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                      | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                            | <b>375 662,95</b>  | 454 552,17       |
| 01                        | Přípojka vodovodu          | 205 656,92         | 248 844,87       |
| 02                        | Přípojka kanalizace DN 200 | 30 043,48          | 36 352,61        |
| 03                        | Přípojka kanalizace DN 300 | 139 962,55         | 169 354,69       |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**01 - Přípojka vodovodu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |                   |
|---------------------|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>205 656,92</b> |
|---------------------|--|--|-------------------|

|              |             |            |           |
|--------------|-------------|------------|-----------|
|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 205 656,92  | 21,00%     | 43 187,95 |
| snížená      |             | 12,00%     |           |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>248 844,87</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**01 - Přípojka vodovodu**

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**205 656,92**

HSV - Práce a dodávky HSV

205 656,92

1 - Zemní práce

51 782,18

4 - Vodorovné konstrukce

1 954,50

5 - Komunikace pozemní

6 615,00

8 - Trubní vedení

121 547,82

997 - Přesun sutě

12 030,01

998 - Přesun hmot

11 727,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

01 - Přípojka vodovodu

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

205 656,92

D HSV Práce a dodávky HSV

205 656,92

D 1 Zemní práce 51 782,18

|    |    |           |                                                                                                          |    |        |        |          |
|----|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|
| 1  | K  | 11310733R | Odstranění stávajících zpevněných ploch strojně pl do 50 m2                                              | m2 | 8,600  | 926,85 | 7 970,91 |
|    | VV |           | 4,0*1,0                                                                                                  |    | 4,000  |        |          |
|    | VV |           | 1,0*1,2                                                                                                  |    | 1,200  |        |          |
|    | VV |           | 2,0*1,7                                                                                                  |    | 3,400  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 8,600  |        |          |
| 2  | K  | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení                                                           | m  | 20,000 | 17,00  | 340,00   |
| 3  | K  | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění                                                        | m  | 20,000 | 6,00   | 120,00   |
| 4  | K  | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení            | m  | 20,000 | 55,00  | 1 100,00 |
| 5  | K  | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění         | m  | 20,000 | 28,00  | 560,00   |
| 6  | K  | 131251202 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně                  | m3 | 9,640  | 802,00 | 7 731,28 |
|    | VV |           | jama pro napojení                                                                                        |    |        |        |          |
|    | VV |           | 1,2*1,0*1,8                                                                                              |    | 2,160  |        |          |
|    | VV |           | jama pro VŠ                                                                                              |    |        |        |          |
|    | VV |           | 2,0*1,7*2,2                                                                                              |    | 7,480  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 9,640  |        |          |
| 7  | K  | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně  | m3 | 3,960  | 534,00 | 2 114,64 |
|    | VV |           | výkop rýh                                                                                                |    |        |        |          |
|    | VV |           | 4,0*0,6*1,65                                                                                             |    | 3,960  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 3,960  |        |          |
| 8  | K  | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení                                             | m3 | 6,800  | 578,00 | 3 930,40 |
|    | VV |           | 9,640                                                                                                    |    | 9,640  |        |          |
|    | VV |           | 3,960                                                                                                    |    | 3,960  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 13,600 |        |          |
|    | VV |           | 13,6*0,5 'Přepočtené koeficientem množství                                                               |    | 6,800  |        |          |
| 9  | K  | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m                                                        | m2 | 13,200 | 66,00  | 871,20   |
|    | VV |           | 4,0*1,65*2                                                                                               |    | 13,200 |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 13,200 |        |          |
| 10 | K  | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m                                                     | m2 | 13,200 | 33,00  | 435,60   |
| 11 | K  | 162751115 | Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 13,600 | 204,00 | 2 774,40 |
|    | VV |           | 9,640                                                                                                    |    | 9,640  |        |          |
|    | VV |           | 3,960                                                                                                    |    | 3,960  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 13,600 |        |          |
| 12 | K  | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                                 | m3 | 13,600 | 138,00 | 1 876,80 |
|    | VV |           | 9,640                                                                                                    |    | 9,640  |        |          |
|    | VV |           | 3,960                                                                                                    |    | 3,960  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 13,600 |        |          |
| 13 | K  | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04               | t  | 24,480 | 330,00 | 8 078,40 |
|    | VV |           | 9,640                                                                                                    |    | 9,640  |        |          |
|    | VV |           | 3,960                                                                                                    |    | 3,960  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 13,600 |        |          |
|    | VV |           | 13,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství                                                               |    | 24,480 |        |          |
| 14 | K  | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky                                                             | m3 | 13,600 | 23,00  | 312,80   |
|    | VV |           | 9,640                                                                                                    |    | 9,640  |        |          |
|    | VV |           | 3,960                                                                                                    |    | 3,960  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 13,600 |        |          |

| PČ | Typ | Kód              | Popis                                                                                          | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K   | 174151101        | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                | m3  | 10,458   | 209,00       | 2 185,72          |
|    | VV  |                  | výkop                                                                                          |     |          |              |                   |
|    | VV  |                  | 9,640                                                                                          |     | 9,640    |              |                   |
|    | VV  |                  | 3,960                                                                                          |     | 3,960    |              |                   |
|    | VV  |                  | obsyp                                                                                          |     |          |              |                   |
|    | VV  |                  | -0,864                                                                                         |     | -0,864   |              |                   |
|    | VV  |                  | lože                                                                                           |     |          |              |                   |
|    | VV  |                  | -0,240                                                                                         |     | -0,240   |              |                   |
|    | VV  |                  | podkladní deska                                                                                |     |          |              |                   |
|    | VV  |                  | -0,418                                                                                         |     | -0,418   |              |                   |
|    | VV  |                  | vodoměrná šachta                                                                               |     |          |              |                   |
|    | VV  |                  | -1,2*0,9*1,5                                                                                   |     | -1,620   |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet                                                                                         |     | 10,458   |              |                   |
| 16 | M   | 58337344         | šterkopisek frakce 0/32                                                                        | t   | 20,916   | 483,00       | 10 102,43         |
|    | VV  |                  | 10,458*2 *Přepočtené koeficientem množství                                                     |     | 20,916   |              |                   |
| 17 | K   | 175151101        | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                              | m3  | 0,864    | 286,00       | 247,10            |
|    | VV  |                  | 4,0*0,6*0,36                                                                                   |     | 0,864    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet                                                                                         |     | 0,864    |              |                   |
| 18 | M   | 58337310         | šterkopisek frakce 0/4                                                                         | t   | 1,728    | 457,00       | 789,70            |
|    | VV  |                  | 0,864*2 *Přepočtené koeficientem množství                                                      |     | 1,728    |              |                   |
| 19 | K   | 181951112        | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                | m2  | 8,600    | 28,00        | 240,80            |
|    | VV  |                  | 4,0*1,0                                                                                        |     | 4,000    |              |                   |
|    | VV  |                  | 1,0*1,2                                                                                        |     | 1,200    |              |                   |
|    | VV  |                  | 2,0*1,7                                                                                        |     | 3,400    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet                                                                                         |     | 8,600    |              |                   |
| D  | 4   |                  | Vodorovné konstrukce                                                                           |     |          |              | 1 954,50          |
| 20 | K   | 451572111        | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho                                   | m3  | 0,240    | 1 414,60     | 339,50            |
|    | VV  |                  | 4,0*0,6*0,1                                                                                    |     | 0,240    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet                                                                                         |     | 0,240    |              |                   |
| 21 | K   | 452311141        | Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop | m3  | 0,340    | 4 750,00     | 1 615,00          |
|    | VV  |                  | 2,0*1,7*0,1                                                                                    |     | 0,340    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet                                                                                         |     | 0,340    |              |                   |
| D  | 5   |                  | Komunikace pozemní                                                                             |     |          |              | 6 615,00          |
| 22 | K   | 564871016        | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm                                            | m2  | 13,500   | 490,00       | 6 615,00          |
|    | VV  |                  | provizorní zašterkování                                                                        |     |          |              |                   |
|    | VV  |                  | 8,9*1,0                                                                                        |     | 8,900    |              |                   |
|    | VV  |                  | 1,0*1,2                                                                                        |     | 1,200    |              |                   |
|    | VV  |                  | 2,0*1,7                                                                                        |     | 3,400    |              |                   |
|    | VV  |                  | Součet                                                                                         |     | 13,500   |              |                   |
| D  | 8   |                  | Trubní vedení                                                                                  |     |          |              | 121 547,82        |
| 23 | K   | 8503551211       | Napojení na stávající vodovodní potrubí DN 200                                                 | kus | 1,000    | 5 500,00     | 5 500,00          |
| 24 | K   | 871211211        | Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm     | m   | 4,000    | 110,00       | 440,00            |
| 25 | M   | 28613113         | potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm                                    | m   | 4,060    | 92,00        | 373,52            |
|    | VV  |                  | 4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství                                                      |     | 4,060    |              |                   |
| 26 | K   | 877211101        | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63                                      | kus | 2,000    | 20,00        | 40,00             |
| 27 | M   | 28615972         | elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm                                                         | kus | 2,000    | 167,00       | 334,00            |
| 28 | K   | 891211321        | Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 2"      | kus | 1,000    | 1 633,50     | 1 633,50          |
| 29 | M   | HWL.250000200016 | ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNI 2"-2"                                                        | kus | 1,000    | 8 698,00     | 8 698,00          |
| 30 | M   | HWL.960113018004 | SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ DOM. ŠOUPÁTKA-1,3-1,8 3/4"-2" (1,3-1,8m)                           | kus | 1,000    | 1 840,00     | 1 840,00          |
| 31 | K   | 891212313        | Montáž vodoměrné soupravy 2" v šachtě                                                          | kus | 1,000    | 1 650,00     | 1 650,00          |
| 32 | M   | AVK.19611902     | Vodoměrná sestava BRUSE se sedlovými ventily vč. zpětné klapky a vypouštění, rozměr 2" x 2"    | kus | 1,000    | 16 678,00    | 16 678,00         |
| 33 | K   | 891359111        | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 200                                   | kus | 1,000    | 1 650,00     | 1 650,00          |
| 34 | M   | HWL.335020000216 | PAS NAVRTÁVACÍ HACOM 200-2"                                                                    | kus | 1,000    | 2 285,00     | 2 285,00          |



| PČ | Typ | Kód        | Popis                                                                                                 | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|
| 35 | K   | 8934201011 | Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné pl do 2,5 m2                                    | kus | 1,000    | 6 600,00     | 6 600,00          |
| 36 | M   | 59224454VS | vodoměrná šachta 1500x900x1200 mm tl. stěn 150 mm pojižděná D400                                      | kus | 1,000    | 43 833,00    | 43 833,00         |
| 37 | M   | 59224457VS | zákrýtová deska vodoměrné šachty s otvorem DN600 1800x1200x180 mm pojižděná D400                      | kus | 1,000    | 13 915,00    | 13 915,00         |
| 38 | M   | 59226070   | těsnění plastické pro šachtové dílce na bázi butylkaučku                                              | m   | 6,000    | 320,00       | 1 920,00          |
| 39 | M   | 5922996d   | doprava armaturní šachty                                                                              | kpl | 1,000    | 7 590,00     | 7 590,00          |
| 40 | K   | 899104112  | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000    | 952,00       | 952,00            |
| 41 | M   | 55241015   | poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, s ventilací                                 | kus | 1,000    | 2 984,80     | 2 984,80          |
| 42 | K   | 899401112  | Osazení poklopů litinových šoupátkových                                                               | kus | 1,000    | 605,00       | 605,00            |
| 43 | M   | 42291352   | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky                          | kus | 1,000    | 1 485,00     | 1 485,00          |
| 44 | M   | 42210050   | deska podkladová uličního poklopu litinového šoupátkového                                             | kus | 1,000    | 273,00       | 273,00            |
| 45 | K   | 899721111  | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí                                                            | m   | 4,000    | 44,00        | 176,00            |
| 46 | K   | 899722113  | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm                                         | m   | 4,000    | 23,00        | 92,00             |

D 997 Přesun sutě 12 030,01

|    |   |           |                                                         |   |        |       |          |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 47 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km              | t | 9,675  | 90,00 | 870,75   |
| 48 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 67,725 | 50,00 | 3 386,25 |

VV 9,675\*7 'Přepočtené koeficientem množství 67,725

|    |   |           |                                                                                                                                  |   |        |        |          |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 49 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                                         | t | 9,675  | 203,50 | 1 968,86 |
| 50 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 | t | 10,553 | 550,00 | 5 804,15 |

VV 10,553

VV Součet 10,553

D 998 Přesun hmot 11 727,41

|    |   |           |                                                                  |   |        |        |           |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|-----------|
| 51 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop | t | 37,408 | 313,50 | 11 727,41 |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------|---|--------|--------|-----------|

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**02 - Přípojka kanalizace DN 200**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**30 043,48**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 30 043,48   | 21,00%     | 6 309,13  |
| DPH snížená  |             | 12,00%     |           |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 352,61**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**02 - Přípojka kanalizace DN 200**

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**30 043,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

30 043,48

1 - Zemní práce

2 198,85

5 - Komunikace pozemní

490,00

8 - Trubní vedení

25 768,92

997 - Přesun sutě

1 345,26

998 - Přesun hmot

240,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**02 - Přípojka kanalizace DN 200**

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**30 043,48**

D HSV Práce a dodávky HSV 30 043,48

D 1 Zemní práce 2 198,85

|   |   |           |                                                                                                  |    |        |        |        |
|---|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|--------|
| 1 | K | 11310733R | Odstranění stávajících zpevněných ploch strojně pl do 50 m2                                      | m2 | 1,000  | 926,85 | 926,85 |
| 2 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení                                                   | m  | 12,000 | 17,00  | 204,00 |
| 3 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění                                                | m  | 12,000 | 6,00   | 72,00  |
| 4 | K | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení    | m  | 12,000 | 55,00  | 660,00 |
| 5 | K | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m  | 12,000 | 28,00  | 336,00 |

D 5 Komunikace pozemní 490,00

|    |   |           |                                                     |    |       |        |        |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------|----|-------|--------|--------|
| 6  | K | 564871016 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm | m2 | 1,000 | 490,00 | 490,00 |
| VV |   |           | provizorní zašterkování                             |    |       |        |        |
| VV |   |           | 1,0                                                 |    | 1,000 |        |        |
| VV |   |           | Součet                                              |    | 1,000 |        |        |

D 8 Trubní vedení 25 768,92

|    |   |           |                                                                                              |            |              |               |               |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|---------------|---------------|
| 7  | K | 877350310 | Montáž víček na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200 | kus        | 1,000        | 332,60        | 332,60        |
| 8  | M | 28611724  | <i>víčko kanalizace plastové KG DN 200</i>                                                   | <i>kus</i> | <i>1,015</i> | <i>181,40</i> | <i>184,12</i> |
| VV |   |           | 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství                                                    |            | 1,015        |               |               |
| 9  | K | 899501412 | Sanace betonové šachty                                                                       | kpl        | 1,000        | 20 160,00     | 20 160,00     |

P

*Poznámka k položce: □  
oprava stěn sanační maltou □  
ochranné nátěry □  
zhotovení kynety □  
výměna prstenců a poklopu*

|    |   |            |                                                                                                     |            |              |                 |                 |
|----|---|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-----------------|-----------------|
| 10 | M | 59224013   | prstenec šachtový vyrovnávací betonový                                                              | kus        | 1,000        | 384,20          | 384,20          |
| 11 | M | KSI.KDL71B | <i>Kanalizační poklop Europa 7,rám litinový v.100mm, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání</i> | <i>kus</i> | <i>1,000</i> | <i>4 708,00</i> | <i>4 708,00</i> |

D 997 Přesun sutě 1 345,26

|    |   |           |                                                         |   |       |       |        |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------|---|-------|-------|--------|
| 12 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km              | t | 1,129 | 90,00 | 101,61 |
| 13 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 7,903 | 50,00 | 395,15 |
| VV |   |           | 1,129*7 'Přepočtené koeficientem množství               |   | 7,903 |       |        |

|    |   |           |                                                                                                                                |   |       |        |        |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|
| 14 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                                       | t | 1,129 | 203,50 | 229,75 |
| 15 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 1,125 | 550,00 | 618,75 |

VV 1,125  
VV Součet 1,125

D 998 Přesun hmot 240,45

|    |   |           |                                                                  |   |       |        |        |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|
| 16 | K | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop | t | 0,767 | 313,50 | 240,45 |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------|---|-------|--------|--------|

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**03 - Přípojka kanalizace DN 300**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 2. 2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**139 962,55**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 139 962,55  | 21,00%     | 29 392,14 |
| DPH snížená  | 0,00        | 12,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**169 354,69**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**03 - Přípojka kanalizace DN 300**

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**139 962,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

139 962,55

1 - Zemní práce

54 653,64

4 - Vodorovné konstrukce

997,29

5 - Komunikace pozemní

7 405,20

8 - Trubní vedení

56 963,18

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

550,80

997 - Přesun sutě

6 265,88

998 - Přesun hmot

13 126,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - Terminál JIH - přípojky DPmP

Objekt:

**03 - Přípojka kanalizace DN 300**

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**139 962,55**

D HSV Práce a dodávky HSV

139 962,55

D 1 Zemní práce

54 653,64

|    |    |           |                                                                                                          |    |        |        |          |
|----|----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|--------|----------|
| 1  | K  | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně                                          | m2 | 6,000  | 101,00 | 606,00   |
|    | VV |           | 6,0                                                                                                      |    | 6,000  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 6,000  |        |          |
| 2  | K  | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2                        | m2 | 6,000  | 74,00  | 444,00   |
| 3  | K  | 113107331 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2                          | m2 | 6,000  | 249,00 | 1 494,00 |
| 4  | K  | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení                                                           | m  | 18,000 | 17,00  | 306,00   |
| 5  | K  | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění                                                        | m  | 18,000 | 6,00   | 108,00   |
| 6  | K  | 119003227 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení            | m  | 18,000 | 55,00  | 990,00   |
| 7  | K  | 119003228 | Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění         | m  | 18,000 | 28,00  | 504,00   |
| 8  | K  | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně                | m3 | 5,400  | 677,60 | 3 659,04 |
|    | VV |           | 1,5*1,5*2,4                                                                                              |    | 5,400  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 5,400  |        |          |
| 9  | K  | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně  | m3 | 10,896 | 534,00 | 5 818,46 |
|    | VV |           | výkop rýh                                                                                                |    |        |        |          |
|    | VV |           | 4,0*1,2*2,27                                                                                             |    | 10,896 |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 10,896 |        |          |
| 10 | K  | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení                                             | m3 | 8,148  | 578,00 | 4 709,54 |
|    | VV |           | 5,400                                                                                                    |    | 5,400  |        |          |
|    | VV |           | 10,896                                                                                                   |    | 10,896 |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 16,296 |        |          |
|    | VV |           | 16,296*0,5 *Přepočtené koeficientem množství                                                             |    | 8,148  |        |          |
| 11 | K  | 151811131 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m                                                        | m2 | 18,160 | 66,00  | 1 198,56 |
|    | VV |           | 4,0*2,27*2                                                                                               |    | 18,160 |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 18,160 |        |          |
| 12 | K  | 151811231 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m                                                     | m2 | 18,160 | 33,00  | 599,28   |
| 13 | K  | 162751115 | Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 16,296 | 204,00 | 3 324,38 |
|    | VV |           | 4,0*1,2*2,27                                                                                             |    | 10,896 |        |          |
|    | VV |           | 1,5*1,5*2,4                                                                                              |    | 5,400  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 16,296 |        |          |
| 14 | K  | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                                 | m3 | 16,296 | 138,00 | 2 248,85 |
|    | VV |           | 4,0*1,2*2,27                                                                                             |    | 10,896 |        |          |
|    | VV |           | 1,5*1,5*2,4                                                                                              |    | 5,400  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 16,296 |        |          |
| 15 | K  | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04               | t  | 29,333 | 330,00 | 9 679,89 |
|    | VV |           | 4,0*1,2*2,27                                                                                             |    | 10,896 |        |          |
|    | VV |           | 1,5*1,5*2,4                                                                                              |    | 5,400  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 16,296 |        |          |
|    | VV |           | 16,296*1,8 *Přepočtené koeficientem množství                                                             |    | 29,333 |        |          |
| 16 | K  | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky                                                             | m3 | 16,296 | 23,00  | 374,81   |
|    | VV |           | 4,0*1,2*2,27                                                                                             |    | 10,896 |        |          |
|    | VV |           | 1,5*1,5*2,4                                                                                              |    | 5,400  |        |          |
|    | VV |           | Součet                                                                                                   |    | 16,296 |        |          |

| PČ | Typ | Kód        | Popis                                                                                                 | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K   | 174151101  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                                       | m3   | 12,711   | 209,00       | 2 656,60          |
|    | VV  |            | výkop                                                                                                 |      |          |              |                   |
|    | VV  |            | 10,896                                                                                                |      | 10,896   |              |                   |
|    | VV  |            | 5,400                                                                                                 |      | 5,400    |              |                   |
|    | VV  |            | obsyp                                                                                                 |      |          |              |                   |
|    | VV  |            | -2,880                                                                                                |      | -2,880   |              |                   |
|    | VV  |            | lože                                                                                                  |      |          |              |                   |
|    | VV  |            | -0,705                                                                                                |      | -0,705   |              |                   |
|    | VV  |            | Součet                                                                                                |      | 12,711   |              |                   |
| 18 | M   | 58337344   | šterkopísek frakce 0/32                                                                               | t    | 25,422   | 483,00       | 12 278,83         |
|    | VV  |            | 12,711*2 'Přepočtené koeficientem množství                                                            |      | 25,422   |              |                   |
| 19 | K   | 175151101  | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m                                     | m3   | 2,880    | 286,00       | 823,68            |
|    | VV  |            | 4,0*1,2*0,6                                                                                           |      | 2,880    |              |                   |
|    | VV  |            | Součet                                                                                                |      | 2,880    |              |                   |
| 20 | M   | 58337310   | šterkopísek frakce 0/4                                                                                | t    | 5,760    | 457,00       | 2 632,32          |
|    | VV  |            | 2,88*2 'Přepočtené koeficientem množství                                                              |      | 5,760    |              |                   |
| 21 | K   | 181951112  | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                       | m2   | 7,050    | 28,00        | 197,40            |
|    | VV  |            | 4,0*1,2                                                                                               |      | 4,800    |              |                   |
|    | VV  |            | 1,5*1,5                                                                                               |      | 2,250    |              |                   |
|    | VV  |            | Součet                                                                                                |      | 7,050    |              |                   |
| D  | 4   |            | Vodorovné konstrukce                                                                                  |      |          |              | 997,29            |
| 22 | K   | 451572111  | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého                                          | m3   | 0,705    | 1 414,60     | 997,29            |
|    | VV  |            | 4,0*1,2*0,1                                                                                           |      | 0,480    |              |                   |
|    | VV  |            | 1,5*1,5*0,1                                                                                           |      | 0,225    |              |                   |
|    | VV  |            | Součet                                                                                                |      | 0,705    |              |                   |
| D  | 5   |            | Komunikace pozemní                                                                                    |      |          |              | 7 405,20          |
| 23 | K   | 564851011  | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm                                                   | m2   | 6,000    | 262,10       | 1 572,60          |
|    | VV  |            | 6,0                                                                                                   |      | 6,000    |              |                   |
|    | VV  |            | Součet                                                                                                |      | 6,000    |              |                   |
| 24 | K   | 567122114  | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm                                        | m2   | 6,000    | 499,50       | 2 997,00          |
| 25 | K   | 596211110  | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2                       | m2   | 6,000    | 472,60       | 2 835,60          |
| D  | 8   |            | Trubní vedení                                                                                         |      |          |              | 56 963,18         |
| 26 | K   | 831372121  | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300       | m    | 3,500    | 543,20       | 1 901,20          |
| 27 | M   | 59710707   | trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240                              | m    | 3,500    | 3 416,00     | 11 956,00         |
|    | VV  |            | 3,448*1,015 'Přepočtené koeficientem množství                                                         |      | 3,500    |              |                   |
| 28 | K   | 837372221  | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300                 | kus  | 1,000    | 840,00       | 840,00            |
| 29 | M   | 59715570   | vložka kameninová jednopasová otvor 300mm                                                             | kus  | 1,015    | 2 218,70     | 2 251,98          |
|    | VV  |            | 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství                                                             |      | 1,015    |              |                   |
| 30 | K   | 83737411R  | Napojení na stávající kameninové potrubí                                                              | kpl  | 1,000    | 8 400,00     | 8 400,00          |
| 31 | K   | 892352121  | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým                                     | úsek | 1,000    | 1 650,00     | 1 650,00          |
| 32 | K   | 894410101  | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm                     | kus  | 1,000    | 4 950,00     | 4 950,00          |
| 33 | M   | 59224337   | dno betonové šachty DN 1000 kanalizační výšky 60cm                                                    | kus  | 1,000    | 9 906,00     | 9 906,00          |
| 34 | K   | 894410211  | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm                      | kus  | 1,000    | 1 210,00     | 1 210,00          |
| 35 | M   | 59224066   | skruž betonová DN 1000x250 PS 100x25x12cm                                                             | kus  | 1,000    | 1 183,00     | 1 183,00          |
| 36 | K   | 894410212  | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm                      | kus  | 1,000    | 1 320,00     | 1 320,00          |
| 37 | M   | 59224067   | skruž betonová DN 1000x500 100x50x12cm                                                                | kus  | 1,000    | 1 670,00     | 1 670,00          |
| 38 | K   | 894410232  | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)                      | kus  | 1,000    | 1 375,00     | 1 375,00          |
| 39 | M   | 59224312   | konus betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x62,5x58cm tl stěny 12 stupadla poplastovaná             | kus  | 1,000    | 2 017,00     | 2 017,00          |
| 40 | M   | 59224348   | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000                                              | kus  | 3,000    | 230,00       | 690,00            |
| 41 | K   | 899104112  | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus  | 1,000    | 935,00       | 935,00            |
| 42 | M   | KSI.KDL71B | Kanalizační poklop Europa 7,rám litinový v.100mm, bez vybrání pro lapač, D 400 bez odvětrání          | kus  | 1,000    | 4 708,00     | 4 708,00          |



| PČ    | Typ | Kód       | Popis                                                                                                                          | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| D 9   |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání                                                                                            |    |          |              | 550,80            |
| 43    | K   | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného                                                | m2 | 6,000    | 91,80        | 550,80            |
| D 997 |     |           | Přesun sutě                                                                                                                    |    |          |              | 6 265,88          |
| 44    | K   | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km                                                                                     | t  | 5,250    | 90,00        | 472,50            |
| 45    | K   | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot                                                                        | t  | 36,750   | 50,00        | 1 837,50          |
| VV    |     |           | 5,25*7 'Přepočtené koeficientem množství                                                                                       |    | 36,750   |              |                   |
| 46    | K   | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                                                       | t  | 5,250    | 203,50       | 1 068,38          |
| 47    | K   | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t  | 5,250    | 550,00       | 2 887,50          |
| VV    |     |           | 5,250                                                                                                                          |    | 5,250    |              |                   |
| VV    |     |           | Součet                                                                                                                         |    | 5,250    |              |                   |
| D 998 |     |           | Přesun hmot                                                                                                                    |    |          |              | 13 126,56         |
| 48    | K   | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop                                                               | t  | 41,871   | 313,50       | 13 126,56         |