

DODATEK č. 4 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. OI-IP/SOD/001782/2019/Mik
na provedení díla
„Jiráskova – rekonstrukce stoky GVc a GV“

| | | |
|----------------------------|--|-----------|
| Číslo dodatku zhotovitele: | Číslo dodatku objednatele: 4 k SOD č. OI-IP/SOD/001782/2019/Mik | Org: 5707 |
|----------------------------|--|-----------|

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel: **statutární město Olomouc**
Horní náměstí 583
779 11 Olomouc
IČ: 00299308 DIČ: CZ00299308

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

JUDr. Martin Major, MBA, náměstek primátora

tel.: 585 513 224, martin.major@olomouc.eu

- kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Jan Zedek, vedoucí oddělení realizace investic, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 710, jan.zedek@olomouc.eu

Ing. Miloš Skácel, odborný referent oddělení realizace investic, odbor inves

tel.: 588 488 716, milos.skacel@olomouc.eu

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo výdajového účtu: 27-1801731369/0800

2. Zhotovitel: **MODOS spol. s r.o.**
Masarykova třída 885/34, Hodolany, 779 00 Olomouc
IČ: 00576832 DIČ: CZ00576832

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vl. 237

ID datové schránky: nshncdn

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních:

Zdeněk Černocký, jednatel společnosti

tel.: [redacted]

- stavbyvedoucí - osoba odpovědná za provádění díla, která má autorizaci dle zák. Sb. dle požadované technické kvalifikace:

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

- kontaktní osoba ve věcech kvality (pracovník pro kontrolu a zajištění kvality):

tel.: [redacted]

e-mail: [redacted]

Bankovní spojení: KB a.s., Olomouc

č. účtu: 367344811/0100

Výše uvedená smlouva o dílo č. OI-IP/SOD/001782/2019/Mik ze dne 19. 6. 2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 15. 11. 2019, dodatku č. 2 ze dne 4. 12. 2019 a dodatku č. 3 ze dne 3. 3. 2020 (dále jen „smlouva o dílo“) se na základě dohody obou smluvních stran mění a doplňuje, jak je níže uvedeno.

II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o neprovedení některých prací požadovaných smlouvou (méněprací) a provedení dodatečných prací (víceprací) vyplývajících z jednotlivých Změnových listů č. 14 – 17, které si smluvní strany před podpisem tohoto dodatku odsouhlasily.

III. Znění dodatku

1. Příloha č. 1 **Souhrnná cenová nabídka** smlouvy o dílo se nahrazuje novou tabulkou a v souvislosti s touto změnou dochází ke změně ceny díla v čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo následovně

| Číslo SO | Název stavebního objektu | Cena bez DPH dle SoD včetně dodatku č. 3 | Méněpráce dle Dodatku č. 4 bez DPH | Méněpráce dle ZL č. | Vícepráce dle Dodatku č. 4 bez DPH | Vícepráce dle ZL č. | Cena bez DPH včetně dodatků |
|----------|----------------------------|--|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | Stavební objekty | | | | | | |
| IO 01 | Rekonstrukce stoky | 9 643 471,55 | | | 870 513,76 | 15, 16 | 10 513 985,31 |
| IO 02 | Kanalizační přípojky | 1 502 749,79 | -30 151,18 | | 37 033,67 | 17 | 1 509 632,28 |
| IO 03 | Uliční vpustí + napojení | 254 470,73 | | | 134 088,10 | 14 | 388 558,83 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 414 000,00 | | | | | 414 000,00 |
| | Celkem bez DPH | 11 814 692,07 | -30 151,18 | | 1 041 635,53 | | 12 826 176,42 |
| | DPH 21% | 2 481 085,33 | | | | | 2 693 497,05 |
| | Celkem včetně DPH | 14 295 777,40 | | | | | 15 519 673,47 |

2. Položkový rozpočet, jakožto příloha č. 1 smlouvy o dílo se mění položkovým rozpočtem stejného objektu v souladu s odsouhlasenými Změnovými listy.
3. Smluvní strany podpisem tohoto dodatku prohlašují, že ke dni podpisu tohoto dodatku má každá z nich ve své dispozici vyhotovení příslušného Změnového listu včetně položkového rozpočtu.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou položkové rozpočty, které byly součástí Změnových listů č. 14 – 17.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se tímto dodatkem nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a svobodnou vůli, prostou omylu, což svými podpisy stvrzují.

Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci, dne:

V Olomouci, dne:

| Objednatel | Zhotovitel |
|--|---|
| <p>.....</p> <p>JUDr. Martin Major, MBA náměstek primátora</p> | <p>Zdeněk Černocký</p> <p>Digitálně podepsal Zdeněk Černocký Datum: 2020.04.14 10:58:24 +02'00'</p> <p>.....</p> <p>Zdeněk Černocký jednatel společnosti</p> |

| | |
|--------------------------|--------------------|
| statutární město Olomouc | MODOS spol. s r.o. |
|--------------------------|--------------------|

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 14 Uliční vpusti + napojení (IO 03)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|------------|------------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 134 088,10 | 9,568 | 23,832 | |
| 1 | 132201201 | Zemní práce | | | | 41 438,26 | 0,000 | 0,000 | |
| 1 | 132201201 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | m3 | 21,715 | 137,50 | 2 985,81 | 0,000 | 0,000 | |
| | | SOD (UV1, UV3-8) | | | | | | | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | -9,7*1,1*(1,43-0,35) | | -11,524 | | | | | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště | | | | | | | |
| | | -1,2*1,1*(1,43-0,52) | | -1,201 | | | | | |
| | | dlažba - parkoviště | | | | | | | |
| | | -0,85*1,1*(1,43-0,49) | | -0,879 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | -13,604 | | | |
| | | Nové řešení | | | | | | | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 25,91*1,1*(1,43-0,35) | | 30,781 | | | | | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště | | | | | | | |
| | | 3,5*1,1*(1,43-0,52) | | 3,504 | | | | | |
| | | dlažba - parkoviště | | | | | | | |
| | | 1,0*1,1*(1,43-0,49) | | 1,034 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | 35,319 | | | |
| | | <i>rýha navíc</i> Součet | | 21,715 | | | | | |
| 2 | 151821111 | Pažicí boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m | m2 | 53,368 | 162,50 | 8 672,30 | 0,000 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | -9,7*1,43*2 | | -27,742 | | | | | |
| | | zatr. tvárnice, parkoviště | | | | | | | |
| | | -1,2*1,43*2 | | -3,432 | | | | | |
| | | dlažba - parkoviště | | | | | | | |
| | | -0,85*1,43*2 | | -2,431 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | | | -33,605 | | | |
| | | nové řešení | | | | | | | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 25,91*1,43*2 | | 74,103 | | | | | |
| | | zatr. tvárnice, parkoviště | | | | | | | |
| | | 3,5*1,43*2 | | 10,010 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC
ZL 14 Uliční vpusti + napojení (IO 03)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | dlažba - parkoviště 1,0*1,43*2 | | 2,860 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 86,973 | | | | | |
| | box_navíc | Součet | | 53,368 | | | | | |
| 3 | 151821211 | Pažiči boxy pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111 | m2 | 213,472 | 2,30 | 490,99 | 0,000 | 0,000 | |
| | | nové řešení box_navíc*4 | | 213,472 | | | | | |
| | | Součet | | 213,472 | | | | | |
| 4 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 21,715 | 12,50 | 271,44 | 0,000 | 0,000 | |
| | | rýha_navíc | | 21,715 | | | | | |
| 5 | 162701105 | 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 přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 21,715 | 170,00 | 3 691,55 | 0,000 | 0,000 | |
| | | celkový výkop rýha_navíc | | 21,715 | | | | | |
| 6 | 162701109 | 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 | m3 | 108,575 | 17,00 | 1 845,78 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 15km 5*rýha_navíc | | 108,575 | | | | | |
| 7 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 43,430 | 162,50 | 7 057,38 | 0,000 | 0,000 | |
| | | rýha_navíc*2 | | 43,430 | | | | | |
| 8 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 7,438 | 86,30 | 641,90 | 0,000 | 0,000 | |
| | | zásyp štěrkokem SOD asfalt -9,7*1,1*(1,43-0,46-0,6) | | -3,948 | | | | | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště -1,2*1,1*(1,43-0,52-0,6) | | -0,409 | | | | | |
| | | dlažba - parkoviště -0,85*1,1*(1,43-0,49-0,6) | | -0,318 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | -4,675 | | | | | |
| | | nové řešení asfalt 25,91*1,1*(1,43-0,46-0,6) | | 10,545 | | | | | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště 3,5*1,1*(1,43-0,52-0,6) | | 1,194 | | | | | |
| | | dlažba - parkoviště | | | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC
 ZL 14 Uliční vpusti + napojení (IO 03)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|--------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | 1,0*1,1*(1,43-0,49-0,6) | | 0,374 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 12,113 | | | | | |
| | zásyp | Součet | | 7,438 | | | | | |
| 9 | 583441970 | štěrkodrt' frakce 0-63 | t | 14,876 | 303,80 | 4 519,33 | 0,000 | 0,000 | |
| | | včetně dopravy | | | | | | | |
| | | zásyp*2 | | 14,876 | | | | | |
| 10 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 8,484 | 192,50 | 1 633,17 | 0,000 | 0,000 | |
| | | DN_150_navíc*1,1*0,47 | | 8,484 | | | | | |
| | obsyp | Součet | | 8,484 | | | | | |
| 11 | 583441550 | štěrkodrt' frakce 0-22 | t | 16,968 | 303,80 | 5 154,88 | 0,000 | 0,000 | |
| | | včetně dopravy | | | | | | | |
| | | obsyp*2 | | 16,968 | | | | | |
| 12 | 181951102 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 31,196 | 11,90 | 371,23 | 0,000 | 0,000 | |
| | | UV3-8 | | | | | | | |
| | | asfalt navíc | | | | | | | |
| | | 25,91*1,1 | | 28,501 | | | | | |
| | | UV1 | | | | | | | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště | | | | | | | |
| | | (3,5-1,2)*1,1 | | 2,530 | | | | | |
| | | dlažba - parkoviště | | | | | | | |
| | | (1,0-0,85)*1,1 | | 0,165 | | | | | |
| | | Součet | | 31,196 | | | | | |
| 13 | 1910001/R | Vybourání potrubí DN 200 ve výkopu - komplet | m | 16,410 | 250,00 | 4 102,50 | 0,000 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -14 | | -14,000 | | | | | |
| | | nové řešení | | | | | | | |
| | | 25,91+4,5 | | 30,410 | | | | | |
| | | Součet | | 16,410 | | | | | |
| 11 | | Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | 6 100,95 | 0,001 | 12,332 | |
| 14 | 113107123 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 17,831 | 81,50 | 1 453,23 | 0,000 | 7,846 | |
| | | asfalt SOD | | | | | | | |
| | | -9,7*1,1 | | -10,670 | | | | | |
| | | nové řešení | | | | | | | |
| | | 25,91*1,1 | | 28,501 | | | | | |
| | asfalt_navíc | Součet | | 17,831 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 14 Uliční vpusti + napojení (IO 03)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 15 | 113107125 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm | m2 | 0,000 | 137,50 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| | | PARKOVIŠTĚ - řešeno samostatně! | | | | | | | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště | | 0 | 0,000 | | | | |
| | | dlažba - parkoviště | | 0 | 0,000 | | | | |
| | | Součet | | | 0,000 | | | | |
| 16 | 113107141 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 17,831 | 46,30 | 825,58 | 0,000 | 1,747 | |
| | | asfalt_ navíc | | 17,831 | | | | | |
| 17 | 1130001/R | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 s překážkami v trase, tloušťky vrstvy 60 mm | m2 | 17,831 | 32,60 | 581,29 | 0,001 | 2,739 | |
| | | asfalt_ navíc | | 17,831 | | | | | |
| 18 | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 10,585 | 18,80 | 199,00 | 0,000 | 0,000 | |
| | | skládka 15km | | | | | | | |
| | | frézovaná živice navíc | | 2,739 | 2,739 | | | | |
| | | kamenivo navíc | | 7,846 | 7,846 | | | | |
| | | Součet | | | 10,585 | | | | |
| 19 | 997221559 | 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 | t | 148,190 | 8,50 | 1 259,62 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 15km | | 148,190 | | | | | |
| 20 | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 1,747 | 18,80 | 32,84 | 0,000 | 0,000 | |
| | | skládka 15km | | | | | | | |
| | | živice bouranná navíc | | 1,747 | 1,747 | | | | |
| 21 | 997221569 | 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 | t | 24,458 | 8,50 | 207,89 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 15km | | 24,458 | | | | | |
| | | 14*1,747 | | 24,458 | | | | | |
| 22 | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů | t | 4,486 | 125,00 | 560,75 | 0,000 | 0,000 | |
| | | frézovaná živice navíc | | 2,739 | 2,739 | | | | |
| | | živice bouranná navíc | | 1,747 | 1,747 | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC
 ZL 14 Uliční vpusti + napojení (IO 03)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|---|-------------|--|-----|------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | | | Součet | | 4,486 | | | |
| 23 | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | t | 7,846 | 125,00 | 980,75 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | kamenivo navíc | | | | | |
| | | | | 7,846 | | | | | |
| | | | | 7,846 | | | | | |
| 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku | | | | | | 2 744,35 | 0,000 | 0,000 | |
| 24 | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 2,347 | 1 169,30 | 2 744,35 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | navíc | | | | | |
| | | | | DN_150_navíc*1,1*0,13 | | | | | |
| | | | | 2,347 | | | | | |
| 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | | 5 438,45 | 0,000 | 0,000 | |
| 25 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 17,831 | 106,60 | 1 900,78 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | asfalt navíc | | | | | |
| | | | | 17,831 | | | | | |
| 26 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 17,831 | 143,60 | 2 560,53 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | asfalt navíc | | | | | |
| | | | | 17,831 | | | | | |
| 27 | 564941411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 17,831 | 54,80 | 977,14 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | asfalt navíc | | | | | |
| | | | | 17,831 | | | | | |
| 28 | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 0,000 | 238,40 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | | | 8 692,61 | 0,000 | 0,000 | |
| 29 | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 17,831 | 487,50 | 8 692,61 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | asfalt navíc | | | | | |
| | | | | 17,831 | | | | | |
| 8 Trubní vedení | | | | | | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 87 Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | | | 13 182,18 | 0,097 | 0,000 | |
| 30 | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 16,410 | 278,00 | 4 561,98 | 0,070 | 0,000 | |
| | | | | úsek mezi Š1 až Š6.1 (UV1, UV 3-8) | | | | | |
| | | | | SOD | | | | | |
| | | | | -2,9-1,7-7,6-0,9-0,9 | | | | | |
| | | | | -14,000 | | | | | |
| | | | | nové řešení | | | | | |
| | | | | 4,5+3,63+5,07+3,47+3,55+5,07+5,12 | | | | | |
| | | | | 30,410 | | | | | |
| | | | | DN_150_navíc | | | | | |
| | | | | Součet | | | | | |
| | | | | 16,410 | | | | | |
| 31 | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 22,000 | 202,50 | 4 455,00 | 0,000 | 0,000 | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 14 Uliční vpusti + napojení (IO 03)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | 22 "navíc | | 22,000 | | | | | |
| 32 | 286113660 | koleno kanalizace plastové KG 200x45° | kus | 9,000 | 128,80 | 1 159,20 | 0,011 | 0,000 | |
| | | nové řešení | | | | | | | |
| | | 9 | | 9,000 | | | | | |
| | | Součet | | 9,000 | | | | | |
| 33 | 28611365 | koleno kanalizace PVC KG 200x30° | kus | 6,000 | 242,00 | 1 452,00 | 0,007 | 0,000 | |
| 34 | 28611364 | koleno kanalizace PVC KG 200x15° | kus | 7,000 | 222,00 | 1 554,00 | 0,008 | 0,000 | |
| 89 | | Trubní vedení - ostatní konstrukce | | | | 28 467,01 | 3,003 | 0,000 | |
| 35 | 8920011/R | Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 150 nebo 200 | m | 16,410 | 21,90 | 359,38 | 0,000 | 0,000 | |
| | | DN_150_navíc | | 16,410 | | | | | |
| 36 | 8920012/R | Kamerová zkouška potrubí DN 150 nebo 200 (včetně záznamu) | m | 16,410 | 22,50 | 369,23 | 0,000 | 0,000 | |
| | | DN_150_navíc | | 16,410 | | | | | |
| 37 | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 4,000 | 1 100,00 | 4 400,00 | 1,364 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -10 | | -10,000 | | | | | |
| | | nové řešení (za celou stavbu) | | | | | | | |
| | | 14 "(UV10 stávající) | | 14,000 | | | | | |
| | | Součet | | 4,000 | | | | | |
| 38 | 5920001/R | průběžný dílec se zápachovou uzávěrou | kus | 4,000 | 1 472,60 | 5 890,40 | 0,480 | 0,000 | |
| 39 | 5920002/R | spodní dílec s kalištěm nízkým | kus | 4,000 | 221,40 | 885,60 | 0,288 | 0,000 | |
| 40 | 5920003/R | průběžný dílec vysoký | kus | 4,000 | 297,00 | 1 188,00 | 0,420 | 0,000 | |
| 41 | 5920004/R | horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž | kus | 4,000 | 159,50 | 638,00 | 0,180 | 0,000 | |
| 42 | 5920005/R | kalový koš | kus | 4,000 | 542,90 | 2 171,60 | 0,002 | 0,000 | |
| 43 | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg | kus | 4,000 | 956,30 | 3 825,20 | 0,037 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -10 | | -10,000 | | | | | |
| | | nové řešení | | | | | | | |
| | | 14 | | 14,000 | | | | | |
| | | Součet | | 4,000 | | | | | |
| 44 | 5920006/R | mříž litina D400 se žebry | kus | 4,000 | 2 184,90 | 8 739,60 | 0,232 | 0,000 | |
| 91 | | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 6 790,09 | 6,467 | 0,000 | |
| 45 | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 32,420 | 58,30 | 1 890,09 | 0,000 | 0,000 | |
| | | asfalt SOD | | | | | | | |
| | | -9,7*2 | | -19,400 | | | | | |
| | | nové řešení | | | | | | | |
| | | 25,91*2 | | 51,820 | | | | | |
| | | Součet | | 32,420 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 14 Uliční vpusti + napojení (IO 03)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 46 | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, kanalizačních poklopů a mříží, sloupů apod. v živičných krytech jakékoliv tloušťky, jednotlivě v půdorysné ploše do 2 m2 | kus | 4,000 | 1 225,00 | 4 900,00 | 6,467 | 0,000 | |
| | | mříže - uliční vpusti | | | | | | | |
| | | -10+14 | | 4,000 | | | | | |
| | | Součet | | 4,000 | | | | | |
| 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 20 157,80 | 0,000 | 11,500 | |
| 47 | 358315114 | Bourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu | m3 | 5,000 | 3 137,50 | 15 687,50 | 0,000 | 11,000 | |
| | | (1 kus - cca 0,5m3) SOD | | | | | | | |
| | | -0,5 | | -0,500 | | | | | |
| | | nové řešení (celá stavba) | | | | | | | |
| | | 11*0,5 | | 5,500 | | | | | |
| | | Součet | | 5,000 | | | | | |
| 48 | 899201211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg | kus | 10,000 | 175,00 | 1 750,00 | 0,000 | 0,500 | |
| | | uliční vpusti - 1kus, SOD | | | | | | | |
| | | -1 | | -1,000 | | | | | |
| | | nové řešení | | | | | | | |
| | | 11 | | 11,000 | | | | | |
| | | Součet | | 10,000 | | | | | |
| 49 | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 11,500 | 62,50 | 718,75 | 0,000 | 0,000 | |
| 50 | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 11,500 | 18,80 | 216,20 | 0,000 | 0,000 | |
| 51 | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 161,000 | 4,30 | 692,30 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 14km | | | | | | | |
| | | 14*11,5 | | 161,000 | | | | | |
| 52 | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 11,000 | 98,80 | 1 086,80 | 0,000 | 0,000 | |
| 53 | 9970001/R | Poplatek za uložení stavebního kovového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,500 | 12,50 | 6,25 | 0,000 | 0,000 | |
| 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | 1 076,40 | 0,000 | 0,000 | |
| 54 | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 9,568 | 112,50 | 1 076,40 | 0,000 | 0,000 | |

Celkem

134 088,10

9,568

23,832

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc

ZL 15 Rekonstrukce stoky (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|------------|--------------------|--|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 383 446,37 | 26,669 | 44,040 | |
| 1 | Zemní práce | | | | | 246 124,95 | 10,831 | 0,000 | |
| 1 | 115001102 | Převedení vody potrubím průměru DN přes 100 do 150 | m | 0,000 | 300,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 2 | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 0,000 | 75,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 3 | 115101301 | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | den | 0,000 | 38,80 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 4 | 119001401 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 | m | 0,000 | 227,50 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 5 | 1190001/R | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN 700 | m | 0,000 | 522,50 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 6 | 1190002/R | Dočasné zajištění horkovodu 900x900 ve výkopu | m | 3,600 | 812,50 | 2 925,00 | 0,031 | 0,000 | |
| | | horkovod | | | | | | | |
| | | DP1, DP5, KP8 | | | | | | | |
| | | 3*1,2 | | 3,600 | | | | | |
| | | Součet | | | 3,600 | | | | |
| 7 | 1190022/R | Podbetonování horkovodu 900x900 ve výkopu beton C 8/10 | m3 | 4,320 | 2 625,00 | 11 340,00 | 10,800 | 0,000 | |
| | | horkovod | | | | | | | |
| | | DP1, DP5, KP8 - děšť. svod přepojení | | | | | | | |
| | | 3*1,2*1,2*1 | | 4,320 | | | | | |
| | | Součet | | | 4,320 | | | | |
| 8 | 119001421 | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | m | 0,000 | 195,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 9 | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 54,485 | 337,50 | 18 388,69 | 0,000 | 0,000 | |
| | | výkopu rýhy - stoky | | | | | | | |
| | | rýha*0,35 | | 54,485 | | | | | |
| | | Součet | | | 54,485 | | | | |
| 12 | 132201203 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | m3 | 155,671 | 175,00 | 27 242,43 | 0,000 | 0,000 | |
| | | průměrná hloubka výkopu DP : $(0,9+2,5)/2=1,7m$ | | | | | | | |
| | | dlažba - chodník | | | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 15 Rekonstrukce stoky (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | 61,54*1,2*(1,7-0,19) asfalt | | 111,510 | | | | | |
| | | 27,26*1,2*(1,7-0,35) rýha | | 44,161 | | | | | |
| | | Součet | | 155,671 | | | | | |
| 14 | 151821112 | Pažící boxy pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m | m2 | 211,344 | 175,00 | 36 985,20 | 0,000 | 0,000 | |
| | | dlažba - chodník | | | | | | | |
| | | 61,54*1,7*2 asfalt | | 209,236 | | | | | |
| | | 27,26*1,7*2 box | | 92,684 | | | | | |
| | | Součet | | 301,920 | | | | | |
| | | box*0,7 "pažení nad 1,2m | | 211,344 | | | | | |
| 16 | 151821212 | Pažící boxy pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1112 | m2 | 1 207,680 | 2,50 | 3 019,20 | 0,000 | 0,000 | |
| | | box*4 | | 1 207,680 | | | | | |
| 18 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 155,671 | 12,50 | 1 945,89 | 0,000 | 0,000 | |
| | | rýha | | 155,671 | | | | | |
| 22 | 162701105 | 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 přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 155,671 | 170,00 | 26 464,07 | 0,000 | 0,000 | |
| | | celkový výkop | | | | | | | |
| | | rýha | | 155,671 | | | | | |
| | | odpočet zásyp | | | | | | | |
| | | výkopkem | | | | | | | |
| | | -0 | | 0,000 | | | | | |
| | | Součet | | 155,671 | | | | | |
| 23 | 162701109 | 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 | m3 | 778,355 | 17,00 | 13 232,04 | 0,000 | 0,000 | |
| | | předpoklad 15km | | | | | | | |
| | | 5*skládka | | 778,355 | | | | | |
| 24 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 311,342 | 162,50 | 50 593,08 | 0,000 | 0,000 | |
| | | skládka*2 | | 311,342 | | | | | |
| 26 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 48,215 | 86,30 | 4 160,95 | 0,000 | 0,000 | |
| | | dlažba - chodník | | | | | | | |
| | | 61,54*1,2*(1,7-0,24-0,94) asfalt | | 38,401 | | | | | |
| | | 27,26*1,2*(1,7-0,46-0,94) Zásyp_ŠD | | 9,814 | | | | | |
| | | Součet | | 48,215 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 15 Rekonstrukce stoky (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|--|-------------|--|--------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 27 | 583441970 | štěrkodř frakce 0-63 včetně dopravy Zásyp_ŠD*2 | t | 96,430 | 303,80 | 29 295,43 | 0,000 | 0,000 | |
| 28 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 61,54*0,289 27,26*0,289 obsyp Součet | m3 | 25,663 | 192,50 | 4 940,13 | 0,000 | 0,000 | |
| 29 | 583441550 | štěrkodř frakce 0-22 včetně dopravy obsyp*2 | t | 51,326 | 303,80 | 15 592,84 | 0,000 | 0,000 | |
| 53 | 1890010/R | Převádění vod z dešťových svodů č.přílohy A,B odpojení dešťových svodů,samostatné svedení potrubím do zrekonstruované šachty (předpoklad PVC DN 150 - - délka cca 100m) po ukončení prací uedení napojení svodů do původního stavu přesný popis dle PD 1 | soubor | 1,000 | 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | | | 20 273,79 | 0,002 | 44,040 | |
| 54 | 113107122 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm dlažba - chodník 61,54*1,2 Součet | m2 | 73,848 | 55,00 | 4 061,64 | 0,000 | 21,416 | |
| 55 | 113107125 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm dlažba - parkoviště 0 | m2 | 0,000 | 137,50 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | 0,000 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 15 Rekonstrukce stoky (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | zatr. tvárnice - parkoviště | | | | | | | |
| | | 0 | | 0,000 | | | | | |
| | | Součet | | 0,000 | | | | | |
| 56 | 113107163 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | m2 | 32,712 | 66,30 | 2 168,81 | 0,000 | 14,393 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 27,26*1,2 | | 32,712 | | | | | |
| | | Součet | | 32,712 | | | | | |
| 57 | 113107181 | Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 32,712 | 37,50 | 1 226,70 | 0,000 | 3,206 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 27,26*1,2 | | 32,712 | | | | | |
| | | Součet | | 32,712 | | | | | |
| 58 | 1130001/R | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 s překážkami v trase, tloušťky vrstvy 60 mm | m2 | 32,712 | 32,60 | 1 066,41 | 0,002 | 5,025 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 27,26*1,2 | | 32,712 | | | | | |
| | | Součet | | 32,712 | | | | | |
| 59 | 113154363 | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm | m2 | 0,000 | 30,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 60 | 113201112 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 0,000 | 85,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 61 | 113203111 | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 0,000 | 54,40 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 62 | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 0,000 | 18,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 63 | 9790031/R | Očištění vybourané přídlažby z malých kostek od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m a kostek, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních | m | 0,000 | 23,10 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 64 | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 40,834 | 18,80 | 767,68 | 0,000 | 0,000 | |
| | | skládku 15km | | | | | | | |
| | | frézovaná živice | | | | | | | |
| | | 5,025 | | 5,025 | | | | | |
| | | kamenivo | | | | | | | |
| | | 21,416+14,393 | | 35,809 | | | | | |
| | | Součet | | 40,834 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 15 Rekonstrukce stoky (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 65 | 997221559 | 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 | t | 571,676 | 8,50 | 4 859,25 | 0,000 | 0,000 | |
| | | předpoklad 15km 14*40,834 | | 571,676 | | | | | |
| 66 | 997221561 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 3,952 | 18,80 | 74,30 | 0,000 | 0,000 | |
| | | skládky 15km živice bouranná 3,206 | | 3,206 | | | | | |
| | | dlažba - chodník předláždění 10% z celkového množství 61,54*1,2*0,1*0,101 | | 0,746 | | | | | |
| | | Součet | | 3,952 | | | | | |
| 67 | 997221569 | 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 | t | 55,328 | 8,50 | 470,29 | 0,000 | 0,000 | |
| | | předpoklad 15km 14*3,952 | | 55,328 | | | | | |
| | | meziskládka 5km (tam a zpět) 4*0 | | 0,000 | | | | | |
| | | Součet | | 55,328 | | | | | |
| 68 | 9972001/R | Nakládání kusových prvků | t | 0,000 | 175,00 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 69 | 997221815 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového | t | 0,746 | 98,80 | 73,70 | 0,000 | 0,000 | |
| | | dlažba - chodník předláždění 10% z celkového množství 61,54*1,2*0,1*0,101 | | 0,746 | | | | | |
| | | Součet | | 0,746 | | | | | |
| 70 | 997221845 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů | t | 8,231 | 125,00 | 1 028,88 | 0,000 | 0,000 | |
| | | frézovaná živice 5,025 | | 5,025 | | | | | |
| | | živice bouranná 3,206 | | 3,206 | | | | | |
| | | Součet | | 8,231 | | | | | |
| 71 | 997221855 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva | t | 35,809 | 125,00 | 4 476,13 | 0,000 | 0,000 | |
| | | kamenivo 21,416+14,393 | | 35,809 | | | | | |
| | | Součet | | 35,809 | | | | | |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|---|-------------|--|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 45 Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb | | | | | | 14 346,14 | 0,000 | 0,000 | |
| 72 | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 12,269 | 1 169,30 | 14 346,14 | 0,000 | 0,000 | |
| | | DN_150*1,1*0,13 | | 12,269 | | | | | |
| 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | | | 17 849,36 | 0,000 | 0,000 | |
| 78 | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 106,560 | 106,60 | 11 359,30 | 0,000 | 0,000 | |
| | | dlažba - chodník | | | | | | | |
| | | 61,54*1,2 | | 73,848 | | | | | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 27,26*1,2 | | 32,712 | | | | | |
| | | Součet | | 106,560 | | | | | |
| 79 | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 32,712 | 143,60 | 4 697,44 | 0,000 | 0,000 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 27,26*1,2 | | 32,712 | | | | | |
| | | Součet | | 32,712 | | | | | |
| 80 | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m2 | 0,000 | 238,40 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| | | dlažba - parkoviště | | | | | | | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště | | | | | | | |
| | | Součet | | 0,000 | | | | | |
| 81 | 564941411 | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 110 mm | m2 | 32,712 | 54,80 | 1 792,62 | 0,000 | 0,000 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 27,26*1,2 | | 32,712 | | | | | |
| | | Součet | | 32,712 | | | | | |
| 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | | | 14 720,40 | 0,000 | 0,000 | |
| 84 | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 32,712 | 450,00 | 14 720,40 | 0,000 | 0,000 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | 27,26*1,2 | | 32,712 | | | | | |
| | | Součet | | 32,712 | | | | | |
| 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | | | | | | 19 480,41 | 15,515 | 0,000 | |
| 85 | 5990001/R | Předláždění chodníku z bet. dlažby 300x300x40mm - komplet | m2 | 73,848 | 237,80 | 17 561,05 | 14,770 | 0,000 | |
| | | navíc pro DP | | | | | | | |
| | | 61,54*1,2 | | 73,848 | | | | | |
| 86 | 5927001/R | betonová dlažba 300x300x40, šedá - typ a barva dle stávající | m2 | 7,385 | 259,90 | 1 919,36 | 0,746 | 0,000 | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 15 Rekonstrukce stoky (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | 10% z celkového množství 73,848*0,1 | | 7,385 | | | | | |
| 87 | | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | 38 339,04 | 0,320 | 0,000 | |
| 182 | 877265271 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100 | kus | 2,000 | 174,00 | 348,00 | 0,000 | 0,000 | |
| 183 | 55244102 | lapač litinový střešních splavenin DN 150 | kus | 2,000 | 2 600,00 | 5 200,00 | 0,059 | 0,000 | |
| 112 | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 85,800 | 198,80 | 17 057,04 | 0,230 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -6*0,5 | | -3,000 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 88,8 | | 88,800 | | | | | |
| | | DN_150 | | | | | | | |
| | | Součet | | 85,800 | | | | | |
| 114 | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | kus | 40,000 | 191,30 | 7 652,00 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 32+2+6 | | 40,000 | | | | | |
| 115 | 286113610 | koleno kanalizace plastové KG 150x45° | kus | 32,000 | 65,50 | 2 096,00 | 0,021 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -6 | | -6,000 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 38 | | 38,000 | | | | | |
| | | Součet | | 32,000 | | | | | |
| 180 | 28611360 | koleno kanalizace PVC KG 150x30° | kus | 2,000 | 124,00 | 248,00 | 0,001 | 0,000 | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,000 | | | | | |
| 181 | 28611359 | koleno kanalizace PVC KG 150x15° | kus | 6,000 | 123,00 | 738,00 | 0,003 | 0,000 | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 6 | | 6,000 | | | | | |
| 116 | 2861001/R | přechodový kus PVC - kamenina DN 150 | kus | 0,000 | 93,50 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -6 | | -6,000 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 6 | | 6,000 | | | | | |
| | | Součet | | 0,000 | | | | | |
| 121 | 8790021/R | Pružná přechodová spojka na potrubí (typ dle stáv.potrubí) | kus | 2,000 | 2 500,00 | 5 000,00 | 0,006 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -13 | | -13,000 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 15 | | 15,000 | | | | | |

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|---------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Součet | | | | 2,000 | | | | | |
| 91 | | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | 9 312,02 | 0,000 | 0,000 | |
| 161 | 9110001/R | Projezávní hl.25mm a úprava spáry mezi starou a novou asfalt. vrstvou - komplet 27,26*2 | m | 54,520 | 112,50 | 6 133,50 | 0,000 | 0,000 | |
| 167 | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm asfalt 27,26*2 | m | 54,520 | 58,30 | 3 178,52 | 0,000 | 0,000 | |
| Součet | | | | 54,520 | | | | | |
| 99 | | Přesuny hmot a suti | | | | 3 000,26 | 0,000 | 0,000 | |
| 179 | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 26,669 | 112,50 | 3 000,26 | 0,000 | 0,000 | |
| Celkem | | | | | | 383 446,37 | 26,669 | 44,040 | |

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVc
ZL 16 Parkoviště (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|--|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | 487 067,39 | 177,742 | 0,000 | |
| 1 Zemní práce | | | | | | 24 868,59 | 0,000 | 0,000 | |
| 1 | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 33,743 | 174,00 | 5 871,28 | 0,000 | 0,000 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | skutečnost | | | | | | | |
| | | kostka_navíc*0,15 | | 9,525 | | | | | |
| | | dlažba_50*0,15 | | 1,793 | | | | | |
| | | zatrav_tvárnice*0,15 | | 28,350 | | | | | |
| | | -39,5*0,15 | | -5,925 | | | | | |
| | | odkop Součet | | 33,743 | | | | | |
| 2 | 162701105 | 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 přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 33,743 | 170,00 | 5 736,31 | 0,000 | 0,000 | |
| | | odkop | | 33,743 | | | | | |
| 3 | 162701109 | 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 | m3 | 134,972 | 17,00 | 2 294,52 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 4*odkop "Zepiko 14km | | 134,972 | | | | | |
| 4 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 67,486 | 162,50 | 10 966,48 | 0,000 | 0,000 | |
| | | odkop*2 | | 67,486 | | | | | |
| 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce | | | | | | 3 214,46 | 0,000 | 0,000 | |
| 5 | 9972001/R | Nakládání kusových prvků | t | 14,111 | 175,00 | 2 469,43 | 0,000 | 0,000 | |
| | | z meziskládky zpět | | | | | | | |
| | | žulová kostka | | | | | | | |
| | | 63,5/4,5 "stávající | | 14,111 | | | | | |
| | | Součet | | 14,111 | | | | | |
| 6 | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 14,111 | 18,80 | 265,29 | 0,000 | 0,000 | |
| | | meziskládka 5km | | | | | | | |
| | | (rozpočet předpokládá | | | | | | | |
| | | uložení na meziskládce | | | | | | | |
| | | bez poplatku) | | | | | | | |
| | | tam a zpět | | | | | | | |
| | | žulová kostka | | | | | | | |
| | | zpětná montáž | | | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 16 Parkoviště (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | 63,5/4,5 "stávající | | 14,111 | | | | | |
| | | Součet | | 14,111 | | | | | |
| 7 | 997221569 | 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 | t | 56,440 | 8,50 | 479,74 | 0,000 | 0,000 | |
| | | meziskládka 5km (tam a zpět) 4*14,11 | | 56,440 | | | | | |
| | | Součet | | 56,440 | | | | | |
| 5 | | Komunikace pozemní | | | | 32 956,50 | 25,776 | 0,000 | |
| 8 | 591211111 | Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného | m2 | 63,500 | 519,00 | 32 956,50 | 11,665 | 0,000 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | 20+20+20+3,5 | | 63,500 | | | | | |
| | | kostka_navíc Součet | | 63,500 | | | | | |
| 9 | 583801200 | kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm | t | 14,111 | 0,00 | 0,00 | 14,111 | 0,000 | |
| | | 1t = cca 5 m2 pro přesun hmot 63,5/4,5 "stávající | | 14,111 | | | | | |
| 56 | | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 23 979,67 | 0,000 | 0,000 | |
| 10 | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 224,950 | 106,60 | 23 979,67 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 63,5+11,95+189,0-39,5 | | 224,950 | | | | | |
| 59 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné | | | | 351 577,78 | 134,121 | 0,000 | |
| 11 | 5990001/R | Předláždění chodníku z bet. dlažby 300x300x40mm - komplet | m2 | -39,500 | 237,80 | -9 393,10 | -7,900 | 0,000 | |
| | | -15*1,5 | | -22,500 | | | | | |
| | | -4*2,5 | | -10,000 | | | | | |
| | | -2*1,5 | | -3,000 | | | | | |
| | | -2*2 | | -4,000 | | | | | |
| | | Součet | | -39,500 | | | | | |
| 12 | 5927001/R | betonová dlažba 300x300x40, šedá - typ a barva dle stávající | m2 | 4,390 | 259,90 | 1 140,96 | 0,443 | 0,000 | |
| | | 10% z celkového množství | | | | | | | |
| | | -39,5*0,1 "dle SOD | | -3,950 | | | | | |
| | | 13,9*0,6 "60% nová dlažba | | 8,340 | | | | | |
| | | Součet | | 4,390 | | | | | |
| 13 | 5990002/R | Předláždění parkoviště z bet. dlažby 500x500x50mm - komplet | m2 | 11,950 | 259,10 | 3 096,25 | 2,390 | 0,000 | |
| | | dlažba - parkoviště | | | | | | | |
| | | -85 "SOD | | -85,000 | | | | | |
| | | skutečnost | | | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 16 Parkoviště (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|----------|-----------------|---|-------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | | 19,95+19,0 | "50x50cm | 38,950 | | | | | |
| | | 36+22 | "40x40cm | 58,000 | | | | | |
| | dlažba_50 | Součet | | 11,950 | | | | | |
| 14 | 5927002/R | betonová dlažba 500x500x50, šedá - typ a barva dle stávající | m2 | 20,585 | 284,90 | 5 864,67 | 2,491 | 0,000 | |
| | | -85*0,1 | "SOD | -8,500 | | | | | |
| | | skutečnost | | | | | | | |
| | | 19,95*0,3 | "30% nových | 5,985 | | | | | |
| | | 19,0*0,3 | "30% nových | 5,700 | | | | | |
| | | 36,0*0,3 | "30% nových | 10,800 | | | | | |
| | | 22,0*0,3 | "30% nových | 6,600 | | | | | |
| | | Součet | | 20,585 | | | | | |
| 15 | 5990003/R | Předláždění parkoviště ze zatravnovacích tvárnic - komplet | m2 | 189,000 | 451,50 | 85 333,50 | 37,800 | 0,000 | |
| | | zatr. tvárnice - parkoviště | | | | | | | |
| | | -15 | "SOD | -15,000 | | | | | |
| | | 204 | "skutečnost | 204,000 | | | | | |
| | zatrav_tvárnice | Součet | | 189,000 | | | | | |
| 16 | 5927003/R | zatravnovací tvárnice 600x400x80 - typ a barva dle stávající | m2 | 204,540 | 309,80 | 63 366,49 | 29,249 | 0,000 | |
| | | -15*0,1 | "SOD | -1,500 | | | | | |
| | | 204*1,01 | "nové 100% | 206,040 | | | | | |
| | | Součet | | 204,540 | | | | | |
| 17 | 573211109 | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 | m2 | 15,100 | 18,80 | 283,88 | 0,008 | 0,000 | |
| | | 2205-2189,9 | | 15,100 | | | | | |
| | Obrus | Součet | | 15,100 | | | | | |
| 18 | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 15,100 | 406,30 | 6 135,13 | 1,958 | 0,000 | |
| | | Obrus | | 15,100 | | | | | |
| 19 | 577155112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m2 | 435,000 | 450,00 | 195 750,00 | 67,682 | 0,000 | |
| | | 1178-743 | | 435,000 | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 29 499,96 | 17,845 | 0,000 | |
| 20 | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého | m | 70,000 | 207,00 | 14 490,00 | 9,065 | 0,000 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | 20+4,2+5,3+5,7+5,8+13,4+9+6,2+0,4 | | 70,000 | | | | | |
| | obruba | Součet | | 70,000 | | | | | |
| 21 | 59217019 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm | m | 70,700 | 135,00 | 9 544,50 | 3,252 | 0,000 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | obruba*1,01 | | 70,700 | | | | | |
| 22 | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 2,450 | 2 230,80 | 5 465,46 | 5,528 | 0,000 | |
| | | obruba*0,35*0,1 | | 2,450 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 16 Parkoviště (IO 01)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|---------------|--------------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Součet | | | | 2,450 | | | | | |
| 998 | Přesun hmot | | | | | 20 970,43 | 0,000 | 0,000 | |
| 23 | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 108,095 | 194,00 | 20 970,43 | 0,000 | 0,000 | CS ÚRS 2020 01 |
| Celkem | | | | | | 487 067,39 | 177,742 | 0,000 | |

ROZPOČET ZMĚNOVÉHO LISTU S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 17 Kanalizační přípojky (IO 02)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| MP | | Méněpráce | | | | -30 151,18 | -0,502 | 0,000 | |
| 83 | | Potrubí z trub kameninových a keramických | | | | -12 017,78 | -0,490 | 0,000 | |
| 61 | 831312121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 | m | -18,470 | 187,50 | -3 463,13 | -0,001 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | kanalizační přípojky | | | | | | | |
| | | -80 | | -80,000 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 0+5,23+15,13+5,45+3,25+6,2+5,74+9,33+2,23+8,97 | | 61,530 | | | | | |
| | KT_150 | Součet | | -18,470 | | | | | |
| 62 | 597106750 | trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F | m | -18,747 | 403,80 | -7 570,04 | -0,450 | 0,000 | |
| | | navíc | | | | | | | |
| | | KT_150*1,015 | | -18,747 | | | | | |
| | | Součet | | -18,747 | | | | | |
| 63 | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200 | m | -1,050 | 210,00 | -220,50 | -0,000 | 0,000 | |
| | | kanalizační přípojky | | | | | | | |
| | | -77,3 | | -77,300 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 3,51+3,56+5,5+3,85+5,89+3,9+5,05+3,71+11,52+12,51+7,1+10,15 | | 76,250 | | | | | |
| | KT_200 | Součet | | -1,050 | | | | | |
| 64 | 597106760 | trouba kameninová glazovaná DN200mm L1,50m spojovací systém F Třída 160 | m | -1,066 | 716,80 | -764,11 | -0,039 | 0,000 | |
| | | navíc | | | | | | | |
| | | KT_200*1,015 | | -1,066 | | | | | |
| | | Součet | | -1,066 | | | | | |
| 87 | | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | -3 892,20 | -0,004 | 0,000 | |
| 67 | 877315211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150 | kus | -12,000 | 191,30 | -2 295,60 | 0,000 | 0,000 | |
| 69 | 286115880 | zátka kanalizace plastové KG DN 150 | kus | -12,000 | 31,80 | -381,60 | -0,003 | 0,000 | |
| | | -12 | | -12,000 | | | | | |
| 71 | 877355211 | Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | -6,000 | 202,50 | -1 215,00 | -0,000 | 0,000 | |
| | | -16+5+5 | | -6,000 | | | | | |
| 91 | | Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch | | | | -13 274,91 | 0,000 | 0,000 | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC

ZL 17 Kanalizační přípojky (IO 02)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|-------------|--|-----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 93 | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | -227,700 | 58,30 | -13 274,91 | 0,000 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | -113,85*2 | | -227,700 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 0 | | 0,000 | | | | | |
| | | Součet | | -227,700 | | | | | |
| 99 | | Přesuny hmot a sutí | | | | -966,29 | -0,008 | 0,000 | |
| 100 | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | -0,255 | 112,50 | -28,69 | 0,000 | 0,000 | |
| 73 | 286115900 | zátka kanalizace plastové KG DN 200 | kus | -16,000 | 58,60 | -937,60 | -0,008 | 0,000 | |
| | | -16 | | -16,000 | | | | | |
| VP | | Vícepráce | | | | 37 033,67 | 0,247 | 0,000 | |
| 1 | | Zemní práce | | | | 18 558,20 | 0,000 | 0,000 | |
| 6 | 120001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 6,708 | 337,50 | 2 263,95 | 0,000 | 0,000 | |
| | | cca 70% z množství | | | | | | | |
| | | výkopu rýhy - stoky | | | | | | | |
| | | rýha_navíc*0,7 | | 6,708 | | | | | |
| 8 | 132201202 | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 9,583 | 200,00 | 1 916,60 | 0,000 | 0,000 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | potrubí_navíc*1,2*(2,06-0,35) | | 9,583 | | | | | |
| | | rýha_navíc | | 9,583 | | | | | |
| | | Součet | | 9,583 | | | | | |
| 9 | 151821111 | Pažicí boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m | m2 | 19,240 | 162,50 | 3 126,50 | 0,000 | 0,000 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | potrubí_navíc*2,06*2 | | 19,240 | | | | | |
| | | box | | 19,240 | | | | | |
| | | Součet | | 19,240 | | | | | |
| 10 | 151821211 | Pažicí boxy pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapažení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111 | m2 | 76,960 | 2,30 | 177,01 | 0,000 | 0,000 | |
| | | box*4 | | 76,960 | | | | | |
| 11 | 161101101 | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 9,583 | 12,50 | 119,79 | 0,000 | 0,000 | |
| | | rýha_navíc | | 9,583 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC
 ZL 17 Kanalizační přípojky (IO 02)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|-------------|---|----|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 14 | 162701105 | 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 přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 9,583 | 170,00 | 1 629,11 | 0,000 | 0,000 | |
| | | celkový výkop | | | | | | | |
| | | rýha_navíc | | 9,583 | | | | | |
| | | odpočet zásyp | | | | | | | |
| | | výkopkem | | | | | | | |
| | | zeminou_skutečnost | | 0,000 | | | | | |
| | | Mezisoučet | | 9,583 | | | | | |
| | skládka | Součet | | 9,583 | | | | | |
| 15 | 162701109 | 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 | m3 | 47,915 | 17,00 | 814,56 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 15km | | | | | | | |
| | | 5*skládka | | 47,915 | | | | | |
| 16 | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 19,166 | 162,50 | 3 114,48 | 0,000 | 0,000 | |
| | | skládka*2 | | 19,166 | | | | | |
| 18 | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstevách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 6,333 | 86,30 | 546,54 | 0,000 | 0,000 | |
| | | asfalt | | | | | | | |
| | | potrubí_navíc*1,2*(2,06-0,46-0,47) | | 6,333 | | | | | |
| | zásyp ŠD | Součet | | 6,333 | | | | | |
| 19 | 583441970 | štěrkodíř frakce 0-63 | t | 12,666 | 303,80 | 3 847,93 | 0,000 | 0,000 | |
| | | včetně dopravy | | | | | | | |
| | | zásyp_ŠD*2 | | 12,666 | | | | | |
| 20 | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny | m3 | 1,252 | 192,50 | 241,01 | 0,000 | 0,000 | |
| | | potrubí_navíc*0,268 | | 1,252 | | | | | |
| | obsyp | Součet | | 1,252 | | | | | |
| 21 | 583441550 | štěrkodíř frakce 0-22 | t | 2,504 | 303,80 | 760,72 | 0,000 | 0,000 | |
| | | včetně dopravy | | | | | | | |
| | | obsyp*2 | | 2,504 | | | | | |
| 87 | | Potrubí z trub plastických a skleněných | | | | 14 077,22 | 0,112 | 0,000 | |
| 65 | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 | m | 9,250 | 198,80 | 1 838,90 | 0,025 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -5,4 | | -5,400 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 5,95+2,93+4,04+1,73 | | 14,650 | | | | | |

Stavba: Jiráskova - rekonstrukce stoky GV a GVC
ZL 17 Kanalizační přípojky (IO 02)

| Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem | Hmotnost sutě celkem | Cenová soustava |
|-----------|----------------|---|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | PVC 150 | Součet | | 9,250 | | | | | |
| 66 | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200 | m | 14,940 | 278,00 | 4 153,32 | 0,064 | 0,000 | |
| | | SOD | | | | | | | |
| | | -7,2 | | -7,200 | | | | | |
| | | nově | | | | | | | |
| | | 1,23+2,12+2,14+3,88+2,1+2,24+2,17+3,01+3,25 | | 22,140 | | | | | |
| | PVC 200 | Součet | | 14,940 | | | | | |
| 105 | 28611514 | redukce kanalizační PVC 315/250 | kus | 5,000 | 1 100,00 | 5 500,00 | 0,015 | 0,000 | |
| | | 5 "KP4+KP5+KP7+KP9+Kp11 | | 5,000 | | | | | |
| 106 | 28611512 | redukce kanalizační PVC 250/200 | kus | 5,000 | 517,00 | 2 585,00 | 0,008 | 0,000 | |
| | | 5 "KP4+KP5+KP7+KP9+Kp11 | | 5,000 | | | | | |
| 89 | | Trubní vedení - ostatní konstrukce | | | | 4 398,25 | 0,135 | 0,000 | |
| 75 | 8920011/R | Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 150 nebo 200 | m | 4,670 | 21,90 | 102,27 | 0,000 | 0,000 | |
| | | KT_150 | | -18,470 | | | | | |
| | | KT_200 | | -1,050 | | | | | |
| | | PVC_150 | | 9,250 | | | | | |
| | | PVC_200 | | 14,940 | | | | | |
| | | potrubí_navic | | Součet | | | | | |
| | | | | 4,670 | | | | | |
| 76 | 8920012/R | Kamerová zkouška potrubí DN 150 nebo 200 (včetně záznamu) | m | 4,670 | 22,50 | 105,08 | 0,000 | 0,000 | |
| | | potrubí_navic | | 4,670 | | | | | |
| 77 | 894812003 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 pravý a levý přítok | kus | 1,000 | 1 012,90 | 1 012,90 | 0,064 | 0,000 | |
| | | 1 "KP12 | | 1,000 | | | | | |
| 80 | 894812032 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm | kus | 1,000 | 809,60 | 809,60 | 0,006 | 0,000 | |
| | | 1 | | 1,000 | | | | | |
| 82 | 894812041 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užitnutí šachtové roury | kus | 1,000 | 65,00 | 65,00 | 0,000 | 0,000 | |
| | | 1 | | 1,000 | | | | | |
| 83 | 894812141 | Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm | kus | 1,000 | 517,10 | 517,10 | 0,004 | 0,000 | |
| | | 1 | | 1,000 | | | | | |
| 84 | 8940001/R | Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový s rámem (12,5 t) čtverec | kus | 1,000 | 1 786,30 | 1 786,30 | 0,061 | 0,000 | |
| | | 1 | | 1,000 | | | | | |
| | | Celkem | | | | 6 882,49 | -0,255 | 0,000 | |