

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ200501

Stavba: Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami Š17FI a Š13FI

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 14. 5. 2020

Zadavatel: IČ: DIČ:

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o. IČ: 268 75 080 DIČ: CZ26875080

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 199 016,38**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 199 016,38 | 461 793,44 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 2 660 809,82 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ200501

Stavba: Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami Š17FI a Š13FI

Místo: Datum: 14. 5. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 199 016,38 | 2 660 809,82 |
| 01 | Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami Š17FI a Š13FI | 2 199 016,38 | 2 660 809,82 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami Š17FI a Š13FI

Objekt:

01 - Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami S17FI a Š13FI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JR stavby CZ, s.r.o.

IČ:

268 75 080

DIČ:

CZ26875080

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 199 016,38

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 199 016,38 | 21,00% | 461 793,44 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 660 809,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami Š17FI a Š13FI

Objekt:

01 - Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami S17FI a Š13FI

Místo:

Datum:

14. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 199 016,38

HSV - Práce a dodávky HSV

2 025 216,38

| | |
|---|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 830 074,48 |
| 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce | 68 644,24 |
| 43 - Schodišťové konstrukce a rampy | 37 038,50 |
| 45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | 4 312,08 |
| 56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 54 096,00 |
| 57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 9 982,50 |
| 58 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | 46 896,00 |
| 59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | 46 406,60 |
| 8 - Trubní vedení | 85 000,00 |
| 87 - Potrubí z trub plastických a skleněných | 240 280,00 |
| 89 - Ostatní konstrukce | 269 521,83 |
| 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | 28 162,05 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 254 474,10 |
| 99 - Přesun hmot a manipulace se sutí | 50 328,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 173 800,00 |
| VRN0 - Vedlejší rozpočtové náklady | 173 800,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami Š17FI a Š13FI

Objekt:

01 - Kanalizace Olomoucká-propojení stok Fle a FI mezi šachtami S17FI a Š13FI

Místo:

Datum: 14. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: JR stavby CZ, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 199 016,38

D HSV Práce a dodávky HSV

2 025 216,38

D 1 Zemní práce **830 074,48**

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|-----------|------------|
| 1 | K | 115001102 | Převedení vody potrubím DN do 150 | m | 15,000 | 390,00 | 5 850,00 |
| | W | | dešťová voda | | | | |
| | W | | předpoklad 15m | | | | |
| | W | | 15 | | 15,000 | | |
| 2 | K | 115101201 | Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 21,000 | 73,00 | 1 533,00 |
| | W | | dešťová voda | | | | |
| | W | | předpoklad (7dni,3hodiny/den) | | | | |
| | W | | 7*3 | | 21,000 | | |
| 3 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 7,000 | 44,00 | 308,00 |
| | W | | dešťová voda | | | | |
| | W | | předpoklad 7 dní | | | | |
| | W | | 7 | | 7,000 | | |
| 4 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 3,600 | 229,00 | 824,40 |
| | W | | kabely | | | | |
| | W | | 3*1,2 | | 3,600 | | |
| 5 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 34,200 | 50,00 | 1 710,00 |
| | W | | ornice zůstane vedle | | | | |
| | W | | výkopu (bez přesunů) | | | | |
| | W | | travnatá plocha | | | | |
| | W | | (516,8-502,8)*1,2 | | 16,800 | | |
| | W | | (533,8-522,2)*1,5 | | 17,400 | | |
| | W | | Součet | | 34,200 | | |
| 6 | K | 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 19,741 | 420,00 | 8 291,22 |
| | W | | 15% z celkového množství | | | | |
| | W | | strojního výkopu | | | | |
| | W | | (křížení kabelů,plynu a | | | | |
| | W | | stávající potrubí) | | | | |
| | W | | celkový výkopek | | | | |
| | W | | (90,4+19,802+21,402)*0,15 | | 19,741 | | |
| 7 | K | 131251203 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 90,400 | 460,00 | 41 584,00 |
| | W | | ROZPOČET PŘEDPOKLÁDÁ | | | | |
| | W | | VÝKOP NAD HLADINOU | | | | |
| | W | | PODZEMNÍ VODY !!! | | | | |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 90,4 | | 90,400 | | |
| 8 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 19,802 | 630,00 | 12 475,26 |
| | W | | ROZPOČET PŘEDPOKLÁDÁ | | | | |
| | W | | VÝKOP NAD HLADINOU | | | | |
| | W | | PODZEMNÍ VODY !!! | | | | |
| | W | | travnatá plocha | | | | |
| | W | | (514,9-502,8)*1,2*(1,1-0,2) | | 13,068 | | |
| | W | | (516,8-514,9)*1,2*(0,88-0,2) | | 1,550 | | |
| | W | | místní panelová komunikace | | | | |
| | W | | (522,2-516,8)*1,2*(0,95-0,15) | | 5,184 | | |
| | W | | Součet | | 19,802 | | |
| 9 | K | 132254202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 | m3 | 21,402 | 710,00 | 15 195,42 |
| | W | | ROZPOČET PŘEDPOKLÁDÁ | | | | |
| | W | | VÝKOP NAD HLADINOU | | | | |
| | W | | PODZEMNÍ VODY !!! | | | | |
| | W | | travnatá plocha | | | | |
| | W | | (533,8-522,2)*1,5*(1,43-0,2) | | 21,402 | | |
| 10 | K | 1410001/R | Protlak - ocel. chránička potrubí 530/10 - komplet | m | 18,500 | 14 200,00 | 262 700,00 |
| | W | | provedení protlaku -včetně | | | | |
| | W | | všech souvisejících prací | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | W | | včetně montáže a dodávky | | | | |
| | W | | ocelového potrubí 530/10 | | | | |
| | W | | včetně vybavení protlačecí | | | | |
| | W | | jámy, přesunu stavebních | | | | |
| | W | | kapacit,... | | | | |
| | W | | včetně všech | | | | |
| | W | | souvisejících prací | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | 18,5 | | 18,500 | | |
| 11 | K | 1410002/R | Vybavení ocel. chránička potrubí 530/10 - komplet | soubor | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| | W | | -kluzné distanční objímky | | | | |
| | W | | typ M/N výšky 36mm | | | | |
| | W | | (4+1)segmentů na | | | | |
| | W | | jednu objímku - 15 objímek | | | | |
| | W | | -uzavírací manžeta D427/530, | | | | |
| | W | | včetně stah. objímek | | | | |
| | W | | z nerez oceli - 2 manžety | | | | |
| | W | | montáž,dodávka | | | | |
| | W | | včetně všech | | | | |
| | W | | souvisejících prací | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 12 | K | 1510001/R | Zátěžné,ocelové pažení jam - komplet | t | 8,620 | 12 500,00 | 107 750,00 |
| | W | | montáž,dodávka,demontáž, | | | | |
| | W | | likvidace,.... | | | | |
| | W | | včetně všech | | | | |
| | W | | souvisejících prací | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 8,35+0,27 | | 8,620 | | |
| 13 | K | 151811132 | Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 33,176 | 178,00 | 5 905,33 |
| | W | | travnatá plocha | | | | |
| | W | | (533,8-522,2)*1,43*2 | | 33,176 | | |
| 14 | K | 151811232 | Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m | m2 | 33,176 | 108,00 | 3 583,01 |
| 15 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 74,750 | 258,00 | 19 285,50 |
| | W | | celkový výkopek | | | | |
| | W | | 90,4+19,802+21,402 | | 131,604 | | |
| | W | | odpočet zásyp výkopkem | | | | |
| | W | | -56,854 | | -56,854 | | |
| | W | | Součet | | 74,750 | | |
| 16 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 747,500 | 20,00 | 14 950,00 |
| | W | | předpoklad 20km | | | | |
| | W | | 10*74,75 | | 747,500 | | |
| 17 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 149,500 | 500,00 | 74 750,00 |
| | W | | 74,75*2 | | 149,500 | | |
| 18 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 92,884 | 294,00 | 27 307,90 |
| | W | | míra zhutnění dle PD | | | | |
| | W | | zásyp výkopkem | | | | |
| | W | | travnatá plocha | | | | |
| | W | | rýha | | | | |
| | W | | (514,9-502,8)*1,2*(1,1-0,2-0,73) | | 2,468 | | |
| | W | | (516,8-514,9)*1,2*(0,88-0,2-0,73) | | -0,114 | | |
| | W | | (533,8-522,2)*1,5*(1,43-0,2-0,73) | | 8,700 | | |
| | W | | jáma | | | | |
| | W | | (výměra dle PD) | | | | |
| | W | | 45,8 | | 45,800 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 56,854 | | |
| | W | | zásyp štěrkodrtí 0/63 | | | | |
| | W | | rýha | | | | |
| | W | | místní panelová komunikace | | | | |
| | W | | (522,2-516,8)*1,2*(0,95-0,2-0,73) | | 0,130 | | |
| | W | | jáma | | | | |
| | W | | včetně obsypu a lože | | | | |
| | W | | (výměra dle PD) | | | | |
| | W | | 35,9 | | 35,900 | | |
| | W | | Mezisoučet | | 36,030 | | |
| | W | | Součet | | 92,884 | | |
| 19 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 72,060 | 374,00 | 26 950,44 |
| | W | | včetně dopravy | | | | |
| | W | | 36,03*2 | | 72,060 | | |
| 20 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 4,700 | 486,00 | 2 284,20 |
| | W | | míra zhutnění dle PD | | | | |
| | W | | (522,2-502,8)*1,2*0,63 | | 14,666 | | |
| | W | | odpočet potrubí | | | | |
| | W | | -(522,2-502,8)*3,14*0,215 | | -13,097 | | |
| | W | | (533,8-522,2)*1,5*0,63 | | 10,962 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | odpočet potrubí | | | | |
| | VV | | -(533,8-522,2)*3,14*0,215 | | -7,831 | | |
| | VV | | Součet | | 4,700 | | |
| 21 | M | 58337303 | štěrkopísek frakce 0/8 | t | 9,400 | 347,00 | 3 261,80 |
| | VV | | včetně dopravy | | | | |
| | VV | | 4,7*2 | | 9,400 | | |
| 22 | K | 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 34,200 | 75,00 | 2 565,00 |
| | VV | | ornice zůstane vedle | | | | |
| | VV | | výkopu (bez přesunů) | | | | |
| | VV | | travnatá plocha | | | | |
| | VV | | (516,8-502,8)*1,2 | | 16,800 | | |
| | VV | | (533,8-522,2)*1,5 | | 17,400 | | |
| | VV | | Součet | | 34,200 | | |
| 23 | K | 1950001/R | Zatrávňení (založení trávníku) - komplet | m2 | 445,000 | 149,00 | 66 305,00 |
| | VV | | osetí travním semenem | | | | |
| | VV | | (včetně dodávky semene) | | | | |
| | VV | | první kosení,závlaha | | | | |
| | VV | | do prvního kosení, | | | | |
| | VV | | úprava podkladu | | | | |
| | VV | | (vyrovnání podkladu- | | | | |
| | VV | | -nerovností),... | | | | |
| | VV | | včetně všech | | | | |
| | VV | | souvisejících prací | | | | |
| | VV | | travnatá plocha | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 445 | | 445,000 | | |
| 24 | K | 1950002/R | Úprava zemní pláně (vyrovnání terénu) - travní povrch - komplet | m2 | 445,000 | 100,00 | 44 500,00 |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 445 | | 445,000 | | |
| 25 | K | 1950005/R | Zajištění kabelů - prefa prvky - komplet | m | 4,500 | 4 490,00 | 20 205,00 |
| | VV | | montáž,dodávka | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | kabely | | | | |
| | VV | | 3*1,5 | | 4,500 | | |
| 26 | K | 1950006/R | Hutnicí zkoušky - komplet | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | VV | | dle platných norem | | | | |
| | VV | | (vlhkost,zrnitost, | | | | |
| | VV | | zhutnitelnost,...) | | | | |
| | VV | | typy a počty dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 68 644,24 |
| 27 | K | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 24,500 | 38,00 | 931,00 |
| | VV | | tloušťka 150mm | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 24,5 | | 24,500 | | |
| 28 | K | 113107336 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 25,000 | 240,00 | 6 000,00 |
| | VV | | rozbité silniční panely | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 25 | | 25,000 | | |
| 29 | K | 113106122 | Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 24,500 | 65,00 | 1 592,50 |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 24,5 | | 24,500 | | |
| 30 | K | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 30,250 | 90,00 | 2 722,50 |
| | VV | | výchozí jáma | | | | |
| | VV | | 3,5*3,5 | | 12,250 | | |
| | VV | | konečná úprava | | | | |
| | VV | | 5,5*5,5 | | 30,250 | | |
| | VV | | -3,5*3,5 | | -12,250 | | |
| | VV | | Součet | | 30,250 | | |
| 31 | K | 113008/R | Frézování živичného krytu tl 150 mm | m2 | 30,250 | 360,00 | 10 890,00 |
| | VV | | výchozí jáma | | | | |
| | VV | | 3,5*3,5 | | 12,250 | | |
| | VV | | konečná úprava | | | | |
| | VV | | 5,5*5,5 | | 30,250 | | |
| | VV | | -3,5*3,5 | | -12,250 | | |
| | VV | | Součet | | 30,250 | | |
| 32 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 6,000 | 60,00 | 360,00 |
| | VV | | silniční obrubník | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | |
| 33 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 32,276 | 43,00 | 1 387,87 |
| | VV | | kamenivo | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | W | | 7,35+13,31 | | 20,660 | | |
| | W | | živice frézovaná | | | | |
| | W | | 11,616 | | 11,616 | | |
| | W | | Součet | | 32,276 | | |
| 34 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze syvkých materiálů | t | 613,244 | 10,00 | 6 132,44 |
| | W | | předpoklad 20km | | | | |
| | W | | 19*32,276 | | 613,244 | | |
| 35 | K | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km | t | 15,238 | 48,00 | 731,42 |
| | W | | obrubníky | | | | |
| | W | | 1,23 | | 1,230 | | |
| | W | | dlažba | | | | |
| | W | | 5,758 | | 5,758 | | |
| | W | | ŽB panely | | | | |
| | W | | 8,25 | | 8,250 | | |
| | W | | Součet | | 15,238 | | |
| 36 | K | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | 289,522 | 13,00 | 3 763,79 |
| | W | | předpoklad 20km | | | | |
| | W | | 19*15,238 | | 289,522 | | |
| 37 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 6,988 | 600,00 | 4 192,80 |
| | W | | obrubníky | | | | |
| | W | | 1,23 | | 1,230 | | |
| | W | | dlažba | | | | |
| | W | | 5,758 | | 5,758 | | |
| | W | | Součet | | 6,988 | | |
| 38 | K | 997221625 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 8,250 | 800,00 | 6 600,00 |
| | W | | ŽB panely | | | | |
| | W | | 8,25 | | 8,250 | | |
| 39 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 11,616 | 1 120,00 | 13 009,92 |
| | W | | živice frézovaná | | | | |
| | W | | 11,616 | | 11,616 | | |
| 40 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamenivo kód odpadu 17 05 04 | t | 20,660 | 500,00 | 10 330,00 |
| | W | | kamenivo | | | | |
| | W | | 7,35+13,31 | | 20,660 | | |
| | D | 43 | Schodišťové konstrukce a rampy | | | | 37 038,50 |
| 41 | K | 430321212 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 12/15 | m3 | 0,600 | 3 800,00 | 2 280,00 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 0,6 | | 0,600 | | |
| 42 | K | 430321616 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 | m3 | 1,500 | 4 500,00 | 6 750,00 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 1,35+0,15 | | 1,500 | | |
| 43 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,038 | 40 000,00 | 1 520,00 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 4,8*0,008 | | 0,038 | | |
| 44 | K | 4300001/R | Příplatek za specifikaci betonu XC0 | m3 | 0,600 | 2 500,00 | 1 500,00 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 0,6 | | 0,600 | | |
| 45 | K | 4300002/R | Příplatek za specifikaci betonu XC3 | m3 | 1,500 | 2 575,00 | 3 862,50 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 1,35+0,15 | | 1,500 | | |
| 46 | K | 434121425 | Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na desku | m | 11,550 | 600,00 | 6 930,00 |
| | W | | 7*1,65 | | 11,550 | | |
| 47 | M | 593001/R | stupeň schodišťový nosný ŽB 165x35x15cm | kus | 7,000 | 2 028,00 | 14 196,00 |
| | W | | přesný typ dle PD | | | | |
| | W | | 7 | | 7,000 | | |
| | D | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | | | | 4 312,08 |
| 48 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku | m3 | 4,068 | 1 060,00 | 4 312,08 |
| | W | | míra zhutnění dle PD | | | | |
| | W | | (522,2-502,8)*1,2*0,1 | | 2,328 | | |
| | W | | (533,8-522,2)*1,5*0,1 | | 1,740 | | |
| | W | | Součet | | 4,068 | | |
| | D | 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 54 096,00 |
| 49 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 22,500 | 110,00 | 2 475,00 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | silniční panely | | | | |
| | W | | 5*3*1,5 | | 22,500 | | |
| 50 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 80,500 | 155,00 | 12 477,50 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | betonová dlažba | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | WV | | 3/0,15 | | 20,000 | | |
| | WV | | silnice I/46 | | | | |
| | WV | | celkem 2 vrstvy | | | | |
| | WV | | 30,25*2 | | 60,500 | | |
| | WV | | Součet | | 80,500 | | |
| 51 | K | 565135101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m | m2 | 30,250 | 560,00 | 16 940,00 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | silnice I/46 | | | | |
| | WV | | 30,25 | | 30,250 | | |
| 52 | K | 5650001/R | Příplatek k ACP 16 tl 50 mm - modifikovaný | m2 | 30,250 | 226,00 | 6 836,50 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | silnice I/46 | | | | |
| | WV | | 30,25 | | 30,250 | | |
| 53 | K | 577155032 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 30,250 | 508,00 | 15 367,00 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | silnice I/46 | | | | |
| | WV | | 30,25 | | 30,250 | | |
| D | 57 | | Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | 9 982,50 |
| 54 | K | 573211108 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 | m2 | 60,500 | 15,00 | 907,50 |
| | WV | | přesný typ dle PD | | | | |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | silnice I/46 - 2x | | | | |
| | WV | | 30,25*2 | | 60,500 | | |
| 55 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2 | m2 | 30,250 | 20,00 | 605,00 |
| | WV | | přesný typ dle PD | | | | |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | silnice I/46 | | | | |
| | WV | | 30,25 | | 30,250 | | |
| 56 | K | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 30,250 | 280,00 | 8 470,00 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | silnice I/46 | | | | |
| | WV | | 30,25 | | 30,250 | | |
| D | 58 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | 46 896,00 |
| 57 | K | 581121311 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 150 mm | m2 | 2,000 | 628,00 | 1 256,00 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | dobetonávka silničních panelů | | | | |
| | WV | | 2 | | 2,000 | | |
| 58 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,016 | 40 000,00 | 640,00 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | dobetonávka silničních panelů | | | | |
| | WV | | 2*0,008 | | 0,016 | | |
| 59 | K | 5810001/R | Oprava stávající živičné komunikace po provedení stavby - komplet | soubor | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| | WV | | -vyspravení výtlučků - cca 60m2 | | | | |
| | WV | | -odstranění případných | | | | |
| | WV | | nánosů způsobených stavbou | | | | |
| | WV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | WV | | 1 | | 1,000 | | |
| D | 59 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | | | | 46 406,60 |
| 60 | K | 596811220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 20,000 | 260,00 | 5 200,00 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | 20 | | 20,000 | | |
| 61 | M | 592002/R | dlažba plošná betonová 500x500x50mm přírodní | m2 | 20,600 | 311,00 | 6 406,60 |
| | WV | | přesný typ dle PD | | | | |
| | WV | | 20*1,03 | | 20,600 | | |
| 62 | K | 5970001/R | Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u betonové dlažby | m2 | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| | WV | | výměra dle PD | | | | |
| | WV | | 20 | | 20,000 | | |
| 63 | K | 584121108 | Osazení silničních dílců z ZB do lože z kameniva těžšeného tl 40 mm plochy do 15 m2 | m2 | 22,500 | 320,00 | 7 200,00 |
| | WV | | 5*3*1,5 | | 22,500 | | |
| 64 | M | 59381003 | panel silniční 3,00x1,50x0,15m | kus | 5,000 | 5 440,00 | 27 200,00 |
| | WV | | přesný typ dle PD | | | | |
| | WV | | 5 | | 5,000 | | |
| 65 | K | 599441111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžším | m | 40,000 | 5,00 | 200,00 |
| | WV | | předpoklad 40m | | | | |
| | WV | | 40 | | 40,000 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 85 000,00 |
| 66 | K | 8110001/R | Cerpání odpadních vod, včetně případné dešťové vody - komplet | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | WV | | platí po celou dobu | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| | | | výstavby přesný popis dle PD 1 | | 1,000 | | |
| 67 | K | 8110002/R | Přepojení splaškové kanalizace - komplet | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | | platí po celou dobu výstavby přesný popis dle PD 1 | | 1,000 | | |
| 68 | K | 8120001/R | Přeložka kabelu VO - komplet | soubor | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | | | V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE DO ZAHÁJENÍ STAVBY PŘELOŽEN délka cca 4m včetně případné revize včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1 | | 1,000 | | |
| 69 | K | 8120002/R | Přeložka NTL plynovodu - komplet | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | | V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNÁ PŘI ŘEŠENÍ PROTLAKU délka cca 10m včetně případné revize včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD 1 | | 1,000 | | |
| D 87 | | | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | 240 280,00 |
| 70 | K | 871392111 | Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub DN 400 se spojkami v otevřeném výkopu | m | 53,000 | 250,00 | 13 250,00 |
| 71 | M | 28641264 | roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 400 | m | 53,000 | 2 600,00 | 137 800,00 |
| | | | včetně řezání na příslušné délky včetně dodávky spojek přesný typ dle PD 53 | | 53,000 | | |
| 72 | M | 286001/R | spojka pro roury z odstředivě litého laminátu DN 400 PN 1 SN 10000 | m | 5,000 | 3 256,00 | 16 280,00 |
| | | | spojky navíc - chránička (při délce potrubí kratší než 6m) přesný typ dle PD 5 | | 5,000 | | |
| 73 | K | 8720001/R | Příplatek za zatažení SKL potrubí DN 400 do ocel. chráničky 530/10 | m | 18,500 | 1 700,00 | 31 450,00 |
| 74 | K | 8720002/R | Flexispojka s nerez. objímkami pro potrubí DN 400 - komplet | kus | 5,000 | 8 300,00 | 41 500,00 |
| | | | montáž,dodávka,... včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 5 | | 5,000 | | |
| D 89 | | | Ostatní konstrukce | | | | 269 521,83 |
| 75 | K | 8910002/R | Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 400 nebo DN 500 | m | 53,000 | 620,00 | 32 860,00 |
| | | | včetně zabezpečení konců a dodávky media pro zkoušku, včetně zkoušek šachet přesný popis dle PD výměra dle potrubí DN 400 53 | | 53,000 | | |
| 76 | K | 8910011/R | Kamerová zkouška potrubí DN 300 - DN 500 (včetně záznamu) | m | 53,000 | 200,00 | 10 600,00 |
| | | | včetně šachet přesný popis dle PD DN 400 53 | | 53,000 | | |
| 77 | K | 8950001/R | Zřízení šachet kanál. z beton. dílců na potrubí DN 300 - DN 500, dno prefa | kus | 2,000 | 15 500,00 | 31 000,00 |
| | | | včetně podkladního betonu včetně všech souvisejících prací přesný popis dle PD výměra dle PD 2 | | 2,000 | | |
| 78 | M | 592201/R | dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/947 KOM tl.25cm | kus | 1,015 | 19 516,00 | 19 808,74 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | včetně všech doplňků | | | | |
| | VV | | (šachtové vložky, | | | | |
| | VV | | stupadla,...) | | | | |
| | VV | | a povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | provedení nástupnice, | | | | |
| | VV | | žlabu - dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 1*1,015 | | 1,015 | | |
| 79 | M | 592202/R | dno betonové šachtové TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.25cm | kus | 1,015 | 18 958,00 | 19 242,37 |
| | VV | | včetně všech doplňků | | | | |
| | VV | | (šachtové vložky, | | | | |
| | VV | | stupadla,...) | | | | |
| | VV | | a povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | provedení nástupnice, | | | | |
| | VV | | žlabu - dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 1*1,015 | | 1,015 | | |
| 80 | M | 59224348 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 | kus | 4,000 | 201,00 | 804,00 |
| | VV | | přesný typ dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 81 | M | 59224161 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm | kus | 1,015 | 2 200,00 | 2 233,00 |
| | VV | | např. TBS-Q.1 100/50 | | | | |
| | VV | | včetně všech doplňků | | | | |
| | VV | | (stupadla,...) | | | | |
| | VV | | a povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 1*1,015 | | 1,015 | | |
| 82 | M | 59224162 | skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm | kus | 1,015 | 2 910,00 | 2 953,65 |
| | VV | | např. TBS-Q.1 100/100 | | | | |
| | VV | | včetně všech doplňků | | | | |
| | VV | | (stupadla,...) | | | | |
| | VV | | a povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 1*1,015 | | 1,015 | | |
| 83 | M | 59224312 | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm | kus | 2,030 | 2 700,00 | 5 481,00 |
| | VV | | např. TBR-Q.1 100-63/58 | | | | |
| | VV | | včetně všech doplňků | | | | |
| | VV | | (stupadla,...) | | | | |
| | VV | | a povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 2*1,015 | | 2,030 | | |
| 84 | M | 59224012 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm | kus | 2,030 | 275,00 | 558,25 |
| | VV | | včetně povrchové | | | | |
| | VV | | úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 2*1,015 | | 2,030 | | |
| 85 | M | 59224013 | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm | kus | 1,015 | 312,00 | 316,68 |
| | VV | | včetně povrchové | | | | |
| | VV | | úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 1*1,015 | | 1,015 | | |
| 86 | M | 592011/R | prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x100x120mm | kus | 2,030 | 338,00 | 686,14 |
| | VV | | včetně povrchové | | | | |
| | VV | | úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 2*1,015 | | 2,030 | | |
| 87 | K | 899104111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 2,000 | 1 100,00 | 2 200,00 |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 88 | M | 552402/R | celolitinový poklop s rámem na vstupní šachtu D400 bez odvětrání s pantem, samonivelační | kus | 2,000 | 4 824,00 | 9 648,00 |
| | VV | | včetně všech doplňků | | | | |
| | VV | | přesný popis dle PD | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 89 | K | 899623181 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu | m3 | 3,700 | 3 600,00 | 13 320,00 |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 3,7 | | 3,700 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| 90 | K | 8960000/R | Příplatek za specifikaci betonu XC3 | m3 | 3,700 | 1 500,00 | 5 550,00 |
| 91 | K | 8960001/R | Napojení SKL potrubí DN 400 na stávající šachtu Š12F1 - komplet | kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| | W | | úprava stávajícího otvoru, včetně nového zatěsnění,... | | | | |
| | W | | včetně všech | | | | |
| | W | | souvisejících prací | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 92 | K | 8960002/R | Napojení stávajícího potrubí DN 400 na novou šachtu - komplet | kus | 3,000 | 20 000,00 | 60 000,00 |
| | W | | doplnění potrubí, případně kolena, obetonování,... | | | | |
| | W | | včetně všech | | | | |
| | W | | souvisejících prací | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | 2+1 | | 3,000 | | |
| 93 | K | 8960003/R | Příplatek za spadiště u šachty Š17F1 - komplet | kus | 1,000 | 27 600,00 | 27 600,00 |
| | W | | odbočka KGEA 400/250 | | | | |
| | W | | rovné kusy PVC KG DN250 | | | | |
| | W | | koleno PVC KG8 DN250 87stup | | | | |
| | W | | obetonování C30/37 XC3 - 2,2 m3 | | | | |
| | W | | montáž,dodávka | | | | |
| | W | | včetně všech | | | | |
| | W | | souvisejících prací | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| 94 | K | 8960004/R | Obklad čedičem - šachta Š17F1 - komplet | soubor | 1,000 | 9 660,00 | 9 660,00 |
| | W | | obklad dna + první skruž | | | | |
| | W | | (výška skruže 1m) | | | | |
| | W | | obklad je možné provést | | | | |
| | W | | po montáži šachty nebo | | | | |
| | W | | již při výrobě dna a skruže | | | | |
| | W | | včetně všech | | | | |
| | W | | souvisejících prací | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | 1 | | 1,000 | | |
| D | 91 | | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 28 162,05 |
| 95 | K | 9110001/R | Prořezání do hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet | m | 22,000 | 150,00 | 3 300,00 |
| | W | | prořezání spar na | | | | |
| | W | | hloubku 25mm, | | | | |
| | W | | vyplnit modifikovanou | | | | |
| | W | | asfalt. zálivkou, povrch | | | | |
| | W | | natřít asfalt. nátěrem | | | | |
| | W | | v šíři min. 150mm | | | | |
| | W | | a zasypat drtí frakce 2/5mm | | | | |
| | W | | přesný popis dle PD | | | | |
| | W | | 4*5,5 | | 22,000 | | |
| 96 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 6,000 | 260,00 | 1 560,00 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 6 | | 6,000 | | |
| 97 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 6,000 | 174,00 | 1 044,00 |
| | W | | přesný typ dle PD | | | | |
| | W | | 6 | | 6,000 | | |
| 98 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 0,210 | 3 000,00 | 630,00 |
| | W | | obrubník silniční | | | | |
| | W | | 6*0,35*0,1 | | 0,210 | | |
| 99 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 21,550 | 210,00 | 4 525,50 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 21,55 | | 21,550 | | |
| 100 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 21,550 | 141,00 | 3 038,55 |
| | W | | přesný typ dle PD | | | | |
| | W | | 21,55 | | 21,550 | | |
| 101 | K | 9160001/R | Lože pod obrubníky z betonu prostého C30/37 XC3 | m3 | 2,400 | 3 970,00 | 9 528,00 |
| | W | | výměra dle PD | | | | |
| | W | | 2,4 | | 2,400 | | |
| 102 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm | m | 36,000 | 126,00 | 4 536,00 |
| | W | | východí jáma | | | | |
| | W | | 4*3,5 | | 14,000 | | |
| | W | | konečná úprava | | | | |
| | W | | 4*5,5 | | 22,000 | | |
| | W | | Součet | | 36,000 | | |
| D | 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 254 474,10 |
| 103 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 9,500 | 3 000,00 | 28 500,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | schodiště + zídka | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 9,5 | | 9,500 | | |
| 104 | K | 358315114 | Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2 | m3 | 23,500 | 3 452,00 | 81 122,00 |
| | VV | | kanalizace | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 23,5 | | 23,500 | | |
| 105 | K | 358325114 | Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů z železobetonu plochy do 4 m2 | m3 | 3,500 | 5 755,00 | 20 142,50 |
| | VV | | kanalizační šachty | | | | |
| | VV | | výměra dle PD | | | | |
| | VV | | 3,5 | | 3,500 | | |
| 106 | K | 899103211 | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg | kus | 2,000 | 480,00 | 960,00 |
| 107 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 79,400 | 490,00 | 38 906,00 |
| 108 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 79,400 | 235,00 | 18 659,00 |
| 109 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 508,600 | 11,00 | 16 594,60 |
| | VV | | předpoklad 20km | | | | |
| | VV | | 19*79,4 | | 1 508,600 | | |
| 110 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 70,700 | 600,00 | 42 420,00 |
| | VV | | 19+51,7 | | 70,700 | | |
| 111 | K | 997013602 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 | t | 8,400 | 800,00 | 6 720,00 |
| 112 | K | 9970001/R | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kovového materiálu | t | 0,300 | 1 500,00 | 450,00 |
| | VV | | poklopy | | | | |
| | VV | | 0,3 | | 0,300 | | |
| D | 99 | | Přesun hmot a manipulace se sutí | | | | 50 328,00 |
| 113 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 55,920 | 900,00 | 50 328,00 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 173 800,00 |
| D | VRN0 | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 173 800,00 |
| 114 | K | 1000001/R | Zařízení staveniště | soubor | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | VV | | zřízení, provoz | | | | |
| | VV | | a likvidace | | | | |
| | VV | | včetně uvední ploch | | | | |
| | VV | | do původního stavu | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 115 | K | 1000003/R | Vytýčení stávajících inženýrských sítí | soubor | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 116 | K | 1000004/R | Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob | soubor | 1,000 | 7 500,00 | 7 500,00 |
| | VV | | osazení výstražných tabulí, | | | | |
| | VV | | zabezpečení okrajů konstrukcí | | | | |
| | VV | | proti pádu osob, zabezpečení | | | | |
| | VV | | komunikací pro pohyb | | | | |
| | VV | | osob na staveništi, | | | | |
| | VV | | lávky, apod... | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 117 | K | 1000005/R | Geodetické vytýčení stavby | soubor | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 118 | K | 1000006/R | Geodetické zaměření skutečného provedení | soubor | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 119 | K | 1000007/R | Přechodné dopravní značení, včetně PD a projednání | soubor | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| | VV | | montáž, provozování, | | | | |
| | VV | | demontáž, pronájem, ... | | | | |
| | VV | | včetně všech | | | | |
| | VV | | souvisejících prací | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 120 | K | 1000008/R | Dokumentace skutečného provedení stavby | soubor | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | VV | | v digitální a tiskové formě | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 121 | K | 1000012/R | Poplatky za zvláštní užívání komunikací a zábery veř. prostranství | soubor | 1,000 | 36 800,00 | 36 800,00 |
| 122 | K | 1000013/R | Pasportizace objektů v blízkosti výkopu | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| | VV | | před zahájením | | | | |
| | VV | | stavby a po | | | | |
| | VV | | ukončení stavby | | | | |
| | VV | | (celkem 2x) | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 123 | K | 1000015/R | Výrobní (dodavatelská) dokumentace | soubor | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 124 | K | 1000018/R | Plán BOZP | soubor | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 125 | K | 1000019/R | Geometrické plány | soubor | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 |

