

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 1

Stavba:

Teplice_Dlouhá

Objekt:

Rekonstrukce kanalizace - Teplice - Dlouhá ul.

KSO: 827

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 26.08.2019

Zadavatel:

Severočeská servisní a.s. Přítkovská 1689/14 915 01 Tmovany

IČ: 49099469

DIČ: CZ49099469

Uchazeč:

Vodohospodářské stavby, spol. s r.o. , Křížíkova 2393 , 415 01 Teplice

IČ: 40233308

DIČ: CZ40233308

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jiří Khol

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-----------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | | 15,00% | |
| zákl. přenesená | | 21,00% | 0,00 |
| sníž. přenesená | | 15,00% | 0,00 |
| nulová | | 0,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA Č. 1

Stavba:

0

Objekt:

0

Místo: 0

Datum: CZ49099469

Zadavatel: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o. , Křížíkova 2393 , 415 01 Teplice

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

506 507,41

HSV - Práce a dodávky HSV

506 507,41

01 - Přípravné a přidružené práce

29 568,00

1 - Zemní práce

247 203,12

4 - Vodorovné konstrukce

26 748,48

827 Venkovní kanalizace

101 595,35

9 - Ostatní konstrukce a práce - bourání

13 860,04

997 - Přesun sutě

13 393,01

998 - Přesun hmot

59 349,40

999 - VRN

14 790,00

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNA Č. 1

Stavba:

0

Objekt:

0

Místo: 0

Datum: 26.08.2019

Zadavatel: Vodohospodářské stavby, spol. s r.o. , Křížíkova 2393 , 415 01 Teplice

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství Přípočet | J.cena [CZK] | přípočet celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------|--------------|-----------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 506 507,41 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV - kanalizace | | | | 506 507,41 |
| D | 01 | | Přípravné a přidružené práce | | | | 29 568,00 |
| 1 | K | 119003227 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení | m | 176,000 | 63,50 | 11 176,00 |
| | VV | | zajištění výkopu 88*2 | | 176,000 | | |
| 2 | K | 119003228 | Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění | m | 176,000 | 39,00 | 6 864,00 |
| 3 | K | 115201512 | Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 | m | 88,000 | 131,00 | 11 528,00 |
| | VV | | délka 88*šířka 0,8*pr.hĺoubka 1,5 *0,5 | | 52,800 | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 247 203,12 |
| 4 | K | 132201201 | Hĺoubení rýh š do 2000 mm v hornině tĚ. 3 objemu do 100 m3 50% | m3 | 52,800 | 382,00 | 20 169,60 |
| | VV | | délka 88*šířka 0,8*pr.hĺoubka 1,5 *0,5 | | 52,800 | | |
| 5 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost hĺoubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 | m3 | 52,800 | 24,70 | 1 304,16 |
| 6 | K | 132301201 | Hĺoubení rýh š do 2000 mm v hornině tĚ. 4 objemu do 100 m3 50% | m3 | 52,800 | 799,00 | 42 187,20 |
| | VV | | délka 88*šířka 0,8*pr.hĺoubka 1,5 *0,5 | | 52,800 | | |
| 7 | K | 132301209 | Příplatek za lepivost hĺoubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 | m3 | 52,800 | 58,10 | 3 067,68 |
| 8 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 264,000 | 97,00 | 25 608,00 |
| | VV | | délka 88 m * hĺoubka 1,5* 2 | | 264 | | |
| 9 | K | 151101109 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m2 | 264,000 | 17,90 | 4 725,60 |
| 10 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m3 | 105,600 | 73,80 | 7 793,28 |
| 11 | K | 162501102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tĚ. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m - mezideno | m3 | 105,600 | 108,00 | 11 404,80 |
| 12 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tĚ. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m - na skládku | m3 | 105,600 | 143,00 | 15 100,80 |
| 13 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tĚ. 1 až 4 | m3 | 105,600 | 169,00 | 17 846,40 |
| 14 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládku | m3 | 105,600 | 9,00 | 950,40 |
| 15 | M | 94620R.3 | poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamení zatříděného kódem 170 504 | t | 176,352 | 219,00 | 38 621,09 |
| 16 | K | 174101101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 56,320 | 60,32 | 3 397,22 |
| | VV | | zásyp -hĺoubení 105,6 odečet obsyp 38,72, odečet lože 10,56 | | 56,320 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|----------|------------|
| 17 | M | 58344197 | <i>šterkodrt' netříděný zásypový materiál</i> | t | 106,445 | 303,00 | 32 252,84 |
| | | VV | zásyp *1,89 | | 106,445 | | |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny | m3 | 32,920 | 186,00 | 6 123,12 |
| | | VV | řad 88*0,8*0,55-výtlač 5,8 | | 32,920 | | |
| 19 | M | 58337331 | <i>šterkopísek frakce 0/22</i> | t | 59,256 | 281,00 | 16 650,94 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 26 748,48 |
| 20 | K | 451572111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm | m3 | 10,560 | 633,00 | 6 684,48 |
| | | VV | řad 88*0,8*0,15 | | 10,560 | | |
| 21 | K | 566901144 | Zpevnění základové spáry zaválcováním kamenivem hrubým drceným v tl.250 mm | m2 | 70,400 | 285,00 | 20 064,00 |
| | | VV | délka 88* šířka 0,8 | | 70,40 | | |
| | D | 827 | Venkovní kanalizace 827 A 02 | | | | 101 595,35 |
| 22 | K | 892362121 | Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými do DN 250 | úsek | 2,000 | 3 445,00 | 6 890,00 |
| 23 | | 892372111 | zabezpečení konců vdv.potrubí při tl.zk.do DN 300 | kus | 1,000 | 6 210,00 | 6 210,00 |
| 24 | | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200 | M | 35,000 | 421,00 | 14 735,00 |
| 25 | | 871365221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250 | M | 53,000 | 779,00 | 41 287,00 |
| 26 | | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 | kus | 1,000 | 7 350,00 | 7 350,00 |
| 27 | K | 452386111 | Vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže výšky do 100 mm | kus | 1,000 | 400,00 | 400,00 |
| 28 | | mat | <i>TBW-625/40/120 rekt.prstenec</i> | | 1,000 | 301,30 | 301,30 |
| 29 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 1,000 | 640,00 | 640,00 |
| 30 | | mat | <i>TBS -1000/250/120 1stup.PE SKRUŽ</i> | | 1,000 | 1 328,25 | 1 328,25 |
| 31 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 1,000 | 305,00 | 305,00 |
| 32 | | mat | <i>TBR-1000/625/600/120-2 ST KONUS</i> | | 1,000 | 2 612,80 | 2 612,80 |
| 33 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) | kus | 1,000 | 792,00 | 792,00 |
| 34 | | mat | <i>TZZ 2-1000/250 v=735mm DNO</i> | | 1,000 | 9 512,80 | 9 512,80 |
| 35 | K | 899104112 | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 1,000 | 463,00 | 463,00 |
| 36 | | mat | <i>Poklop Begu ČR s odvětr. D 400</i> | | 1,000 | 3 576,00 | 3 576,00 |
| 37 | | mat | <i>Gumové těsnění DN 1000</i> | | 1,000 | 308,20 | 308,20 |
| 38 | | 460490013 | Zakrytí potrubí výstražnou folií PVC, šířka 33 cm | m | 88,000 | 11,70 | 1 029,60 |
| | | 899721112 | signalizační vodič na potrubí PVC/PE nad 150 mm | m | 88,000 | 43,80 | 3 854,40 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | 13 860,04 |
| 39 | K | 46003016R | Odstranění krytu potrubí z betonu prostého tloušťky do 30 cm | m2 | 33,158 | 418,00 | 13 860,04 |
| | | VV | délka 88*plocha 3,14*0,2 * 60% | | 33,158 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 13 393,01 |
| 40 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí | t | 21,884 | 150,00 | 3 282,60 |
| 41 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 21,884 | 213,00 | 4 661,29 |
| | | VV | beton -33,158*0,3*2,2; | | 21,884 | | |
| 42 | K | 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 | 21,884 | 9,00 | 196,96 |

| | | | | | | | |
|----|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|-----------|-----------|
| 43 | M | 9462000R.2 | poplatek za uložení stavebního odpadu - betonového zaříděného kódem 170 101 | t | 21,884 | 240,00 | 5 252,16 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 59 349,40 |
| 44 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub plastových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | t | 116,600 | 509,00 | 59 349,40 |
| | VV | | zásyp ŠD 56,32 m3 + obsyp 59,256 + potrubí a tvarovky 0,58 | | 116,160 | | |
| | D | 999 | VRN | | | | 14 790,00 |
| 44 | K | VRN 1 | Zařízení staveniště | kpl | 1,000 | 14 790,00 | 14 790,00 |

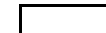
507,46

631,63

Vodohospodářské stavby společnost s ručením omezeným
 Křižíkova 2393
 415 01 Teplice
 Tel : 417 821 095 Fax : 417 533 255 WWW.vhs.cz

khol@vhs.cz

vypracoval : divize 02 Khol Jiří



NABÍDKA - /Kh/2015

Objekt:

| | Potrubí DN | délka m | šířka m | pr.hĺoubka | hloubení m3 |
|---------------|----------------------|-----------|---------|------------|----------------|
| ŠS1-3 kam | 250 | 88 | 0,8 | 1,5 | 105,600 |
| ŠD1- 2 | připojky vpustí 1-12 | 200 | 0 | 1,74 | 0,000 |
| ŠD1- 2 | 150 | 0 | 0,8 | 1,50 | 0,000 |
| <i>celkem</i> | | 88 | | | 105,6 |

| Kód | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednot. cena (Kč) | Náklady (Kč) | |
|----------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|--|
| | | | | | Celkem | |
| a | 11 | Splašková Dešťová kanalizace | | | 12 636,8 | |
| | | Přípravné a přidružené práce | | | soubor | |
| 11 p | 9197351112 | | m | 71,80 | 12 636,80 | |
| 09 p | 460030073 | | m ² | 135,0 | 0,00 | |
| 11 p | 566903111 | | t | 401,0 | 0,00 | |
| 09 p | 566902111 | | m ² | 1 595,0 | 0,00 | |
| 09 p | 566902111 | | m ² | 210,0 | 0,00 | |
| 11 p | 130901121 | | m ³ | 7 160,0 | 0,00 | |
| 11 p | 113106123 | | m ² | 47,10 | 0,00 | |
| 11 p | 113107143 | | m ² | 189,00 | 0,00 | |
| 11 p | 113107122 | | m ² | 266,00 | 0,00 | |
| 11 p | 113107124 | | m ² | 524,00 | 0,00 | |
| 11 p | 113107162 | | m ² | 43,7 | 0,00 | |
| 11 p | 113107164 | | m ² | 89,0 | 0,00 | |
| 11 p | 115101201 | | hod | 73,9 | 0,00 | |
| 11 p | 115101301 | | d | 54,9 | 0,00 | |
| 11 p | 119001401 | | m | 233,0 | 0,00 | |
| 11 p | 119001402 | | m | 367,0 | 0,00 | |
| 11 p | 119001411 | | m | 296,0 | 0,00 | |
| 11 p | 119001412 | | m | 367,0 | 0,00 | |
| 11 p | 119001421 | | m | 191,0 | 0,00 | |
| 13 | 13 | Hloubené vykopávky | | | soubor | |
| 11 p | 132201201 | | m ³ | 167,0 | 0,00 | |
| | | | | | 14 784,0 | |

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|-----------------|
| 11 p | 132201101 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 0 | 393,00 | 0,00 |
| 11 p | 132201202 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 | m ³ | 105,6 | 140,0 | 14 784,00 |
| 11 p | 132201203 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 5000 m3 | m ³ | 0 | 125,0 | 0,00 |
| 11 p | 132201204 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 přes 5000 m3 | m ³ | 0 | 85,0 | 0,00 |
| 11 p | 132201204 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 10000 m3 | m ³ | 0 | 76,0 | 0,00 |
| 11 p | 132201209 | příplatek za lepivost hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 | m ³ | 0 | 18,6 | 0,00 |
| 11 p | 132202201 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m ³ | 0 | 680,0 | 0,00 |
| 15 | 15 | Roubení | soubor | | | 28 776,0 |
| 11 p | 151101101 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m ² | 264,0 | 93,0 | 24 552,00 |
| 11 p | 151101111 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m ² | 264 | 16,0 | 4 224,00 |
| 11 p | 151101102 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 4m | m ² | 0 | 156,0 | 0,00 |
| 11 p | 151101112 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m | m ² | 0 | 58,0 | 0,00 |
| 11 p | 151101103 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 8m | m ² | 0 | 195,0 | 0,00 |
| 11 p | 151101113 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 8 m | m ² | 0 | 82,0 | 0,00 |
| 16 | 16 | Přemístění výkopku | soubor | | | 7 589,1 |
| 11 p | 162201101 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m ³ | 0 | 31,7 | 0,00 |
| 11 p | 162201102 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m | m ³ | 0 | 38,2 | 0,00 |
| 11 p | 162701105 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m ³ | 49,3 | 154,0 | 7 589,12 |
| 17 | 17 | Konstrukce ze zemin | soubor | | | 11 858,0 |
| 11 p | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | m ³ | 0,0 | 23,2 | 0,00 |
| 11 p | 171201201 | Uložení sypaniny bez zhut na skl | m ³ | 49,3 | 18,0 | 887,04 |
| 11 p | 174101101 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m ³ | 56,3 | 75,0 | 4 224,00 |
| 11 p | 175101101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m ³ | 32,9 | 205,0 | 6 746,96 |
| 19 | 19 | Ražení a hloubení důlní | soubor | | | 12 344,6 |
| 11 p | 199000005 | Poplatek za skládku zeminy 1-4 odhad | t | 82,30 | 150,0 | 12 344,64 |
| 45 | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku) | soubor | | | 18 702,4 |
| 11 p | 451573111 | Lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm | m ³ | 10,6 | 530,0 | 5 596,80 |
| 11 p | 451595111 | Lože pod potrubí z prohozeného výkopku | m ³ | 0 | 426,0 | 0,00 |
| 11 p | 452313121 | Desky podkladní z betonu B 10 | m ³ | 0 | 2 390,0 | 0,00 |
| 11 p | 899623131 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 | m ³ | 0 | 2 420,0 | 0,00 |
| 11 p | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 12/15 | m ³ | 0 | 2 530,0 | 0,00 |
| 11 p | 899623151 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 16/20 | m ³ | 0 | 2 670,0 | 0,00 |
| 11 p | 899623161 | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 20/25 | m ³ | 0 | 2 750,0 | 0,00 |
| 11 p | 899623132 | Obsyp a podsyp potrubí štěrkopískem | m ³ | 0 | 530,0 | 0,00 |
| 11 p | mat | štěrkopísek | t | 59,57 | 220,0 | 13 105,56 |
| CELKEM HSV : | | | | | | 106 691 |

Jednot. Náklady (Kč)

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | M.j. | Množství | cena (Kč) | Dodávka |
|--------|-----------|---------------------------------------------------|------|----------|-----------|---------|
| | 83 | Potrubí z trub kameninových | | | | 0,00 |
| 15 p | 837355121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200 | KUS | | 4530 | 0 |
| 15 p | 837365121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 250 | KUS | | 5180 | 0 |
| 15 p | 837375121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300 | KUS | | 6020 | 0 |
| 15 p | 837385121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 350 | KUS | | 6690 | 0 |
| 15 p | 837395121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 400 | KUS | | 7390 | 0 |

| | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|------|
| 15 | p | 837425121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 500 | KUS | 9000 | 0 |
| 15 | p | 837445121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky 600 mm | KUS | 10600 | 0 |
| 15 | p | 831262193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 100 | ks | 1100 | 0,0 |
| 15 | p | 831272193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 125 | ks | 1170 | 0 |
| 15 | p | 831312193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 150 | ks | 1270 | 0 |
| 15 | p | 831352193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 200 | ks | 2200 | 0 |
| 15 | p | 831362193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 250 | ks | 2510 | 0 |
| 15 | p | 831372193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 300 | ks | 3120 | 0 |
| 15 | p | 831392193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 400 | ks | 3800 | 0 |
| 15 | p | 831422193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 500 | ks | 5860 | 0 |
| 15 | p | 831442193 | propojení kan potrubí kameninového pomocí přesuvky DN 600 | ks | 6660 | 0 |
| 15 | p | 831262121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 100 | M | 94 | 0 |
| 15 | p | 831272121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 125 | M | 107 | 0 |
| 15 | p | 831312121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 | M | 129 | 0 |
| 15 | p | 831352121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200 | M | 170,00 | 0,00 |
| 15 | p | 831362121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250 | M | 213,00 | 0,00 |
| 15 | p | 831372121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 | M | 423,00 | 0,00 |
| 15 | p | 831392121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 400 | M | 503,00 | 0 |
| 15 | p | 831422121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500 | M | 562,00 | 0,00 |
| 15 | p | 831442121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600 | M | 613,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837262221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100 | KUS | 97,40 | 0,00 |
| 15 | p | 837272221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 125 | KUS | 112,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837312221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150 | KUS | 128,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837352221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200 | KUS | 157,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837362221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250 | KUS | 176,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837372221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 | KUS | 456,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837392221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400 | KUS | 507,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837422221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500 | KUS | 583,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837442221 | Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600 | KUS | 641,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837261221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100 | KUS | 148,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837271221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 125 | KUS | 157,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837311221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150 | KUS | 184,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837351221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200 | KUS | 211,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837361221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250 | KUS | 139,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837371221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 | KUS | 509,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837391221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 400 | KUS | 603,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837421221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500 | KUS | 696,00 | 0,00 |
| 15 | p | 837441221 | Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 600 | KUS | 772,00 | 0,00 |
| 15 | p | 831263195 | Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 | KUS | 366 | 0 |
| 15 | p | 831383195 | Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN od 350 do 600 | KUS | 783 | 0 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|---|
| 15 | p | 831262191 | Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním sklon nad 20 % DN do 300 | M | 10,4 | 0 |
| 15 | p | 831382191 | Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním sklon nad 20 % DN do 600 | M | 18,6 | 0 |
| 15 | p | 831262192 | Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním ve štole DN od 100 do 300 | M | 35,7 | 0 |
| 15 | p | 831382192 | Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním ve štole DN od 350 do 600 | M | 68,8 | 0 |
| 15 | p | 837261292 | Příplatek za montáž tvarovek kameninových odbočných s integrovaným těsněním ve štole DN do 300 | KUS | 38,8 | 0 |
| 15 | p | 837381292 | Příplatek za montáž tvarovek kameninových odbočných s integrovaným těsněním ve štole DN do 600 | KUS | 74,5 | 0 |
| | | 30-1111 | napojení kanalizace do šachty - pískované hrdlo DN 100 | ks | 203 | 0 |
| | | 30-1111 | napojení kanalizace do šachty - pískované hrdlo DN 125 | ks | 230 | 0 |
| | | 30-1111 | napojení kanalizace do šachty - pískované hrdlo DN 150 | ks | 352 | 0 |
| | | 30-1111 | napojení kanalizace do šachty - pískované hrdlo DN 200 | ks | 389 | 0 |
| | | 30-1111 | napojení kanalizace do šachty - pískované hrdlo DN 250 | ks | 809 | 0 |
| | | 30-1111 | napojení kanalizace do šachty - pískované hrdlo DN 300 | ks | 1148 | 0 |
| 15 | p | 831262193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 100 | KUS | 1100 | 0 |
| 15 | p | 831272193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 125 | KUS | 1170 | 0 |
| 15 | p | 831312193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 150 | KUS | 1270 | 0 |
| 15 | p | 831352193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 200 | KUS | 2200 | 0 |
| 15 | p | 831362193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 250 | KUS | 2510 | 0 |
| 15 | p | 831372193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 300 | KUS | 3120 | 0 |
| 15 | p | 831392193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 400 | KUS | 3800 | 0 |
| 15 | p | 831422193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 500 | KUS | 5860 | 0 |
| 15 | p | 831442193 | Příplatek k montáži kameninového potrubí za napojení dvou díků trub pomocí převlečné manžety DN 600 | KUS | 6660 | 0 |
| 11 | | 831318111 | Drenáže z trub kameninových DN 150 mm | M | 671 | 0 |
| 11 | | 831358111 | Drenáže z trub kameninových DN 200 mm | M | 1050 | 0 |
| 11 | | 831378111 | Drenáže z trub kameninových DN 300 mm | M | 1380 | 0 |
| 15 | p | 837264111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 100 | KUS | 772 | 0 |
| 15 | p | 837274111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 125 | KUS | 841 | 0 |
| 15 | p | 837314111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 150 | KUS | 1110 | 0 |
| 15 | p | 837354111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 200 | KUS | 1210 | 0 |
| 15 | p | 837364111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 250 | KUS | 1270 | 0 |
| 15 | p | 837374111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 300 | KUS | 1600 | 0 |
| 15 | p | 837384111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 350 | KUS | 1720 | 0 |
| 15 | p | 837394111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 400 | KUS | 1830 | 0 |
| 15 | p | 837424111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 500 | KUS | 1830 | 0 |
| 15 | p | 837444111 | Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 600 | KUS | 2120 | 0 |
| dodávky Keramo - -40% ceník r.2011- Fiala Tecam r.2013 trubky,tvarovky, ostatní 15% | | | | | | |
| 11 | | mat | roura hrd.kamenina DN 100 L 1m F | m | 354 | 0 |
| 11 | | mat | roura hrd.kamenina DN 100 L 1,25m F | m | 314 | 0 |
| 11 | | mat | roura hrd.kamenina DN 125 L 1m F | m | | 0 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|---|
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 125 L 1,25m F | m | 378 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 150 L 1m F | m | 503 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 150 L 1,25m F | m | 441 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 150 L 1,5m F | m | 417 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 200 L 1m tř.F 160 | m | 818 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 200 L 1,5m tř.F 160 | m | 718 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 200 L 2,5m tř.F 160 | m | | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 200 L 2,5m tř.C 240 | m | 898 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 250 L 2,5m tř.C 160 | m | 1020 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 250 L 2,5m tř.C 240 | m | 1450 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 300 L 2,5m tř.C 160 | m | 1397 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 300 L 2,5m tř.C 240 | m | 2002 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 400 L 2,5m tř.C 160 | m | 2 474 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 400 L 2,5m tř.C 200 | m | 3 112 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 500 L 2,5m tř.C 120 | m | 4 356 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 500 L 2,5m tř.C 160 | m | 6 012 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 600 L 2,5m tř.C 95 | m | 6 145 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 600 L 2,5m tř.C 160 | m | 8 438 | 0 |
| 11 | mat | roura hrd.kamenina DN 800 L 2,5m tř.C 160 - stoka D | ks | 21 250 | 0 |
| 11 | mat | šachtová vložka bezhrdlová kamenina GA DN 800 L 0,75m (nad DN 600 do vstupu šachty) | ks | | 0 |
| 11 | Odbočka 45°,90° | odbočka 150/125 | ks | 823 | 0 |
| 11 | | odbočka 150/150 | ks | 828 | 0 |
| 11 | | odbočka F 160 200/150 | ks | 1 247 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 240 200/150 | ks | 2 350 | 0 |
| 11 | | odbočka F 160/160 200/200 | ks | 1 315 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 240/160 200/200 | ks | 2 514 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160 250/150 | ks | 1 987 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 240 250/150 | ks | 2 959 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160/160 250/200 | ks | 2 028 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 240/160 250/200 | ks | 2 816 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160 300/150 | ks | 2 549 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 240 300/150 | ks | 3 678 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160/160 300/200 | ks | 3 625 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 240/160 300/200 | ks | 3 788 | 0 |
| 11 | Odbočka 90° | odbočka C/F 160 400/150 | ks | 4 227 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 200 400/150 | ks | 5 926 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160/160 400/200 | ks | 4 352 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 200/160 400/200 | ks | 6 098 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 120 500/150 | ks | 6 577 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160 500/150 | ks | 10 387 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 120/160 500/200 | ks | 6 776 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160/160 500/200 | ks | 10 695 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 95 600/150 | ks | 8 571 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160 600/150 | ks | 13 655 | 0 |

| | | | | | |
|----|----------|-----------------------------|----|--------|---|
| 11 | | odbočka C/F 95/160 600/200 | ks | 8 225 | 0 |
| 11 | | odbočka C/F 160/160 600/200 | ks | 14 060 | 0 |
| 11 | Koleno | koleno F 100/15° | ks | 342 | 0 |
| 11 | | koleno F 100/30° | ks | 342 | 0 |
| 11 | | koleno F 100/45° | ks | 342 | 0 |
| 11 | | koleno F 100/90° | ks | 356 | 0 |
| 11 | | koleno F 125/15° | ks | 411 | 0 |
| 11 | | koleno F 125/30° | ks | 411 | 0 |
| 11 | | koleno F 125/45° | ks | 411 | 0 |
| 11 | | koleno F 125/90° | ks | 425 | 0 |
| 11 | | koleno F 150/15° | ks | 480 | 0 |
| 11 | | koleno F 150/30° | ks | 480 | 0 |
| 11 | | koleno F 150/45° | ks | 480 | 0 |
| 11 | | koleno F 150/90° | ks | 493 | 0 |
| 11 | | koleno F 200/15° | ks | 727 | 0 |
| 11 | | koleno F 200/30° | ks | 727 | 0 |
| 11 | | koleno F 200/45° | ks | 727 | 0 |
| 11 | | koleno F 200/90° | ks | 747 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 250/15° | ks | 1 980 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 250/30° | ks | 1 980 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 250/45° | ks | 1 980 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 250/90° | ks | 2 028 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 250/15° | ks | 2 268 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 250/30° | ks | 2 268 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 250/45° | ks | 2 268 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 250/90° | ks | 2 308 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 300/15° | ks | 2 904 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 300/30° | ks | 2 904 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 300/45° | ks | 2 904 | 0 |
| 11 | | koleno C 160 300/90° | ks | 3 310 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 300/15° | ks | 3 775 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 300/30° | ks | 3 775 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 300/45° | ks | 3 775 | 0 |
| 11 | | koleno C 240 300/90° | ks | 4 309 | 0 |
| 11 | Přechod | přechod 100/125 | ks | 378 | 0 |
| 11 | | přechod 100/150 | ks | 443 | 0 |
| 11 | | přechod 125/150 | ks | 457 | 0 |
| 11 | | přechod 150/200 | ks | 580 | 0 |
| 11 | | přechod 200/250 | ks | 1 207 | 0 |
| 11 | | přechod 250/300 | ks | 1 487 | 0 |
| | Napojení | napojení 150 | ks | 378 | 0 |
| | | napojení 150 | ks | 378 | 0 |
| | | napojení 200 | ks | 535 | 0 |
| | | napojení 200 | ks | 535 | 0 |

| | | | | | | |
|----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|----------|----------|
| 11 | 711772121 | izolace proti vodě-opracování trubního prostupu na plášťovou troubu D do 200 mm | kus | | 874,0 | 0 |
| 11 | 711772122 | izolace proti vodě-opracování trubního prostupu na plášťovou troubu D do 500 mm | kus | | 1 390,0 | 0 |
| 11 | 711772123 | izolace proti vodě-opracování trubního prostupu na plášťovou troubu D do 1000 mm | kus | | 2 260,0 | 0 |
| 11 | 711786066 | Těsnění prostupů trub Hizot, tmelem, D do 200 mm | kus | | 425,00 | 0 |
| 11 | 711786166 | Těsnění prostupů trub Hizot, tmelem, D do 500 mm | kus | | 1 120,00 | 0 |
| 11 | 711786266 | Těsnění prostupů trub Hizot, tmelem, D do 1000 mm | kus | | 1 620,00 | 0 |
| 08 | 892571111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou | m | | 14,9 | 0 |
| 08 | 892573111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou | sada | | 1 874 | 0 |
| 08 | 892581111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 0 | 21 | 0 |
| 08 | 892583111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | sada | 0 | 2 200 | 0 |
| 08 | 892591111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou | m | 0 | 25,7 | 0 |
| 08 | 892593111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou | sada | 0 | 2 622 | 0 |
| 08 | 892661111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou | m | 0 | 38,8 | 0 |
| 08 | 892663111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou | sada | 0 | 3 386 | 0 |
| 08 | 892581111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 0 | 18,89 | 0 |
| 08 | 892583111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | sada | | 1 982,08 | 0 |
| 08 | 892591111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou | m | | 23,16 | 0 |
| 08 | 892593111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou | sada | | 2 362,46 | 0 |
| 08 | 892661111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou | m | | 34,02 | 0 |
| 08 | 892663111R00 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou | sada | | 3 050,13 | 0 |
| | 979011111 | Přesun hmot | % | 0,9 | | 0 |
| 11 | 998275101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop geodetické zaměření | t | | 511 | 0 |
| | | celkem | kpl | 1 | | 0 |
| 11 | 817361121 | Montáž betonových tvarovek odbočných hrdlových DN 250 | KUS | | 766,00 | 0 |
| 11 | 817362121 | Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 250 | KUS | | 443,00 | 0 |
| 11 | 817362121 | Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 250 | KUS | | 443,00 | 0 |
| 11 | 817364111 | Montáž betonových útesů s hrdlem DN 250 | KUS | | 622,00 | 0 |
| 11 | 817364111 | Montáž betonových útesů s hrdlem DN 250 | KUS | | 622,00 | 0 |
| 11 | 817372121 | Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 300 | KUS | | 476,00 | 0 |
| 11 | 817372121 | Montáž betonových tvarovek jednoosých hrdlových DN 300 | KUS | | 476,00 | 0 |
| 16 | 822372111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300 | M | | 450,00 | 0 |
| 16 | 822392111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 | M | | 456,00 | 0 |
| 16 | 822422111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | M | | 511,00 | 0 |
| 16 | 822442111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 | M | | 578,00 | 0 |
| 16 | 822472111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 | M | | 668,00 | 0 |
| 16 | 822492111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000 | M | | 748,00 | 0 |
| 16 | 822522111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200 | M | | 877,00 | 0 |
| 16 | 822372191 | Příplatek za práce na potrubí z trub TZR těsněných kroužky sklon nad 20 % DN 300 až 600 | M | | 19,30 | 0 |
| 16 | 822472191 | Příplatek za práce na potrubí z trub TZR těsněných kroužky sklon nad 20 % DN 700 až 1200 | M | | 29,00 | 0 |
| 11 | 822372192 | Příplatek za práci na potrubí z trub TZR těsněných kroužky ve štole DN 300 až 600 | M | | 65,00 | 0 |
| 11 | 822372192 | Příplatek za práci na potrubí z trub TZR těsněných kroužky ve štole DN 300 až 600 | M | | 65,00 | 0 |

| | | | | | |
|----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|---|
| 11 | 822392111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400 | M | 459,00 | 0 |
| 11 | 822422111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 500 | M | 515,00 | 0 |
| 11 | 822442111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 600 | M | 582,00 | 0 |
| 11 | 822472111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 800 | M | 673,00 | 0 |
| 11 | 822472191 | Příplatek za práce na potrubí z trub TZR těsněných kroužky sklon nad 20 % DN 800 až 1200 | M | 28,00 | 0 |
| 11 | 822472192 | Příplatek za práci na potrubí z trub TZR těsněných kroužky ve štole DN 800 až 1200 | M | 98,00 | 0 |
| 11 | 822492111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1000 | M | 753,00 | 0 |
| 11 | 822522111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1200 | M | 885,00 | 0 |
| 11 | 824441121 | Montáž potrubí z trub železobetonových TPT (Socoman) DN 600 | M | 476,00 | 0 |
| 11 | 824471121 | Montáž potrubí z trub železobetonových TPT (Socoman) DN 800 | M | 595,00 | 0 |
| 11 | 824571111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 1650 | M | 2930,00 | 0 |
| 11 | 824621111 | Montáž potrubí z trub TZR těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 2200 | M | 6590,00 | 0 |
| 11 | 998274101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop | t | 309 | 0 |
| | | dodávky Betonika+ do pr.800 -40% do pr.1200 -18% do pr.1600 - 10% r.2011 | | | |
| 11 | 21001111 | Betonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TBH-Q 300/2500 INT. | KUS | 1 585 | 0 |
| 11 | 21001211 | Betonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TBH-Q 400/2500 INT. | KUS | 2 025 | 0 |
| 11 | 21001311 | Betonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TBH-Q 500/2500 INT. | KUS | 2 650 | 0 |
| 11 | 21001411 | Betonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TBH-Q 600/2500 INT. | KUS | 3 645 | 0 |
| 11 | 21001511 | Betonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TBH-Q 800/2500 INT. - DEHA | KUS | 6 810 | 0 |
| 11 | 21001131 | Betonové trouby dříkové TBH-Q 300/2220 D | KUS | 1 585 | 0 |
| 11 | 21001231 | Betonové trouby dříkové TBH-Q 400/2220 D | KUS | 2 025 | 0 |
| 11 | 21001331 | Betonové trouby dříkové TBH-Q 500/2210 D | KUS | 2 650 | 0 |
| 11 | 21001431 | Betonové trouby dříkové TBH-Q 600/2210 D | KUS | 3 645 | 0 |
| 11 | 21001531 | Betonové trouby dříkové TBH-Q 800/2290 D | KUS | 6 810 | 0 |
| 11 | 21002111 | Železobetonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TZH-Q 300/2500 INT. | KUS | 2 290 | 0 |
| 11 | 21002211 | Železobetonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 INT. | KUS | 2 840 | 0 |
| 11 | 21002311 | Železobetonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 INT. | KUS | 3 630 | 0 |
| 11 | 21002411 | Železobetonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TZH-Q 600/2500 INT. | KUS | 4 870 | 0 |
| 11 | 21002511 | Železobetonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 INT. - DEHA | KUS | 9 095 | 0 |
| 11 | 21002611 | Železobetonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TZH-Q 1000/2500 INT. - DEHA | KUS | 13 300 | 0 |
| 11 | 016 | Železobetonové trouby hrdlové s integrovaným těsněním TZH-Q 1200/2500 INT. - DEHA | KUS | 16 950 | 0 |
| 11 | 21002131 | Železobetonové trouby dříkové TZH-Q 300/2220 D | KUS | 2 290 | 0 |
| 11 | 21002231 | Železobetonové trouby dříkové TZH-Q 400/2220 D | KUS | 2 840 | 0 |
| 11 | 21002331 | Železobetonové trouby dříkové TZH-Q 500/2210 D | KUS | 3 630 | 0 |
| 11 | 21002431 | Železobetonové trouby dříkové TZH-Q 600/2210 D | KUS | 4 870 | 0 |
| 11 | 21002531 | Železobetonové trouby dříkové TZH-Q 800/2290 D-DEHA | KUS | 9 095 | 0 |
| 11 | 21002631 | Železobetonové trouby dříkové TZH-Q 1000/2100 D-DEHA | KUS | 13 300 | 0 |
| 11 | 016/1 | Železobetonové trouby dříkové TZH-Q 1200/2000 D-DEHA | KUS | 16 950 | 0 |
| 11 | | V případě požadavku na odolnost na stupeň vlivu prostředí XF4 - zakázková výroba a příplatek 6% z ceníkové ceny | | | |
| 11 | 21101214 | Velkopřůměrové železobetonové trouby s těsněním TZP-Q 1400/3000 | KUS | 25 810 | 0 |
| 11 | 412 | Těsnění klínové DN 1400 | KUS | 890 | 0 |
| 11 | 21101314 | Velkopřůměrové železobetonové trouby s těsněním TZP-Q 1600/3000 | KUS | 31 125 | 0 |
| 11 | 413 | Těsnění klínové DN 1600 | KUS | 1 005 | 0 |
| 11 | 22701000 | Podkladní pražce pro trouby IZX 10/60 | KUS | 130 | 0 |

| | | | | | |
|----|----------|------------------------------------------------------|-----|-----|---|
| 11 | 41 | Dřevěná podkladní vložka pro IZX 10/60 | KUS | 15 | 0 |
| 11 | 22702000 | Podkladní pražce pro trouby IZX 12/80 | KUS | 160 | 0 |
| 11 | 42 | Dřevěná podkladní vložka pro IZX 12/80 | KUS | 40 | 0 |
| 11 | 22703000 | Podkladní pražce pro trouby IZX 14/120 | KUS | 235 | 0 |
| 11 | 43 | Dřevěná podkladní vložka pro IZX 14/120 | KUS | 70 | 0 |
| 11 | 101 | Betonové trouby pro dešťové odpadní vody TBP 14 - 15 | KUS | 245 | 0 |
| 11 | 102 | Betonové trouby pro dešťové odpadní vody TBP 14 - 20 | KUS | 320 | 0 |
| 11 | 103 | Betonové trouby pro dešťové odpadní vody TBP 14 - 30 | KUS | 440 | 0 |
| | | 30-800 | 40 | | |
| | | 100-1200 | 18 | | |
| | | 1400-1600 | 10 | | |

| nad 100m3 0,5 x m3 | | | písk.lože tl.15 | | | |
|-----------------------|--------------|------------|-----------------|-------------|---------------|-------------|
| pažení m2 | svislé dřem. | výtlač m3 | obsyp cm/ m3 | | na skládku m3 | zásyp m3 |
| 264,00 | 105,60 | 5,808 | 32,912 | 10,56 | 49,280 | 56,320 |
| 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 0,00 | 0,00 | 0,000 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 264,0 | 105,6 | 5,8 | 32,9 | 10,6 | 49,3 | 56,3 |

| Montáž | Hmotnost (t) | | Normohodiny | |
|--------|--------------|---------|-------------|--------|
| | Celkem | Jednot. | Jednot. | Celkem |
| 154,32 | 0,00 | | 0 | 0 |

| | |
|--------|------|
| 82,34 | 0,00 |
| 104,00 | 0,00 |
| 210,50 | 0,00 |
| 252,25 | |
| 283,00 | 0,00 |
| 309,08 | 0,00 |

| | |
|--------|------|
| 44,60 | 0,00 |
| 50,96 | 0,00 |
| 57,65 | 0,00 |
| 70,26 | 0,00 |
| 78,35 | 0,00 |
| 233,12 | 0,00 |
| 257,85 | 0,00 |
| 294,87 | 0,00 |
| 322,29 | 0,00 |

| | |
|--------|------|
| 62,76 | 0,00 |
| 74,25 | 0,00 |
| 86,69 | 0,00 |
| 99,73 | 0,00 |
| 113,14 | 0,00 |
| 251,34 | 0,00 |
| 299,20 | 0,00 |
| 347,06 | 0,00 |
| 386,36 | 0,00 |

3,18

3,18

1,64
2,43
3,51
1,1
2,95
4,252

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 0,0002602 | 0 |

Vodohospodářské stavby společnost s ručením omezeným

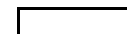
Křižíkova 2393

415 01 Teplice

Tel : 417 821 095 Fax : 417 533 255 WWW.vhs.cz

khol@vhs.cz

vypracoval : divize 02 Khol Jiří



NABÍDKA - /Kh/2018

Objekt:

| | Potrubí DN | délka m | šířka m | pr.hĺoubka | hloubení m3 | pažení m2 |
|---------------|----------------------|-----------|---------|------------|---------------|--------------|
| ŠD1- | 250 | 53 | 0,8 | 1,5 | 63,600 | 159,00 |
| ŠD1- 2 | připojky vpustí 1-12 | 200 | 35 | 0,8 | 39,200 | 98,00 |
| ŠD1- 2 | | 150 | 4 | 0,8 | 3,200 | 8,00 |
| <i>celkem</i> | | <i>92</i> | | | <i>106,0</i> | <i>265,0</i> |

| | | Splašková Dešťová kanalizace | | | | Náklady (Kč) | |
|----------|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|--------------|------|
| Kód | Zkrácený popis | M.j. | Množství | Jednot. cena (Kč) | Celkem | | |
| a | 11 | Přípravné a přidružené práce | | | 0,0 | | |
| | | soubor | | | | | |
| 18 | p | 9197351111 | Řezání stávajícího živičného krytu do 50mm | m | 0 | 58,90 | 0,00 |
| 18 | p | 9197351112 | Řezání stávajícího živičného krytu do 100mm | m | 0 | 74,30 | 0,00 |
| 18 | p | 9197351113 | Řezání stávajícího živičného krytu do 150mm | m | 0 | 114,00 | 0,00 |
| 18 | p | 9197351114 | Řezání stávajícího živičného krytu do 200mm | m | 0 | 143,00 | 0,00 |
| 18 | p | 9197351122 | Řezání stávajícího betonového krytu do 100mm | m | 0 | 160,00 | 0,00 |
| 18 | p | 9197351123 | Řezání stávajícího betonového krytu do 150mm | m | 0 | 221,00 | 0,00 |
| 18 | p | 9197351124 | Řezání stávajícího betonového krytu do 200mm | m | 0 | 312,00 | 0,00 |
| 09 | p | 460030073 | <i>Bourání živičných povrchů tl. vrstvy 10 - 15 cm nad 10m2</i> | m ² | 0 | 135,0 | 0,00 |
| 18 | p | 566901142 | vyspravení podkladu po překopech z kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm | m ² | 0 | 200,0 | 0,00 |
| 18 | p | 566901143 | vyspravení podkladu po překopech z kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm | m ² | 0 | 267,0 | 0,00 |
| 09 | p | 566902111 | Rozebrání asfaltové komunikace u napojení a po zásypu obnovení do původního stavu | m ² | 0 | 1 595,0 | 0,00 |
| 09 | p | 566902111 | <i>Rozebrání dlažby na parkovišti , po zásypu obnovení do původního stavu</i> | m ² | 0 | 210,0 | 0,00 |
| 18 | | 130901121 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu prostého - ručně | m3 | 0 | 7 030,00 | 0,00 |
| 18 | | 130901123 | Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdívaze ŽB nebo betonu předpjatého | m3 | 0 | 13 200,00 | 0,00 |
| 18 | p | 113106123 | Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m ² | 0 | 68,90 | 0,00 |
| 18 | p | 113107142 | Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm | m ² | | 159,00 | 0,00 |
| 18 | p | 113107143 | Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm | m ² | 0 | 266,00 | 0,00 |
| 18 | p | 113107122 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.od 10 do 20 cm | m ² | 0 | 268,00 | 0,00 |
| 18 | p | 113107123 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.od 20 do 30 cm | m ² | 0 | 447,00 | 0,00 |
| 18 | p | 113107124 | Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.od 30 do 40 cm | m ² | 0 | 530,00 | 0,00 |
| 18 | p | 113107162 | Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm | m ² | 0 | 43,6 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|-----------------|
| 18 | p | 113107163 | Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm | m ² | 0 | 64,2 | 0,00 |
| 18 | p | 113107164 | Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.40 cm | m ² | 0 | 88,3 | 0,00 |
| 18 | p | 115101201 | Čerpání vody na výšku 10m do 500 L/min | hod | 0 | 61,2 | 0,00 |
| 18 | p | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro výšku 10 m do 500 L/min | d | 0 | 42,2 | 0,00 |
| 18 | p | 119001401 | dočasné zajištění potrubí ocelového do DN 200 | m | 0 | 253,0 | 0,00 |
| 18 | p | 119001402 | dočasné zajištění potrubí ocelového do DN 500 | m | 0 | 398,0 | 0,00 |
| 18 | p | 119001411 | dočasné zajištění potrubí kameninového,betonového do DN 200 | m | 0 | 321,0 | 0,00 |
| 18 | p | 119001412 | dočasné zajištění potrubí kameninového,betonového do DN 500 | m | 0 | 398,0 | 0,00 |
| 18 | p | 119001421 | dočasné zajištění kabelů a kabel.tratí ze 3 volně lož.kabelů | m | 0 | 203,0 | 0,00 |
| 18 | p | 119001422 | dočasné zajištění kabelů a kabel.tratí přes 3-6 volně lož.kabelů | m | 0 | 277,0 | 0,00 |
| 13 | a | 13 | Hloubené vykopávky | soubor | | | 21 698,2 |
| 18 | p | 132201101 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m ³ | 0 | 600,00 | 0,00 |
| 18 | p | 132201201 | Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3 | m ³ | 106,0 | 180,0 | 19 080,00 |
| 18 | p | 132201209 | příplatek za lepivost hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 | m ³ | 106,0 | 24,7 | 2 618,20 |
| 15 | | 15 | Roubení | soubor | | | 30 448,5 |
| 18 | p | 151101101 | Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl. do 2m | m ² | 265,0 | 97,0 | 25 705,00 |
| 18 | p | 151101111 | Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m | m ² | 265 | 17,9 | 4 743,50 |
| 16 | | 16 | Přemístění výkopku | soubor | | | 15 200,4 |
| 18 | p | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m | m ³ | 106,00 | 78,60 | 8 331,60 |
| 18 | p | 162301103 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m na mezidepo | m ³ | 106,00 | 64,80 | 6 868,80 |
| 17 | | 17 | Konstrukce ze zemin | soubor | | | 11 267,3 |
| 18 | p | 174101101 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m ³ | 57,76 | 83,80 | 4 840,29 |
| 18 | p | 175151101 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny | m ³ | 34,55 | 186,00 | 6 427,04 |
| 19 | | 19 | Ražení a hloubení důlní | soubor | | | 8 861,7 |
| 16 | p | 199000005 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 | t | 80,56 | 110,0 | 8 861,69 |
| 45 | | 45 | Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku) | soubor | | | 7 640,9 |
| 18 | p | 451573111 | Lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm | m ³ | 9,48 | 806,00 | 7 640,88 |
| 18 | p | mat | štěrkopísek | t | 104,55 | 228,00 | 23 836,40 |

827 venkovní kanalizace a vodovody A 01-03

| | | kód.pol. | popis | mj | počet | jc | celkem | |
|----|---|-----------------|----------------------------------------------------------------|-----------|--------------|-----------|---------------|------|
| | p | 38-5121 | vysazení betonové šachty dn 1000 na stávající kanalizaci | kus | | 14000,0 | 0 | |
| | p | 30-1111 | napojení kanalizace do šachty - pískované hrdlo DN 200 | kus | | 389,0 | 0 | |
| 11 | p | 212752111 | Trativody z drenážních trubek DN 65 vč.lože a obsypu | m | | 134,0 | 0 | |
| 11 | p | 212752112 | Trativody z drenážních trubek do DN 100 vč.lože a obsypu | m | | 159,0 | 0 | |
| 11 | p | 212752113 | Trativody z drenážních trubek DN 160 vč.lože a obsypu | m | | 271,0 | 0 | |
| 11 | p | 212752114 | Trativody z drenážních trubek DN 200 vč.lože a obsypu | m | | 266,0 | 0 | |
| 11 | p | 212752110 | Trativody z drenážních trubek Agrosil DN 160 | m | | 87 | 0 | |
| 11 | p | 871313121 | montáž potrubí z kan.trub Agrosil v otevřeném výkopu DN 150 | m | | 35,0 | 0 | |
| 11 | p | 212752211 | Trativody z drenážních trubek flexi do DN 65 vč.lože a obsypu | m | | 126,0 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 212752212 | Trativody z drenážních trubek flexi do DN 100 vč.lože a obsypu | m | | 135,0 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 212752212 | Trativody z drenážních trubek flexi do DN 130 vč.lože a obsypu | m | | 211,0 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 212752213 | Trativody z drenážních trubek flexi do DN 160 vč.lože a obsypu | m | | 211,0 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 212752214 | Trativody z drenážních trubek flexi do DN 200 vč.lože a obsypu | m | | 278,0 | 0 | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|-------------------------------------------------------------|---|---|--------|---|------|
| 11 | p | 871265211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 100 | m | | 149,0 | 0 | 0,18 |
| 11 | p | 871275211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 125 | m | | 176,0 | 0 | 0,2 |
| 11 | p | 871315211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 150 | m | | 255,6 | 0 | 0,23 |
| 11 | p | 871355211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 200 | m | | 385,2 | 0 | 0,28 |
| 11 | p | 871365211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 250 | m | | 634,6 | 0 | 0,35 |
| 11 | p | 871375211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 300 | m | | 955,2 | 0 | 0,42 |
| 11 | p | 871395211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 400 | m | | 1504,8 | 0 | 0,52 |
| 11 | p | 871425211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 500 | m | | 2887,0 | 0 | 0,63 |
| URS 2010 | | | | | | | | |
| 11 | p | 871265211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 100 | m | | 142,0 | 0 | 0,18 |
| 11 | p | 871275211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 125 | m | | 162,0 | 0 | 0,2 |
| 11 | p | 871315211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 150 | m | | 271,0 | 0 | 0,23 |
| 11 | p | 871355211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 200 | m | | 377,0 | 0 | 0,28 |
| 11 | p | 871365211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 250 | m | | 553,0 | 0 | 0,35 |
| 11 | p | 871375211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 300 | m | | 827,0 | 0 | 0,42 |
| 11 | p | 871395211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 400 | m | | 1310,0 | 0 | 0,52 |
| 11 | p | 871425211 | D+M potrubí z kan.trub PVC-KG SN4 v otevřeném výkopu DN 500 | m | | 2220,0 | 0 | 0,63 |
| 10 | p | 871315211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 100 | m | 0 | 41,0 | 0 | |
| 10 | p | 871315211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 125 | m | 0 | 52,0 | 0 | |
| 10 | p | 871315211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 150 | m | 0 | 68,0 | 0 | |
| 10 | p | 871355211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 200 | m | 0 | 85,0 | 0 | |
| 10 | p | 871365211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 250 | m | 0 | 116,0 | 0 | |
| 10 | p | 871375211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 300 | m | 0 | 155,0 | 0 | |
| 10 | p | 871395211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 400 | m | 0 | 180,0 | 0 | |
| 10 | p | 871415211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 500 | m | 0 | 244,0 | 0 | |
| 11 | p | 871251111 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 100 | m | 0 | 17,0 | 0 | 0,18 |
| 11 | p | 871311111 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 125 | m | 0 | 18,0 | 0 | 0,2 |
| 11 | p | 871313121 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 150 | m | 0 | 19,0 | 0 | |
| 11 | p | 871353121 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 200 | m | 0 | 22,0 | 0 | |
| 11 | p | 871373121 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 250 | m | 0 | 38,0 | 0 | |
| 11 | p | 871373121 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 300 | m | 0 | 41,0 | 0 | |
| 11 | p | 871393121 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 400 | m | 0 | 71,0 | 0 | |
| 11 | p | 871415211 | montáž potrubí z kan.trub PVC-KG v otevřeném výkopu DN 500 | m | 0 | 164,0 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 100 roura kan L=3m | m | 0 | 111,3 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 100 roura kan L=5m | m | 0 | 107,2 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 125 roura kan L=3m | m | 0 | 128,3 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 125 roura kan L=5m | m | 0 | 123,2 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 160 roura kan L=3m | m | 0 | 197,7 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 160 roura kan L=5m | m | 0 | 187,6 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 200 roura kan L=3m | m | 0 | 313,7 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 200 roura kan L=5m | m | 0 | 300,2 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 250 roura kan L=2m | m | 0 | 596,0 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 250 roura kan L=5m | m | 0 | 518,6 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 300 roura kan L=2m | m | 0 | 887,0 | 0 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|-----|---|--------|---|--------|
| 11 | p | MAT | KG SN4 300 roura kan L=5m | m | 0 | 800,2 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KG SN4 400 roura kan L=5m | m | 0 | 1324,8 | 0 | |
| 08 | p | MAT | KG SN4 500 roura kan L=5m odhad | m | 0 | 2642,9 | 0 | |
| 11 | p | 877265211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- jednoosé DN 100 | KUS | 0 | 140,00 | 0 | 49,54 |
| 11 | p | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- jednoosé DN 125 | KUS | 0 | 151,00 | 0 | 53,77 |
| 11 | p | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-jednoosé DN 150 | KUS | 0 | 166,00 | 0 | 59,10 |
| 11 | p | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- jednoosé DN 200 | KUS | 0 | 181,00 | 0 | 64,55 |
| 11 | p | 877365211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- jednoosé DN 250 | KUS | 0 | 202,00 | 0 | 72,01 |
| 11 | p | 877375211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- jednoosé DN 300 | KUS | 0 | 295,00 | 0 | 105,50 |
| 11 | p | 877395211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- jednoosé DN 400 | KUS | 0 | 492,00 | 0 | 187,62 |
| 11 | p | 877425211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- jednoosé DN 500 | KUS | 0 | 539,00 | 0 | 206,04 |
| 10 | p | 877313122 | montáž přesuvek PVC DN 150 | KUS | 0 | 68,3 | 0 | 0,2 |
| 10 | p | 871353122 | montáž přesuvek PVC DN 200 | KUS | 0 | 81,0 | 0 | 0,24 |
| 10 | p | 871373122 | montáž přesuvek PVC DN 300 | KUS | 0 | 107,0 | 0 | 0,32 |
| 10 | p | 871393122 | montáž přesuvek PVC DN 400 | KUS | 0 | 139,0 | 0 | 0,41 |
| 10 | p | 877265231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 100 | KUS | 0 | 140,0 | 0 | 0,49 |
| 10 | p | 877275231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 125 | KUS | 0 | 152,0 | 0 | 0,53 |
| 10 | p | 877315231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 150 | KUS | 0 | 167,0 | 0 | 0,59 |
| 10 | p | 877355231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 200 | KUS | 0 | 182,0 | 0 | 0,64 |
| 10 | p | 877365231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 250 | KUS | 0 | 203,0 | 0 | 0,71 |
| 10 | p | 877375231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 300 | KUS | 0 | 297,0 | 0 | 1,04 |
| 10 | p | 877395231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 400 | KUS | 0 | 490,0 | 0 | 1,76 |
| 10 | p | 877425231 | montáž tvarovek z PVC-KG víček v otevř.výkopu DN 500 | KUS | 0 | 537,0 | 0 | 1,93 |
| 10 | p | 877265251 | montáž nalepovacích hrdel z PVC-KG v otevř.výkopu DN 100 | KUS | 0 | 140,0 | 0 | 0,49 |
| 10 | p | 877275251 | montáž nalepovacích hrdel z PVC-KG v otevř.výkopu DN 125 | KUS | 0 | 152,0 | 0 | 0,53 |
| 10 | p | 877315251 | montáž nalepovacích hrdel z PVC-KG v otevř.výkopu DN 150 | KUS | 0 | 167,0 | 0 | 0,59 |
| 10 | p | 877355251 | montáž nalepovacích hrdel z PVC-KG v otevř.výkopu DN 200 | KUS | 0 | 182,0 | 0 | 0,64 |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 110MM KAN.PVC | KUS | 0 | 53 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 125MM KAN.PVC | KUS | 0 | 79 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 150MM KAN.PVC | KUS | 0 | 125 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 200MM KAN.PVC | KUS | 0 | 264 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 250MM KAN.PVC | KUS | 0 | 709 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 300MM KAN.PVC | KUS | 0 | 1 064 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 400MM KAN.PVC | KUS | 0 | 3 532 | 0 | |
| 11 | p | MAT | KOLENO 45° 500MM KAN.PVC | KUS | 0 | 7 194 | 0 | |
| 11 | p | 877265221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 100 | KUS | 0 | 241,00 | 0 | 85,68 |
| 11 | p | 877275221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 125 | KUS | 0 | 259,00 | 0 | 92,07 |
| 11 | p | 877315221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 150 | KUS | 0 | 280,00 | 0 | 99,64 |
| 11 | p | 877355221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 200 | KUS | 0 | 301,00 | 0 | 107,45 |
| 11 | p | 877365221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 250 | KUS | 0 | 333,00 | 0 | 119,27 |
| 11 | p | 877375221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 300 | KUS | 0 | 457,00 | 0 | 163,59 |
| 11 | p | 877395221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 400 | KUS | 0 | 669,00 | 0 | 251,89 |
| 11 | p | 877425221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu- dvouosé DN 500 | KUS | 0 | 736,00 | 0 | 277,70 |
| 11 | p | 877355121 | výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí PVC DN 200 | KUS | 0 | 247,0 | 0 | 0,76 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------------------------|-----|---|--------|---|------|
| 11 | p | 877375121 | výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí PVC DN 300 | KUS | 0 | 325,0 | 0 | 1 |
| 11 | p | 877395121 | výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí PVC DN 400 | KUS | 0 | 410,0 | 0 | 1,27 |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 150/100 KAN.PVC | KUS | 0 | 203 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 150/125 KAN.PVC | KUS | 0 | 249 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 150/150 KAN.PVC | KUS | 0 | 276 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 200/110 KAN.PVC | KUS | 0 | 395 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 200X125 KAN.PVC | KUS | 0 | 446 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 200X150 KAN.PVC | KUS | 0 | 459 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 200X200 KAN.PVC | KUS | 0 | 536 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 250X100 KAN.PVC | KUS | 0 | 902 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 250X125 KAN.PVC | KUS | 0 | 994 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 250X150 KAN.PVC | KUS | 0 | 1 059 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 250X200 KAN.PVC | KUS | 0 | 1 244 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 250X250 KAN.PVC | KUS | 0 | 1 597 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 300X100 KAN.PVC | KUS | 0 | 1 440 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 300X125 KAN.PVC | KUS | 0 | 1 572 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 300X150 KAN.PVC | KUS | 0 | 1 440 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 300X200 KAN.PVC | KUS | 0 | 2 484 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 300X250 KAN.PVC | KUS | 0 | 4 054 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 300X300 KAN.PVC | KUS | 0 | 4 186 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 400X100 KAN.PVC | KUS | 0 | 4 578 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 400X125 KAN.PVC | KUS | 0 | 4 578 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 400X150 KAN.PVC | KUS | 0 | 4 316 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 400X200 KAN.PVC | KUS | 0 | 4 643 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 400X250 KAN.PVC | KUS | 0 | 7 586 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 400X300 KAN.PVC | KUS | 0 | 8 762 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 400X400 KAN.PVC | KUS | 0 | 12 424 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X100 KAN.PVC | KUS | 0 | 8 108 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X125 KAN.PVC | KUS | 0 | 11 499 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X150 KAN.PVC | KUS | 0 | 8 894 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X200 KAN.PVC | KUS | 0 | 10 509 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X250 KAN.PVC | KUS | | 11 378 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X300 KAN.PVC | KUS | | 13 832 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X400 KAN.PVC | KUS | | 17 000 | 0 | |
| 11 | p | MAT | ODBOČKA 45° 500X500 KAN.PVC | KUS | | 22 234 | 0 | |
| 11 | p | MAT | SEDL. ODBOČKA250/150 90° PVC | KUS | | 1 397 | 0 | |
| 11 | p | MAT | SEDL. ODBOČKA 300/150 90° PVC | KUS | | 1 641 | 0 | |
| 11 | p | MAT | SEDL. ODBOČKA 400/150 90° PVC | KUS | | 2 009 | 0 | |
| 11 | p | MAT | SEDL. ODBOČKA 500/150 90° PVC | KUS | | 4 518 | 0 | |
| 11 | p | MAT | SEDL. ODBOČKA 300/200 90° PVC | KUS | | 6 477 | 0 | |
| 11 | p | MAT | SEDL. ODBOČKA 400/200 90° PVC | KUS | | 6 600 | 0 | |
| 11 | p | MAT | SEDL. ODBOČKA 500/200 90° PVC | KUS | | 6 723 | 0 | |
| 11 | p | MAT | NALEPOVACÍ. ODBOČKA S HRDLEM 200/150 45° PVC | KUS | | 431,0 | 0 | |
| 11 | p | MAT | NALEPOVACÍ. ODBOČKA S HRDLEM 250/150 45° PVC | KUS | | 599,0 | 0 | |
| 11 | p | MAT | NALEPOVACÍ. ODBOČKA S HRDLEM 300/150 45° PVC | KUS | | 987,0 | 0 | |
| 11 | p | MAT | NALEPOVACÍ. ODBOČKA S HRDLEM 400/150 45° PVC | KUS | | 1071,0 | 0 | |
| 11 | p | MAT | NALEPOVACÍ. ODBOČKA S HRDLEM 500/150 45° PVC | KUS | | 1281,0 | 0 | |
| 11 | p | 891372121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 300 | KUS | 0 | 1270 | 0 | 0,49 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|----------|------|
| 11 | p | 891382121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 350 | KUS | 0 | 1400 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891392121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 400 | KUS | 0 | 1510 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891422121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 500 | KUS | 0 | 1720 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891442121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 600 | KUS | 0 | 1950 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891472121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 800 | KUS | 0 | 2450 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891492121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 1000 | KUS | 0 | 3030 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891522121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 1200 | KUS | 0 | 3560 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891542121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 1400 | KUS | 0 | 4150 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 891562121 | montáž kanalizačních šoupátek nebo stavítek DN 1600 | KUS | 0 | 4760 | 0 | 0,49 |
| 11 | p | 894411111 | zřízení šachet kanalizačních z beton.dílců na potrubí do DN 200 | KUS | | 8840 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 894411121 | zřízení šachet kanalizačních z beton.dílců na potrubí do DN 300 | KUS | | 9700 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 894411131 | zřízení šachet kanalizačních z beton.dílců na potrubí do DN 400 | KUS | | 10500 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 894411141 | zřízení šachet kanalizačních z beton.dílců na potrubí do DN 500 | KUS | | 11100 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 894411151 | zřízení šachet kanalizačních z beton.dílců na potrubí do DN 600 | KUS | | 11500 | 0 | 0,00 |
| 09 | p | 894118001 | příplatek za každých dalších 0,6 m výšky vstupu | KUS | | 1242 | 0 | 0,00 |
| 11 | p | 894414111 | osazení skruží základových TZP 100/20-50 | KUS | | 2750 | 0 | 2,30 |
| 11 | p | 894401211 | osazení beton.dílců - skruže rovné TBS 29/100/9 | KUS | | 576 | 0 | 0,85 |
| 11 | p | 894402221 | osazení beton.dílců- skruže přechodové TBS | KUS | | 576 | 0 | 0,85 |
| 11 | p | 894403011 | Osazení betonových stropních dílců jakýchkoliv | KUS | | 219 | 0 | 0,85 |
| 11 | p | 894411311 | osazení žel.beton.dílců - skruže rovné TZS 80-120 | KUS | | 1870 | 0 | 0,85 |
| 11 | p | 894412411 | osazení žel.beton.dílců- skruže přechodové TZS 100-80/120 | KUS | | 2010 | 0 | 0,85 |
| 11 | p | 894412511 | osazení žel.beton.dílců- skruže přechodové TZS 80-60/59 | KUS | | 1640 | 0 | 0,85 |
| 11 | p | 894414111 | osazení skruží základových TZP 100/20-50 | KUS | | 2750 | 0 | 2,30 |
| 11 | p | 899101111 | osazení poklopů litinových a oc.vč.rámů do 50 kg | KUS | | 157,0 | 0 | 0,43 |
| 11 | p | 899101111 | osazení poklopů litinových a oc.vč.rámů do 50 kg VHS | KUS | | 418,5 | 0 | 0,43 |
| 11 | p | 899103111 | osazení poklopů litinových a oc.vč.rámů do 150 kg | KUS | | 613 | 0 | 0,72 |
| 11 | p | 899103111 | osazení poklopů litinových a oc.vč.rámů do 150 kg VHS | KUS | | 500 | 0 | 0,72 |
| 11 | p | 899102211 | demontáž poklopů litinových a oc.vč.rámů do 150 kg | KUS | | 393 | 0 | 0,72 |
| 11 | p | 899104111 | osazení poklopů litinových a oc.vč.rámů a košů přes 150 kg | KUS | | 698 | 0 | 1,10 |
| 11 | p | 894812611 | Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110 | KUS | | +376,00 | | |
| 11 | p | 894812612 | Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160 | KUS | | +631,00 | | |
| 11 | p | 894812613 | Výřiznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200 | KUS | | +1360,00 | | |
| 09 | p | 894421111 | šachty z betonových skruží hl.>5 m ŠD | KUS | | 26958,8 | 0 | |
| 09 | p | 894421112 | šachty z betonových skruží hl.>4 m ŠD | KUS | | 24782,5 | 0 | |
| 09 | p | 894421113 | šachty z betonových skruží hl.>3,5 m ŠD | KUS | | 22920,0 | 0 | |
| 09 | p | 894421114 | šachty z betonových skruží hl.>3 m ŠD | KUS | | 21770,0 | 0 | |
| 09 | p | 894421115 | šachty z betonových skruží hl.>2,5 m ŠD | KUS | | 19318,8 | 0 | |
| 09 | p | 894421116 | šachty z betonových skruží hl.>2 m ŠD | KUS | | 17953,8 | 0 | |
| 09 | p | 894421117 | šachty z betonových skruží hl.>1,5 m ŠD | KUS | | 15571,3 | 0 | |
| 09 | p | 894421118 | šachty z betonových skruží hl.>1 m ŠD | KUS | | 13403,8 | 0 | |
| 11 | p | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční betonové z prefadílů typ UVB - 50 normální | KUS | 1,000 | 1 060,00 | 1 060,00 | |
| 11 | p | 895941311 | Zřízení vpusti kanalizační uliční betonové z prefadílů typ UVB - 50 | KUS | 1,000 | 1 250,00 | 1 250,00 | |
| 11 | p | MAT | Rám s mříží D 400 | KUS | 1,000 | 3385 | 3 385,00 | |
| 11 | p | MAT | TBV-Q 11a, kónus | KUS | 1,000 | 535 | 535,00 | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-----------|----------|-----------|
| 11 | p | MAT | Kalový koš-kulatý A4-pozink | KUS | 1,000 | 700 | 700,00 | |
| 11 | p | MAT | TBV-Q 450 / 570 / 5d , horní skruž | KUS | 1,000 | 555 | 555,00 | |
| 11 | p | MAT | TBV-Q 450 / 300 / 2a , dno (kalová prohlubeň) | KUS | 1,000 | 415 | 415,00 | |
| 11 | p | MAT | TBV-Q 450 / 570 / 3z PVC 150, sifon | KUS | 1,000 | 1570 | 1 570,00 | |
| 11 | p | MAT | TBV-Q 390 / 60 / 10a , vyrovnávací prstenec | KUS | 1,000 | 220 | 220,00 | |
| 11 | p | MAT | TBV-Q 450 / 295 / 6a , středová skruž | KUS | 1,000 | 345 | 345,00 | |
| 08 | p | 895941311 | Zřízení vpusti uliční z dílců vč.dodávky prefadílů typ UVB - 50 | KUS | 0 | 9350,0 | 0 | |
| | p | MAT | uliční vpust TBV- Q 450 vč.rámu s mříží D 400 | kpl | 0 | 7950,0 | 0 | |
| 11 | p | 919794441 | Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopu a mříží nebo sloupů v živičných krytech pl do 2 m2 | KUS | 0,00 | 1200,00 | 0,00 | 1106,87 |
| 10 | p | | mont ORL vč.ZP a obetonování | kpl | 1 | 25 990 | 25990 | |
| 10 | p | | ORL - GSOL 2/10 | kpl | 1 | 52000 | 52000 | |
| 10 | p | | mont Sorpční vpusti vč.ZP a obetonování | kpl | 1 | 10727 | 10727 | |
| 10 | p | | ORL - GSOL 2/4M - sorpční vpust | kpl | 1 | 26000 | 26000 | |
| 206 | p | 562415000 | ODLUCOVAC PLASTOVY SOL-2 B | KUS | | 25100,00 | 0,00 | 25100,00 |
| 207 | p | 562415100 | ODLUCOVAC PLASTOVY GSOL-2/10 B | KUS | | 52200,00 | 0,00 | 52200,00 |
| 208 | p | 562415200 | ODLUCOVAC PLASTOVY GSOL-5/20 B | KUS | | 72300,00 | 0,00 | 72300,00 |
| 209 | p | 562415220 | ODLUCOVAC PLASTOVY GSOL-10/50 B | KUS | | 102300,00 | 0,00 | 102300,00 |
| 210 | p | 562415230 | ODLUCOVAC PLASTOVY GSOL-15/70 B | KUS | | 216500,00 | 0,00 | 216500,00 |
| 211 | p | 562415240 | ODLUCOVAC PLASTOVY GSOL-20/100 B | KUS | | 256600,00 | 0,00 | 256600,00 |
| 212 | p | 562415250 | ODLUCOVAC PLASTOVY GSOL-25/120 B | KUS | | 338800,00 | 0,00 | 338800,00 |
| 213 | p | 562415300 | ODLUCOVAC PLASTOVY OTP-1 1POKLOP A | KUS | | 15100,00 | 0,00 | 15100,00 |
| 214 | p | 562415400 | ODLUCOVAC PLASTOVY OTP-2 2POKLOPYA | KUS | | 24200,00 | 0,00 | 24200,00 |
| 215 | p | 562415500 | ODLUCOVAC PLASTOVY OTP-4 2POKLOPYA | KUS | | 30200,00 | 0,00 | 30200,00 |
| 12 | | 892916111R00 | Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal. | KUS | | 175,0 | | |
| 08 | p | 892581111 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou | m | 0 | 21,0 | 0 | |
| 08 | p | 892583111 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou | sada | 0 | 2200,0 | 0 | |
| 08 | p | 892591111 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou | m | #ODKAZ! | 25,7 | #ODKAZ! | |
| 08 | p | 892593111 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou | sada | 0 | 2622,0 | 0 | |
| 08 | p | 892661111 | Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou | m | #ODKAZ! | 38,8 | #ODKAZ! | |
| 08 | p | 892663111 | Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou | sada | 0 | 3386,0 | 0 | |
| 11 | p | 998276101 | přesun hmot pro tr.plastové v otevřeném výkopu | % | 0,90 | #ODKAZ! | #ODKAZ! | |
| 11 | p | 998276101 | přesun hmot pro tr.plastové v otevřeném výkopu | t | | 867,0 | 0 | 1,02 |
| 11 | p | 998276115 | zvětšený přesun hmot pro tr.plastové do 1000 m | t | | 915,0 | 0 | 0,83 |
| | p | 27-6116 | Revize potrubí DN 300 TV kamerou s videozáznamem | m | 0 | 90,0 | 0 | |
| | p | 27-6117 | geodetické zaměření | kpl | 1,00 | 4600,0 | 4600 | |

celkem

#ODKAZ!

Dešťová kanalizace vč. ZP celkem Kč základ pro DPH

#ODKAZ!

Upravit hloubky uložení potrubí, počet odboček DN 400, 500, počet šachet a vpustí, počet sad pro zk.těsnosti

ROK 2007

| šířka | hl.uložení | Dešťová kanalizace vč. ZP - Kpl.cena vč (3xšachta , 6x vpust) na 100 m KG-SN4 - JC cena za 1m vč,10% rezervy (potrubí) | počet bm | JC | celkem |
|-----------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|----------|
| 1 | 1,5m | Kpl.cena DN 200 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 3558 | 0 |
| 1 | 2m | Kpl.cena DN 200 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 3789 | 0 |
| 1,3 | 2,5m | Kpl.cena DN 200 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 4471 | 0 |
| 1,5 | 3m | Kpl.cena DN 200 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 5147 | 0 |
| 1,1 | 2m | Kpl.cena DN 250 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 4290 | 0 |
| 1,1 | 2,5m | Kpl.cena DN 250 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 4536 | 0 |
| 1,5 | 3m | Kpl.cena DN 250 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 5533 | 0 |
| 1,7 | 3,5m | Kpl.cena DN 250 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 6215 | 0 |
| 1,1 | 2m | Kpl.cena DN 300 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 4835 | 0 |
| 1,4 | 2,5m | Kpl.cena DN 300 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 5082 | 0 |
| 1,4 | 3m | Kpl.cena DN 300 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 5860 | 0 |
| 1,7 | 3,5m | Kpl.cena DN 300 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 6730 | 0 |
| 1,1 | 2m | Kpl.cena DN 400 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 5742 | 0 |
| 1,5 | 2,5m | Kpl.cena DN 400 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 6523 | 0 |
| 1,5 | 3m | Kpl.cena DN 400 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 6831 | 0 |
| 1,7 | 3,5m | Kpl.cena DN 400 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 7547 | 0 |
| 1,3 | 2m | Kpl.cena DN 500 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 7151 | 0 |
| 1,5 | 2,5m | Kpl.cena DN 500 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 7774 | 0 |
| 1,5 | 3m | Kpl.cena DN 500 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 8082 | 0 |
| 1,7 | 3,5m | Kpl.cena DN 500 vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN4 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 8798 | 0 |
| Celková cena potrubí bez ORL , RN a OT | | | | | 0 |
| | | Kpl.cena vč 3xšachta , 6x vpust KG-SN8 - cena na 1m vč,10% rezervy | | 7037 | |
| | | Kpl.cena vč 3xšachta , 6x vpust UltraRib - cena na 1m vč,10% rezervy | | | |
| | | montáž odlučovače oleje vč.ZP | ks | 0 | 12000 |
| | | odlučovač oleje ASIO 50 VFS | ks | 0 | 201000 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|--|-----------------------------------------|-----|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------------|
| FIRMA | | | | | | | | | | |
| Betonové trouby DN 300 - 800 | | Železobetonové trouby DN 300 - 800 | | Železobetonové trouby DN 1000 - 1200 | | Železobetonové trouby DN 1400 - 1600 | Železobetonové trouby DN 1800 - 2200 | Trouby s výstelkou OC | Podkladní prahy | Skruže, kónusy o síle stěny 120 mm |
| VODO | 40% | 40% | | 18% | 10% | Nabídkou | Nabídkou | 40% | 40% | |

| nad 100m3 0,5 x m3 svislé dřem. | výtlač m3 | obsyp m3 | písk.lože tl. 10+15 cm/ na skládku n zásyp m3 | 6,36 | 29,680 | 33,920 |
|---------------------------------------|------------|-------------|-----------------------------------------------------|-------------|-------------|--------|
| 63,60 | 2,915 | 20,405 | 6,36 | 29,680 | 33,920 | |
| 39,20 | 1,211 | 12,789 | 2,8 | 16,800 | 22,400 | |
| 3,20 | 0,080 | 1,36 | 0,32 | 1,760 | 1,440 | |
| 106,0 | 4,2 | 34,6 | 9,5 | 48,2 | 57,8 | |

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

| | |
|----------------------------------------------------|-----|
| Skruže, kónusy o síle stěny 90 mm | 10% |
| Skruže, kónusy o síle stěny 120 mm, DN 800 | 25% |
| Kónusy o výšce 500 mm | 25% |
| Vyrovnávací prstence DN 625 | 30% |
| Vyrovnávací prstence DN 800 | 10% |
| Zákrytové desky | 20% |
| Šachtová dna DN výtoku 150 - 600 | 40% |
| Šachtová dna DN výtoku 800 - 1200 | 25% |
| Přechodové desky DN 1200 a DN 1650 | 15% |
| Vodotěsné šachty | 7% |
| Štěrbínové žláby | 18% |
| Mříže HV a UV | 25% |
| Poklady betonové | 25% |
| Poklady litinové | 18% |
| Kanalizační jímky vč. zákrytových desek | 28% |
| Rámové propustě, opěrné stěny a silniční panely | 10% |

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|-----------|----------------|
| Učební vpust | Horská vpust | Poklady se známkem | Splatnost | Smlouva platná |
| 35% | 35% | X | 60 | ANO |