

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 6. 10. 2015 na realizaci stavby

**„Střední průmyslová škola elektrotechnická, Mohelnice, Gen. Svobody 2 -
rekonstrukce venkovní kanalizace SPŠE Mohelnice“**

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. **Objednatel:** Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických: Ing. Petr Dlabal, vedoucí oddělení přípravy a realizace investic Krajského úřadu Olomouckého kraje

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. **Zhotovitel:** INSTA CZ s.r.o.

Spisová značka: C 15855 vedená u Krajského soudu v Ostravě

Se sídlem: Olomouc - Hodolany, Jeremenkova 1142/42, PSČ 77200

IČ: 25374311

DIČ: CZ25374311

Zastoupený:

Osoby oprávněné jedn

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 1
ke Smlouvě o dílo č. 2015/03265/OVZI /DSM ze dne 6. 10. 2015.

ČÁST A.

Dne 6. 10. 2015 uzavřel Objednatel se Zhotovitelem Smlouvu o dílo č. 2015/03265/OVZI /DSM na rekonstrukci kanalizace.

(dále jen „Smlouva o dílo“).

ČÁST B.

V průběhu realizace stavby bylo zjištěno, že pro zdárnou realizaci je nutno provést některé změny a dodatečné stavební úpravy.

Nad rámec čl. II odst. 3 Smlouvy o dílo se tedy na základě dohody smluvních stran upravuje rozsah předmětu Smlouvy o dílo, a to o realizaci dohodnutých změn a doplnění:

1) Záměna konstrukce zpevněné plochy

Projekt řeší u hlavní budovy u vjezdu do areálu školy provedení zpevněné plochy z asfaltového betonu ve výměře 65 m². S ohledem na termín dokončení stavby v méně vhodných klimatických podmínkách pro tyto stavební práce bude zpevněná plocha provedena ze zámkové dlažby tl. 8 cm.

2) Zkrácené délky trasy splaškové kanalizace

Zhotovitelem nové splaškové kanalizace v ul. Olomoucká byla provedena i nová odbočka pro projektovanou splaškovou kanalizaci školy DN 200. Z toho důvodu bude realizace splaškové kanalizace školy zkrácena o délku 5,4 m.

3) Bourání teplovodního kanálu v trase komunikace

V situaci stavby je uvažováno se stávajícím nefunkčním teplovodním kanálem, který neměl omezit stavbu při provádění zemních prací, a nebylo tedy uvažováno v rozpočtu s jeho demolicí. Při vlastní realizaci však bylo zjištěno, že skutečné umístění kanálu neodpovídá zákresu v projektu. Dochází ke křížení trasy obou větví kanalizace s tělesem teplovodu, a proto bude v délce 24 m provedeno jeho odstranění.

Podrobný rozsah prací a materiálů je specifikován položkovými rozpočty, které tvoří přílohu tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo - „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“.

Vzhledem k velmi podmáčenému terénu na staveništi vlivem deště v posledních 14 dnech před dokončením stavby se jeví jako velmi rizikové dokončení terénních úprav a provedení pokládky dlažeb (hrozí sedání provedených ploch). Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly, že uvedené práce budou provedeny za lepších klimatických podmínek v jarním období roku 2016.

Čl. III. Smlouvy o dílo nově zní:

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- | | |
|---------------------------|--------------|
| 1. Termín zahájení prací: | 12. 10. 2015 |
| 2. Termín dokončení díla: | 29. 4. 2016 |

Vzhledem ke změně rozsahu díla smluvní strany dohody na změně celkové ceny díla uvedené ve Smlouvě o dílo, a to následovně:

Cena za zhotovení díla podle článku II. Smlouvy o dílo a v souladu s položkovými rozpočty, které tvoří Přílohu: „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“ tohoto Dodatku č. 1, bude činit:

| Název | Základ DPH | DPH 21 % | Celkem |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|
| | (v Kč) | (v Kč) | (v Kč) |
| Cena za dílo dle Smlouvy o dílo | 2 056 405,70 | 431 845,20 | 2 488 250,90 |
| Změna ceny dle Dodatku č. 1 | -21 960,86 | -4 611,78 | -26 572,64 |
| Celková cena Smlouvy o dílo včetně Dodatku č. 1 | 2 034 444,84 | 427 233,42 | 2 461 678,26 |

(slovy: Dvamilionyčtyřistašedesátjednatisícšestsetšedesátosm korun českých 26 haléřů)

ČÁST C.

1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je sepsán ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
3. Tento dodatek je platný a účinný dnem jeho uzavření.
4. Příloha dodatku: „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“
5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 27. 11. 2015 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 3/2015, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne: 07 -12- 2015

V Olomouci dne: 07 -12- 2015

Objednatel:

Zhotovitel:

Olomoucký kraj
Ing. Jiří Štěrba
hejtman



Č. 28374
DIČ CZ22

IN

Celková rekapitulace více a méněprací

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Komunikace za branou | 0,00 |
| Zkrácení trasy splaškové kanalizace | -69 744,50 |
| Bourání TK v trase kanalizace | 47 783,64 |
| | -21 960,86 |

Změnový list č. 1

Stav

Střední průmyslová škola elektrotechnická Mohelnice, gen Svobody 2



Zhotovitel: MYFA Olomouc s.r.o., Tovární 1059/41, 772 00 Olomouc - Hodolany
Datum: 15.11.2015

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|------|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

Komunikace

Plocha za branou-změna za zámkovou dlažbu

59 573211111 Posřík živčný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m²
60 577144111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. do zhutnění tl. 50 mm

68 596211120 Kládní zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m²
Kládní dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B. pro plochy do 50 m²

69 592451100 Plocha za branou
dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní
dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND s fazetou, 1 m²=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní

9 **Ostatní konstrukce a práce**

165 916231213 Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15. do lože z betonu prostého téže značky
obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat.100x10x25 cm

166 592174100

Bourání konstrukcí

Bourání teplovodního kanálu v trase kanalizace

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

174 963051113 Bourání žb stropů deskových tl přes 80 mm
Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm
Teplovodní kanál délka 24 m na podkladním betonu, š 0,8, v=0,6, strop tl 0,12, podkl beton tl 0,1m
24*((0,8+0,6+0,6)*0,12)+(0,8*0,12)+(0,8*0,1)

189 997221571

190 997221569 Vodovorunná doprava vbouraných hmot do 1 km
Vodovorunná doprava vbouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km
Příplatek ZKD 1 km u vodovorunné dopravy suti z kusových materiálů
Vodovorunná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km

191 997221612

199 997221815 Nakládání vbouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovorunnou dopravu vbouraných hmot
Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

199 997221815

Zkrácení trasy splaškové kanalizace

113107024 Odstranění podkladu plochy do 15 m² z kamenná drčeného tl 400 mm při překopech mž suti

Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|--|
| 12 | | slinice tl. 350 mm | | 3,900 | | | |
| 13 | 119001401 | 3,9 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | -1,200 | 174,40 | -209,28 | |
| 15 | 130001101 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m3 | 4,000 | 255,20 | 1 020,80 | |
| 16 | 132201202 | Příplatek za ztížení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení Příplatek za ztížení výkopávkou v blízkosti pozemního vedení Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ přípojka splašková | m3 | -12,312 | 154,40 | -1 900,97 | |
| 18 | 132201209 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | -3,690 | 15,68 | -57,86 | |
| 20 | 151201101 | Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m přípojka splašková | m2 | -24,3 | 132,80 | -3 227,04 | |
| 23 | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | -24,300 | 53,04 | -1 288,87 | |
| | 161101101 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m3 | -12,312 | 49,92 | -614,62 | |
| | 162701105 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 lože a obsyp potrubí, zásyp rýh šterkopiškem - odvoz vytlačené zeminy na skládku | m3 | -12,312 | 151,20 | -1 861,57 | |
| 25 | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | -61,560 | 16,64 | -1 024,36 | |
| 26 | 167101102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | | |
| 27 | 171201211 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³ | m3 | -12,312 | 40,32 | -496,42 | |
| 29 | 174101101 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | -20,930 | 88,00 | -1 841,84 | |
| 30 | 583373450 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním bourané šachty - zásyp šterkem ze stávaj. ploch šterkopišek frakce 0-32 (D) Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopišky) šterkopišky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna Světlá | m3 | -12,312 | 58,64 | -721,98 | |
| | | | t | -20,93 | 176,00 | -3 683,68 | |

| | | | | | | |
|-----------|-----------|---|----|-----------------|--------|-----------|
| 33 | 175101101 | Poznámka k položce: zásyp rýh v komunikaci Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu připojky splašková a dešťová 0,716*5,4 | m3 | -3,860 | 229,60 | -886,26 |
| 34 | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého připojky splašková a dešťová 0,237*5,4 | m3 | 55,132 -1,27 | 640,00 | -812,80 |
| 56 | 5 | Komunikace | | 18,249 | | |
| | 564871111 | Podklad ze šěrKodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | -3,900 | 128,00 | -499,20 |
| | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | -3,900 | 208,00 | -811,20 |
| 19 | 577145132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | -3,900 | 227,20 | -886,08 |
| 20 | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záitvkou Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záitvkou | m | -5,000 | 53,92 | -269,60 |
| 39 | 8 | Trubní vedení | | -7 | 125,60 | -879,20 |
| | 743551110 | Montáž žlab plastový typ Vertex s vikem Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, typ Vertex, šířky do 100 mm s vikem chráničky kabelů 2,5*2+2,5 | m | -7 | 148,00 | -1 036,00 |
| 40 | 345751310 | žlab kabelový PVC ZEKAN1 (100x100) žlab s vikem kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 ZEKAN1 (100x100) žlab s vikem | m | -7 | 148,00 | -1 036,00 |
| 42 | 87 | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | |
| | 871355221 | Součet Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | -5,400 | 650,40 | -3 512,16 |
| 892381111 | | hlavní splašková připojka Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | -5,400 | 16,32 | -88,13 |
| 96 | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 98 | | Demolice - živičné plochy | | | | |
| 113154253 | | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | -3,900 | 68,00 | -265,20 |
| 113107042 | | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí | m2 | -3,900 | 164,80 | -642,72 |
| 997221571 | | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | -1,287 | 408,80 | -526,13 |
| 997221569 | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km Připílatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | -18,018 | 10,24 | -184,50 |

Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

| | | | | | |
|-----------|---|---|--------|-----------------|---------------|
| 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | -1,287 | 332,80 | -428,31 |
| | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | | | | |
| 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | -1,287 | 960,00 | -1 235,52 |
| | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | | | | |
| | Celkem ZL1 | | | 24 897,8 | -31011 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|-----|-------|---------|------------|--|--|
| 59 | 573211111 | Komunikace | Plocha za branou-změna za zámkovou dlažbu | | | | | | |
| 60 | 577144111 | | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | -65 | 12,8 | -832,00 | | |
| | | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | -65 | 312 | -20 280,00 | | |
| | | | Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm | | | | | | |
| 68 | 596211120 | | Komunikace-plocha za branou zámková dlažba | | | | | | |
| | | | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 | m2 | 65 | 84,8042 | 5 512,27 | | |
| | | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krainici tl. 60 mm skupiny B. pro plochy do 50 m2 | | | | | | |
| 69 | 592450990 | | plocha za branou | | | | | | |
| | | | dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní | m2 | 65 | 84,8041 | 5 512,27 | | |
| | | | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND s fazetou, 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní | | | | | | |
| 165 | 916231213 | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 34 | 170 | 5 780,00 | | |
| | | | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | | |
| 166 | 592174100 | | obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm | kus | 35,02 | 123 | 4 307,46 | | |

0,00

Zkrácení trasy splaškové kanalizace

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|---------|--------|-----------|
| 14 113107024 | Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drčeného tl. 400 mm při překopecch inž sítí | m ² | -3,9 | 686,00 | -2 675,40 |
| | Odstranění podkladů nebo krytů při překopecch inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m ² s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | | | | |
| | silnice tl. 350 mm | | | | |
| | 3,9 | | 3,900 | | |
| 16 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | m | -1,200 | 218,00 | -261,60 |
| | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 | | | | |
| 18 130001101 | Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m ³ | -4,000 | 319,00 | -1 276,00 |
| | Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení | | | | |
| 19 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ | m ³ | -12,312 | 193,00 | -2 376,22 |
| | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ | | | | |
| | přípojka splašková | | | | |
| 20 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m ³ | -3,690 | 19,60 | -72,32 |
| | Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | | | | 0,00 |
| 21 151201101 | Zřízení zátažného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m ² | -24,3 | 166,00 | -4 033,80 |
| | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m | | | | |
| | přípojka splašková | | | | |
| 22 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m ² | -24,300 | 66,30 | -1 611,09 |
| | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | | | | |
| 23 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m ³ | -12,312 | 62,40 | -768,27 |
| | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | | | | |
| 24 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m ³ | -12,312 | 189,00 | -2 326,97 |
| | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 | | | | |
| | lože a obsyp potrubí, zásyp rýh šterkopískem - odvoz vytlačené zeminy na skládku | | | | |
| 25 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m ³ | -61,560 | 20,80 | -1 280,45 |

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m

| | | | | | | |
|----|-----------|--|----|----------|--------|------------|
| 26 | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | -276,146 | 50,40 | -13 917,76 |
| 27 | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | -20,930 | 110,00 | -2 302,30 |
| 29 | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním bourané šachty - zásyp štěrskem ze stávaj. ploch štěrkopísek frakce 0-32 (D) | m3 | -12,312 | 73,30 | -902,47 |
| 30 | 583373450 | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-32 pískovna Světlá Poznámka k položce: zásyp rýh v komunikaci | t | -20,93 | 220,00 | -4 604,60 |
| 31 | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu | m3 | -3,860 | 287,00 | -1 107,82 |
| 48 | 451572111 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu přípojky splašková a dešťová 0,716*5,4 | m3 | 55,132 | 800,00 | -1 016,00 |
| 61 | 577145112 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého přípojky splašková a dešťová 0,237*5,4 | m3 | -1,27 | 260,00 | -1 014,00 |
| 57 | 564871111 | Komunikace Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | -3,900 | 160,00 | -624,00 |
| 62 | 577145132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | -3,900 | 284,00 | -1 107,60 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 63 | 599141111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m | -10,500 | 67,40 | -707,70 |
| | | Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou | | | | |
| 59 | 573211111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zátlvkou | m2 | -8,5 | 12,8 | -108,8 |
| 60 | 577144111 | Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | -8,5 | 312 | -2652 |
| | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | | | | |
| 8 | | Trubní vedení | | | | |
| 87 | 743551110 | Montáž žlab plastový typ Vertex s vikem | m | -7 | 157,00 | -1 099,00 |
| | | Montáž žlabů bez stojiny a výložníků plastových, typ Vertex, šířky do 100 mm s vikem chráničky kabelů | | | | |
| | | 2,5+2+2,5 | | | | |
| 88 | 345751310 | žlab kabelový PVC ZEKAN1 (100x100) žlab s vikem | m | -7 | 185,00 | -1 295,00 |
| | | kabelové nosné systémy žlaby kabelové ZEKAN materiál recyklovaný PVC materiál recyklovaný PVC kabelový žlab ZEKAN1 (100x100) žlab s vikem | | | | |
| 87 | | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | |
| | | Součet | | | | |
| 91 | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 | m | -5,400 | 813,00 | -4 390,20 |
| | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 200 | | | | |
| | | hlavní splašková přípojka | | | | |
| 162 | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 | m | -5,400 | 20,40 | -110,16 |
| 96 | | Bourání konstrukcí | | | | |
| 98 | | Demolice - živičné plochy | | | | |
| 185 | 113154253 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | -3,900 | 85,00 | -331,50 |
| | | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | | | | |
| 188 | 113107042 | Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí | m2 | -3,900 | 206,00 | -803,40 |
| | | Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | |
| 189 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | -1,287 | 511,00 | -657,66 |
| | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 190 | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů | t | -18,018 | 12,80 | -230,63 |
| | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |

| | | | | | |
|---------------|--|----|--------|--------|------------------|
| 19 132201202 | Bourání teplovodního kanálu v trase kanalizace Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 přípojka splašková | m3 | -9,984 | 193,00 | -1 926,91 |
| 174 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm tepl vodní kanál délka 24 m na podkladním betonu, š 0,8, v=0,6, strop tl 0,12, podkl beton tl 0,1m $24*((0,8+0,6+0,6)*0,12)+(0,8*0,12)+(0,8*0,1)$ | m3 | 9,984 | 2150 | 21465,6 |
| 189 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 21,96 | 511 | 11221,56 |
| 190 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 4,558*14 Přepočtené koeficientem množství | t | 307,44 | 12,8 | 3935,232 |
| 191 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 21,96 | 416 | 9135,36 |
| 199 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 21,96 | 180 | 3952,8 |
| Součet | | | | | 47 783,64 |