

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2484

Stavba: Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

CONTENT,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný

Poznámka:

Podrobné specifikace materiálů a výrobků jsou uvedeny v samostatné příloze - H.Specifikace

CC-CZ:

Datum: 22.1.2020

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

IČ:

DIČ:

IČ:

32004401

DIČ:

CZ6701116026

Cena bez DPH

5 013 261,46

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00% | 5 013 261,46 | 1 052 784,91 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

6 066 046,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2484

Stavba: Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

Místo: Datum: 22.01.2020

Zadavatel: SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč: CONTENT,s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----|-------|--------------------|------------------|
|-----|-------|--------------------|------------------|

Náklady z rozpočtů

| | | | |
|---------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| | | 5 013 261,46 | 6 066 046,37 |
| SO 03-1 | Vodovodní řad D, D5, D6, D7 | 3 668 536,91 | 4 438 929,66 |
| SO 03-2 | Vodovodní řad D | 1 344 724,55 | 1 627 116,71 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

Objekt:

SO 03-1 - Vodovodní řad D, D5, D6, D7

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

CONTENT,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Josef Novotný

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2020

IČ:

43383513

DIČ:

CZ43383513

IČ:

63492164

DIČ:

CZ63492164

IČ:

DIČ:

IČ:

32004401

DIČ:

CZ6701116026

Cena bez DPH

3 668 536,91

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 668 536,91 | 21,00% | 770 392,75 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 438 929,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

Objekt:

SO 03-1 - Vodovodní řad D, D5, D6, D7

Místo:

Datum: 22.01.2020

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT,s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 668 536,91

HSV - Práce a dodávky HSV

3 563 894,13

1 - Zemní práce

1 597 816,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 987,20

4 - Vodorovné konstrukce

56 928,72

5 - Komunikace pozemní

772 788,28

8 - Trubní vedení

707 335,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

107 877,48

997 - Přesun sutě

248 436,35

998 - Přesun hmot

64 723,85

M - Práce a dodávky M

104 642,78

21-M - Elektromontáže

17 099,28

23-M - Montáže potrubí

87 543,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

Objekt:

SO 03-1 - Vodovodní řad D, D5, D6, D7

Místo:

Datum: 22.01.2020

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT,s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Josef Novotný

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

Náklady soupisu celkem

3 668 536,91

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 563 894,13

D 1

Zemní práce

1 597 816,56

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 120,000 | 102,50 | 12 300,00 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 15*8 | | 120,000 | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| 3 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 11,200 | 371,00 | 4 155,20 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | |
| | VV | | "plynovod"6*1,2 | | 7,200 | | |
| | VV | | "plynovod v jámě D5, D6"2+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,200 | | |
| 4 | K | 119001411 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm | m | 4,800 | 474,50 | 2 277,60 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm | | | | |
| | VV | | "kanal.příp."4*1,2 | | 4,800 | | |
| 5 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm | m | 5,600 | 593,00 | 3 320,80 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | | | | |
| | VV | | "kanal."3*1,2+2 | | 5,600 | | |
| 6 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 13,200 | 292,00 | 3 854,40 |
| | PP | | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | |
| | VV | | "tel."3*1,2+3*2+3*1,2 | | 13,200 | | |
| 7 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 18,400 | 74,10 | 1 363,44 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | |
| | VV | | "zatr."(4,8*4+1*4)*0,2 | | 4,640 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | (4,8+2,8+9,6)*4*0,2 | | 13,760 | | |
| | VV | | Součet | | 18,400 | | |
| 8 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 68,122 | 679,00 | 46 254,84 |
| | PP | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | | | |
| | VV | | 11,2*1,2*1,7+4,8*1,2*1,7+5,6*1,25*1,75+13,2*1,1*1,6 | | 68,122 | | |
| 9 | K | 131201202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 31,485 | 672,00 | 21 157,92 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 | | | | |
| | VV | | "P1 startovací jáma" | | | | |
| | VV | | 4,8*(2,3+2,8)/2*2+1,2*(2,8+2,4)/2*2 | | 30,720 | | |
| | VV | | "kontr.jáma"2*1,95*2 | | 7,800 | | |
| | VV | | "-štěrk"-6*2*0,3 | | -3,600 | | |
| | VV | | -2*2*0,54 | | -2,160 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 32,760 | | |
| | VV | | "P2 startovací jáma" | | | | |
| | VV | | 1,6*(2,65+2,5)/2*2+1,2*(2,5+1,55)/2*2+1,2*(1,55+2,5)/2*2+0,8*(2,5+2,5)/2*2+1,2*(2,5+1,9)/2*2 | | 27,240 | | |
| | VV | | "-zatr."-4,8*2*0,2 | | -1,920 | | |
| | VV | | "-III., tř."-1,2*2*0,54 | | -1,296 | | |
| | VV | | "kontrl.jáma"2*(1,95+1,9)/2*2-2*2*0,4 | | 6,100 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 30,124 | | |
| | VV | | "P3 startovací jáma" | | | | |
| | VV | | 1,2*(2,05+2,5)/2*2+2,8*(2,5+2,25)/2*2 | | 18,760 | | |
| | VV | | "-III. tř."-1*2*0,54 | | -1,080 | | |
| | VV | | "-kostky"-3*2*0,49 | | -2,940 | | |
| | VV | | "kontrl.jáma"2*2*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | -1*2*0,54 | | -1,080 | | |
| | VV | | -1*2*0,2 | | -0,400 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21,260 | | |
| | VV | | "P4 startovací jáma" | | | | |
| | VV | | 1,2*(1,95+2,5)/2*2+2,8*(2,5+2,35)/2*2 | | 18,920 | | |
| | VV | | "-III. tř."-0,7*2*0,54 | | -0,756 | | |
| | VV | | "-kam.dl."-3,3*2*0,49 | | -3,234 | | |
| | VV | | "kontrl.jáma"2*2*1,9-1,1*2*0,54-0,9*2*0,3 | | 5,872 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 20,802 | | |
| | VV | | Součet | | 104,946 | | |
| | VV | | 104,95*0,3 | | 31,485 | | |
| 10 | K | 131301202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 52,475 | 699,00 | 36 680,03 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | | | | |
| | VV | | 104,95*0,5 | | 52,475 | | |
| 11 | K | 131401202 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 1000 m3 | m3 | 10,495 | 874,00 | 9 172,63 |
| | PP | | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 přes 100 do 1 000 m3 | | | | |
| | VV | | 104,95*0,1 | | 10,495 | | |
| 12 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 143,355 | 480,00 | 68 810,40 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | "štěrk"23,9*1,2*1,77-23,9*1,2*0,3 | | 42,160 | | |
| | VV | | "asf.III. tř."109,9*1,2*1,81-109,9*1,2*0,54 | | 167,488 | | |
| | VV | | "štěrk"10,9*1,2*1,89-10,9*1,2*0,3 | | 20,797 | | |
| | VV | | "zatr."4,8*(0,8+1,58)/2*1,96-4,8*(1,58+1,5)/2*0,2 | | 9,717 | | |
| | VV | | "vodní tok"3,1*0,6*1,71 | | 3,181 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "zatr."2,8*(0,8+1,57)/2*1,93-2,8*(1,57+1,49)/2*0,2 | | 5,547 | | |
| | VV | | "asf.místni"13,4*1,2*1,84-13,4*1,2*0,4 | | 23,155 | | |
| | VV | | "asf.III.tř."(25,7-7,5)*1,2*1,72-18,2*1,2*0,54 | | 25,771 | | |
| | VV | | "zatr."9,6*(0,8+1,5)/2*1,74-9,6*(1,5+1,42)/2*0,2 | | 16,406 | | |
| | VV | | "D 7, asf.míst."101*1,2*1,75-101*1,2*0,4 | | 163,620 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 477,842 | | |
| | VV | | 477,85*0,3 | | 143,355 | | |
| 13 | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 238,925 | 495,00 | 118 267,88 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | | | | |
| | VV | | 477,85*0,5 | | 238,925 | | |
| 14 | K | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 47,785 | 1 210,00 | 57 819,85 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství | | | | |
| | VV | | 477,85*0,1 | | 47,785 | | |
| 15 | K | 138501201 | Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6 | m3 | 47,785 | 2 500,00 | 119 462,50 |
| | PP | | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 ručně s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6 | | | | |
| | VV | | 477,85*0,1 | | 47,785 | | |
| 16 | K | 138501101 | Dolamování hloubených vykopávek jam ve vrstvě tl do 1000 mm v hornině tř. 6 | m3 | 10,495 | 1 500,00 | 15 742,50 |
| | PP | | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 ručně s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení jam nebo zářezů, ve vrstvě tl. do 1 000 mm v hornině tř. 6 | | | | |
| | VV | | 104,95*0,1 | | 10,495 | | |
| 17 | K | 1 | Protlačení ocel.potrubi DN 200-500 mm | m | 41,000 | 4 450,00 | 182 450,00 |
| | PP | | Protlačení ocel.potrubi DN 200-500 mm | | | | |
| 18 | M | 14011106 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | m | 24,720 | 1 221,00 | 30 183,12 |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | | | | |
| 19 | M | 14011098 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm | m | 17,510 | 857,00 | 15 006,07 |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm | | | | |
| | VV | | 17*1,03 | | 17,510 | | |
| 20 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 943,588 | 5,00 | 4 717,94 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | |
| | VV | | (23,9*1,67+109,9*1,71+10,9*1,79+3,1*1,61+13,4*1,74+18,2*1,62+101*1,65)*2 | | 943,588 | | |
| 21 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 943,588 | 3,00 | 2 830,76 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | |
| 22 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 176,480 | 5,00 | 882,40 |
| | PP | | Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m | | | | |
| | VV | | "P1"4,8*(2,3+2,8)/2*2+1,2*(2,8+2,4)/2*2+2*2,3+2*1,95*3 | | 47,020 | | |
| | VV | | "P2"4,8*(2,65+2,5)/2*2+1,2*(2,5+1,9)/2*2+2*2,65+2*(1,95+1,9)/2*2+2*1,9 | | 46,800 | | |
| | VV | | "P3"2*2*2+2*2*1,2*(2,05+2,5)/2*2+2,8*(2,5+2,25)/2*2+2*2,25 | | 47,640 | | |
| | VV | | "P4"2*1,9*2+2*1,9+1,2*(1,95+2,5)/2*2+2,8*(2,5+2,35)/2*2+2*2,35 | | 35,020 | | |
| | VV | | Součet | | 176,480 | | |
| 23 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 176,480 | 3,00 | 529,44 |
| | PP | | Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m | | | | |
| 24 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 376,325 | 111,00 | 41 772,08 |
| | PP | | 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 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "rýhy" | | | | |
| | VV | | 446,17*0,8 | | 356,936 | | |
| | VV | | 31,68*0,8*0,5 | | 12,672 | | |
| | VV | | "jámy" | | | | |
| | VV | | 104,95*0,8*0,08 | | 6,717 | | |
| | VV | | Součet | | 376,325 | | |
| 25 | K | 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 94,081 | 150,00 | 14 112,15 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | |
| | VV | | 446,17*0,2 | | 89,234 | | |
| | VV | | 31,68*0,2*0,5 | | 3,168 | | |
| | VV | | 104,95*0,2*0,08 | | 1,679 | | |
| | VV | | Součet | | 94,081 | | |
| 26 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 250,892 | 195,00 | 48 923,94 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | "štěrkopískové lože" | | | | |
| | VV | | "jámy"6*2*2*0,1 | | 2,400 | | |
| | VV | | 2*2*4*0,1 | | 1,600 | | |
| | VV | | 4*2*2*0,1 | | 1,600 | | |
| | VV | | "rýhy"(23,9+10,9+13,4+101)*1,2*0,1 | | 17,904 | | |
| | VV | | 3,1*0,6*0,15 | | 0,279 | | |
| | VV | | (109,9+18,2)*1,2*0,1 | | 15,372 | | |
| | VV | | (4,8+2,8+9,6)*(0,8+0,84)/2*0,1 | | 1,410 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 40,565 | | |
| | VV | | "obsyp" | | | | |
| | VV | | 6*2*2*0,38 | | 9,120 | | |
| | VV | | 2*2*2*0,38 | | 3,040 | | |
| | VV | | 2*2*2*0,36 | | 2,880 | | |
| | VV | | 4*2*2*0,36 | | 5,760 | | |
| | VV | | 139,2*1,2*0,38 | | 63,475 | | |
| | VV | | 3,1*0,6*0,52 | | 0,967 | | |
| | VV | | 17,2*(0,84+0,99)/2*0,38 | | 5,980 | | |
| | VV | | 128,1*1,2*0,38 | | 58,414 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 149,636 | | |
| | VV | | "zásyp štěrkodrtí" | | | | |
| | VV | | "V"2,16+1,3+1,08+1,19+0,75+167,48+25,77 | | 199,730 | | |
| | VV | | "-vytl.kub."-(15,37+58,41) | | -73,780 | | |
| | VV | | -(2*2+1,2*2+1*2+1,1*2+0,7*2)*0,1 | | -1,200 | | |
| | VV | | -(2*2+1,2*2)*0,38 | | -2,432 | | |
| | VV | | -(1*2+1,1*2+0,7*2)*0,36 | | -2,016 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 120,302 | | |
| | VV | | "vytl.kub.protlakem" | | | | |
| | VV | | "P1-P2"3,14*0,1095*0,1095*(16,5+7,5) | | 0,904 | | |
| | VV | | "P3-P4"3,14*0,0795*0,0795*2*7 | | 0,278 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,182 | | |
| | VV | | "vytl.kub.štěrkem 32-63, vodní tok" | | | | |
| | VV | | "V"3,18 | | 3,180 | | |
| | VV | | "-vytl.kub."-(0,28+0,97) | | -1,250 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 1,930 | | |
| | VV | | Součet | | 313,615 | | |
| | VV | | 313,615*0,8 | | 250,892 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 28 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 254,450 | 20,80 | 26 092,56 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | 250,89*5 | | 1 254,450 | | |
| 27 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 62,723 | 280,00 | 17 562,44 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | VV | | 313,615*0,2 | | 62,723 | | |
| 29 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 313,600 | 23,60 | 7 400,96 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | 62,72*5 | | 313,600 | | |
| 30 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4, meziskládka a zpět | m3 | 256,160 | 160,00 | 40 985,60 |
| | PP | | 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 4 000 do 5 000 m | | | | |
| | VV | | "zásyp" | | | | |
| | VV | | "V"104,95+477,85-199,73 | | 383,070 | | |
| | VV | | "-vytl.kub."-(302,4-79,43) | | -222,970 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 160,100 | | |
| | VV | | 160,1*0,8*2 | | 256,160 | | |
| 31 | K | 162601152 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7, meziskládka a zpět | m3 | 64,040 | 152,00 | 9 734,08 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | |
| | VV | | 160,1*0,2*2 | | 64,040 | | |
| 32 | K | 162201152 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 317,375 | 64,00 | 20 312,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | |
| | VV | | "obsyp šterkopískem"139,63*1,01*1,2 | | 169,232 | | |
| | VV | | "zásyp šterkodrtí"120,3*1,01*1,2 | | 145,804 | | |
| | VV | | "zásyp šterkem 32-63 mm"1,93*1,01*1,2 | | 2,339 | | |
| | VV | | Součet | | 317,375 | | |
| 33 | K | 167101102 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 | m3 | 128,080 | 67,00 | 8 581,36 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | |
| | VV | | "meziskládka"160,1*0,8 | | 128,080 | | |
| 34 | K | 167101152 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3 | m3 | 90,300 | 67,00 | 6 050,10 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 5 až 7 | | | | |
| | VV | | "meziskládka"160,1*0,2 | | 32,020 | | |
| | VV | | "dolam."47,78+10,5 | | 58,280 | | |
| | VV | | Součet | | 90,300 | | |
| 35 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných | m3 | 477,470 | 26,30 | 12 557,46 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin | | | | |
| | VV | | "meziskládka"160,1 | | 160,100 | | |
| | VV | | "obsyp+zásyp"317,37 | | 317,370 | | |
| | VV | | Součet | | 477,470 | | |
| 36 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 302,400 | 16,30 | 4 929,12 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| 37 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 529,200 | 80,00 | 42 336,00 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | |
| | VV | | 302,4*1,75 | | 529,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 38 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 308,240 | 121,00 | 37 297,04 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | VV | | "zeminou"160,1 | | 160,100 | | |
| | VV | | "šterkodrti"145,8+2,34 | | 148,140 | | |
| | VV | | Součet | | 308,240 | | |
| 39 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 169,232 | 854,00 | 144 524,13 |
| | PP | | 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 zhutnění bez prohození sypaniny | | | | |
| | VV | | "obsyp šterkopískem"139,63*1,01*1,2 | | 169,232 | | |
| 42 | K | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 92,000 | 90,90 | 8 362,80 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | |
| 43 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 92,000 | 44,30 | 4 075,60 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| 44 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 1,137 | 110,50 | 125,64 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |
| | VV | | 92*1,03*0,012 | | 1,137 | | |
| 40 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 92,000 | 6,80 | 625,60 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | |
| | VV | | 18,4/0,2 | | 92,000 | | |
| 41 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 373,160 | 13,00 | 4 851,08 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | |
| | VV | | "šterk"6*2+0,9*2+(23,9+10,9)*1,2 | | 55,560 | | |
| | VV | | "asf.III.tř."2*2+1,2*2+1*2+1*2+1,1*2+0,7*2+(109,9+18,2)*1,2 | | 167,720 | | |
| | VV | | "asf.místní"(13,4+101)*1,2 | | 137,280 | | |
| | VV | | "kam.dl."3,3*2 | | 6,600 | | |
| | VV | | "kostky"3*2 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 373,160 | | |
| 45 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 6,600 | 59,20 | 390,72 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | | | |
| | VV | | "kam.dl."3,3*2 | | 6,600 | | |
| 46 | K | 113106221 | Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 6,000 | 37,00 | 222,00 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva | | | | |
| | VV | | "kostky"3*2 | | 6,000 | | |
| 47 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 360,560 | 65,00 | 23 436,40 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | |
| | VV | | "šterk"6*2+0,9*2+(23,9+10,9)*1,2 | | 55,560 | | |
| | VV | | "asf.III.tř."2*2+1,2*2+1*2+1*2+1,1*2+0,7*2+(109,9+18,2)*1,2 | | 167,720 | | |
| | VV | | "asf.místní"(13,4+101)*1,2 | | 137,280 | | |
| | VV | | Součet | | 360,560 | | |
| 48 | K | 113107124 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm ručně | m2 | 12,600 | 84,90 | 1 069,74 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm | | | | |
| | VV | | "kam.dl."3,3*2 | | 6,600 | | |
| | VV | | "kostky"3*2 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,600 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------|----------|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 49 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 137,280 | 199,50 | 27 387,36 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | "asf.místní"(13,4+101)*1,2 | | 137,280 | | |
| 50 | K | 113107244 | Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 167,720 | 294,70 | 49 427,08 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | |
| | VV | | "asf.III.tř."2*2+1,2*2+1*2+1*2+1,1*2+0,7*2+(109,9+18,2)*1,2 | | 167,720 | | |
| 51 | K | 113154123 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 390,000 | 108,00 | 42 120,00 |
| | PP | | Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm | | | | |
| 52 | M | 58337331 | šterkopísek frakce 0/22 | t | 287,691 | 340,00 | 97 814,94 |
| | PP | | šterkopísek frakce 0/22 | | | | |
| | VV | | 169,23*1,7 | | 287,691 | | |
| 53 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 247,860 | 370,00 | 91 708,20 |
| | PP | | šterkodrt' frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 145,8*1,7 | | 247,860 | | |
| 54 | M | 58344197 | šterkodrt' frakce 0/63 | t | 3,978 | 370,00 | 1 471,86 |
| | PP | | šterkodrt' frakce 0/63 | | | | |
| | VV | | 2,34*1,7 | | 3,978 | | |
| 56 | M | ZPS.AZD27100 | Kabelový žlab TK 2 | kus | 14,000 | 120,00 | 1 680,00 |
| | PP | | Kabelový žlab TK 2 | | | | |
| 55 | M | 59213345 | poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4 cm | kus | 28,000 | 40,60 | 1 136,80 |
| | PP | | poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4 cm | | | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 7 987,20 |
| 57 | K | 321311115 | Konstrukce vodních staveb z betonu B 20 | m3 | 0,640 | 5 270,00 | 3 372,80 |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | |
| | VV | | "podchod pod vodním tokem"0,4*0,4*2*2 | | 0,640 | | |
| 58 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 3,200 | 1 156,00 | 3 699,20 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | |
| | VV | | 0,4*2*2*2 | | 3,200 | | |
| 59 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 3,200 | 286,00 | 915,20 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 56 928,72 |
| 60 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace | m2 | 4,200 | 2 950,00 | 12 390,00 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | | | |
| | VV | | "podchod pod vodním tokem"(0,9+0,6+0,6)*2 | | 4,200 | | |
| 61 | K | 451311531 | Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm | m2 | 4,200 | 450,00 | 1 890,00 |
| | PP | | Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, ve vrstvě tl. přes 150 do 200 mm | | | | |
| 62 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 39,360 | 962,00 | 37 864,32 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 63 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,685 | 2 815,00 | 1 928,28 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | | | | |
| | VV | | "pateční kolena"5*0,065 | | 0,325 | | |
| | VV | | "odbočky"6*0,06 | | 0,360 | | |
| | VV | | Součet | | 0,685 | | |
| 64 | K | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 0,146 | 2 520,00 | 367,92 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10 | | | | |
| | VV | | "sloupky pro orient.tabulky"2*(0,3*0,3+0,45*0,45)/2*0,5 | | 0,146 | | |
| 65 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 5,800 | 429,00 | 2 488,20 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | | | |
| | VV | | 7*0,4+6*0,25 | | 4,300 | | |
| | VV | | (0,3+0,45)/2*4*0,5*2 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 5,800 | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 772 788,28 |
| 66 | K | 564750011 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm | m2 | 12,600 | 160,00 | 2 016,00 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | VV | | "kam.dl."3,3*2 | | 6,600 | | |
| | VV | | "kostky"3*2 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 12,600 | | |
| 67 | K | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm | m2 | 12,600 | 195,50 | 2 463,30 |
| | PP | | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | |
| 68 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 305,000 | 302,50 | 92 262,50 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | | | | |
| | VV | | "asf.III.tř."2*2+1,2*2+1*2+1*2+1,1*2+0,7*2+(109,9+18,2)*1,2 | | 167,720 | | |
| | VV | | "asf.místní"(13,4+101)*1,2 | | 137,280 | | |
| | VV | | Součet | | 305,000 | | |
| 69 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 55,560 | 129,90 | 7 217,24 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | |
| | VV | | "štěrk"6*2+0,9*2+(23,9+10,9)*1,2 | | 55,560 | | |
| 70 | K | 564962111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm | m2 | 55,560 | 260,00 | 14 445,60 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | |
| 71 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 137,280 | 461,00 | 63 286,08 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| | VV | | "asf.místní"(13,4+101)*1,2 | | 137,280 | | |
| 72 | K | 565175113 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m | m2 | 167,720 | 1 200,00 | 201 264,00 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 120 mm | | | | |
| | VV | | "asf.III.tř."2*2+1,2*2+1*2+1*2+1,1*2+0,7*2+(109,9+18,2)*1,2 | | 167,720 | | |
| 73 | K | 573111115 | Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 | m2 | 305,000 | 60,00 | 18 300,00 |
| | PP | | Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 | | | | |
| 74 | K | 573211111 | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 557,120 | 18,00 | 10 028,16 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "asf.místní"(13,4+101)*1,2 | | 137,280 | | |
| | VV | | "frézování"390 | | 390,000 | | |
| | VV | | "u P2"18,2*1,2 | | 21,840 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "jámy P2-P4"(1,2+1+1,1+0,7)*2 | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 557,120 | | |
| 75 | K | 573231106 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 167,720 | 15,00 | 2 515,80 |
| | PP | | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "asf.III.tř."2*2+1,2*2+1*2+1,1*2+0,7*2+(109,9+18,2)*1,2 | | 167,720 | | |
| 76 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 137,280 | 505,00 | 69 326,40 |
| | PP | | 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 | | | | |
| 77 | K | 577145121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 390,000 | 400,00 | 156 000,00 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, po zhutnění v pruhu šířky přes 3 m tl. 50 mm | | | | |
| 78 | K | 577166111 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 167,120 | 750,00 | 125 340,00 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm | | | | |
| 79 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m2 | 6,000 | 549,00 | 3 294,00 |
| | PP | | 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 | | | | |
| 80 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těžného | m2 | 6,600 | 762,00 | 5 029,20 |
| | PP | | Dlažba nebo předdlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těžného | | | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 707 335,69 |
| 100 | K | 871241221 | Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm | m | 149,500 | 89,00 | 13 305,50 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm | | | | |
| | VV | | 48,5+101 | | 149,500 | | |
| 101 | K | 871211211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm | m | 21,500 | 65,00 | 1 397,50 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm | | | | |
| 102 | K | 877211101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63 | kus | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 63 | | | | |
| 103 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 38,000 | 545,00 | 20 710,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 | | | | |
| 104 | K | 877241110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 2,000 | 590,00 | 1 180,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90 | | | | |
| 105 | K | 877241100 | Montáž oblouků d 90 | kus | 1,000 | 590,00 | 590,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90 | | | | |
| 106 | K | 877241112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 1,000 | 590,00 | 590,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90 | | | | |
| 107 | K | 891211112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50 | kus | 2,000 | 895,00 | 1 790,00 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50 | | | | |
| 108 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 6,000 | 1 025,00 | 6 150,00 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | |
| 109 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 5,000 | 1 040,00 | 5 200,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | |
| 110 | K | 899911121 | Kluzná objímka výšky 41 mm většího průměru potrubí do 183 mm | kus | 120,000 | 195,00 | 23 400,00 |
| | PP | | Kluzné objímky (pojízdna sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm většího průměru potrubí do 183 mm | | | | |
| 111 | K | 899913134 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200 | kus | 6,000 | 1 260,00 | 7 560,00 |
| | PP | | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200 | | | | |
| 112 | K | 899913123 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 150 | kus | 4,000 | 994,00 | 3 976,00 |
| | PP | | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 50 x 150 | | | | |
| 113 | K | 899914112 | Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm | m | 4,500 | 900,00 | 4 050,00 |
| | PP | | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu většího průměru D 219 x 10 mm | | | | |
| 114 | M | 14011106 | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | m | 4,500 | 1 221,00 | 5 494,50 |
| | PP | | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | | | | |
| 115 | M | AVK.03021950 | AVK šoupátko 3.2, DN 50, stavební délka F5, PN 10/16 | kus | 2,000 | 2 990,00 | 5 980,00 |
| | PP | | AVK šoupátko 3.2, DN 50, stavební délka F5, PN 10/16 | | | | |
| 116 | M | AVK.03021980 | AVK šoupátko 3.2, DN 80, stavební délka F5, PN 10/16 | kus | 6,000 | 3 490,00 | 20 940,00 |
| | PP | | AVK šoupátko 3.2, DN 80, stavební délka F5, PN 10/16 | | | | |
| 117 | M | AVK.7551050 | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 6,000 | 1 336,00 | 8 016,00 |
| | PP | | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m | | | | |
| 118 | M | AVK.7541050 | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 40-50, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 2,000 | 1 336,00 | 2 672,00 |
| | PP | | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 40-50, rozsah 1,1-1,85 m | | | | |
| 119 | M | AVK.721 | EURO plovoucí uliční poklop, kulatý, 7.2.1 | kus | 8,000 | 810,00 | 6 480,00 |
| | PP | | EURO plovoucí uliční poklop, kulatý, 7.2.1 | | | | |
| 120 | M | AVK.727 | Uliční poklop litinový AVK Klasik, hydrantový, 7.2.7 | kus | 5,000 | 1 477,00 | 7 385,00 |
| | PP | | Uliční poklop litinový AVK Klasik, hydrantový, 7.2.7 | | | | |
| 121 | M | AVK.7210 | AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 | kus | 8,000 | 246,00 | 1 968,00 |
| | PP | | AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 | | | | |
| 122 | M | AVK.7217 | AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17 | kus | 5,000 | 300,00 | 1 500,00 |
| | PP | | AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17 | | | | |
| 123 | M | AVK.1211801000 | AVK hydrant podzemní Hvězda 12.1.1, dvojitě jištěný, DN 80, 1000 mm | kus | 5,000 | 12 698,00 | 63 490,00 |
| | PP | | AVK hydrant podzemní Hvězda 12.1.1, dvojitě jištěný, DN 80, 1000 mm | | | | |
| 124 | M | AVK.12.21 | Hydrantová drenáž | kus | 5,000 | 464,00 | 2 320,00 |
| | PP | | Hydrantová drenáž | | | | |
| 125 | M | DKT.EU80ETP40 | Duktus EU tvarovka DN 80, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/40 | kus | 3,000 | 840,00 | 2 520,00 |
| | PP | | Duktus EU tvarovka DN 80, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/40 | | | | |
| 126 | M | DKT.MMK80ET11P100 | Duktus MMK hrdlové koleno DN 80/11°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 100 | kus | 1,000 | 1 041,00 | 1 041,00 |
| | PP | | Duktus MMK hrdlové koleno DN 80/11°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 100 | | | | |
| 127 | M | DKT.MMK80ET45P100 | Duktus MMK hrdlové koleno DN 80/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 100 | kus | 4,000 | 1 121,00 | 4 484,00 |
| | PP | | Duktus MMK hrdlové koleno DN 80/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 100 | | | | |
| 128 | M | DKT.MK80ET30P79 | Duktus MK hrdlové koleno s jedním hrdlem MK DN 80/30°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 100 | kus | 1,000 | 1 152,00 | 1 152,00 |
| | PP | | Duktus MK hrdlové koleno s jedním hrdlem MK DN 80/30°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 100 | | | | |
| 129 | M | DKT.MMA80ET50P40 | Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/40 | kus | 2,000 | 3 040,00 | 6 080,00 |
| | PP | | Duktus MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/50, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/40 | | | | |
| 130 | M | DKT.T80E80CP10 | Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80 ČSN, PN 10 | kus | 4,000 | 2 198,00 | 8 792,00 |
| | PP | | Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80 ČSN, PN 10 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 131 | M | DKT.F80ETP40 | Duktus F přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 80/350, PN 10/40 | kus | 1,000 | 840,00 | 840,00 |
| | PP | | Duktus F přírubová tvarovka s hladkým koncem DN 80/350, PN 10/40 | | | | |
| 132 | M | DKT.FF80E200P16 | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200 mm, PN 10/16 | kus | 7,000 | 850,00 | 5 950,00 |
| | PP | | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200 mm, PN 10/16 | | | | |
| 133 | M | DKT.FF80E300P16 | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 300 mm, PN 10/16 | kus | 3,000 | 1 028,00 | 3 084,00 |
| | PP | | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 300 mm, PN 10/16 | | | | |
| 134 | M | DKT.FFR80E50CP10 | Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 80/50, ČSN PN 10 | kus | 2,000 | 965,00 | 1 930,00 |
| | PP | | Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 80/50, ČSN PN 10 | | | | |
| 135 | M | DKT.X80EP40 | Duktus X zaslepovací příruba DN 80, PN 10/40 | kus | 2,000 | 341,00 | 682,00 |
| | PP | | Duktus X zaslepovací příruba DN 80, PN 10/40 | | | | |
| 136 | M | DKT.N80ECP10 | Duktus N přírubové koleno s patkou DN 80, ČSN PN 10 | kus | 5,000 | 1 350,00 | 6 750,00 |
| | PP | | Duktus N přírubové koleno s patkou DN 80, ČSN PN 10 | | | | |
| 137 | M | DKT.ST80C100 | Duktus VTH dl. 6 m, DN 80 ZINEK Standard 200 g/m2(ZN) C 100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus) | m | 181,093 | 939,00 | 170 046,33 |
| | PP | | Duktus VTH dl. 6 m, DN 80 ZINEK Standard 200 g/m2(ZN) C 100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus) | | | | |
| | VV | | 179,3*1,01 | | 181,093 | | |
| 138 | M | DKT.110420 | Duktus těsnící gumový kroužek DN 80 EPDM Sit Plus pro spoj BRS | kus | 35,000 | 619,00 | 21 665,00 |
| | PP | | Duktus těsnící gumový kroužek DN 80 EPDM Sit Plus pro spoj BRS | | | | |
| 139 | M | 28613129 | potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 90x5,4mm | m | 151,743 | 155,00 | 23 520,17 |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 90x5,4mm | | | | |
| | VV | | 149,5*1,015 | | 151,743 | | |
| 140 | M | 28613113 | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm | m | 21,823 | 106,00 | 2 313,24 |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 63x5,8mm | | | | |
| | VV | | 21,5*1,015 | | 21,823 | | |
| 148 | M | WVN.FF485525W | Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63 | kus | 4,000 | 138,00 | 552,00 |
| | PP | | Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63 | | | | |
| 149 | M | WVN.1 | Otočná příruba d 63 | kus | 4,000 | 348,00 | 1 392,00 |
| | PP | | Otočná příruba d 63 | | | | |
| 142 | M | WVN.FF485537W | Lemový nákrůžek PE100 SDR17 90 | kus | 4,000 | 215,00 | 860,00 |
| | PP | | Lemový nákrůžek PE100 SDR17 90 | | | | |
| 150 | M | WVN.2 | Otočná příruba d 90 | | 4,000 | 438,00 | 1 752,00 |
| | PP | | Otočná příruba d 90 | | | | |
| 143 | M | WVN.FF485617W | Elektrokoleno 90° 90 | kus | 1,000 | 610,00 | 610,00 |
| | PP | | Elektrokoleno 90° 90 | | | | |
| 144 | M | WVN.FF485620W | Elektrokoleno 45° 90 | kus | 2,000 | 610,00 | 1 220,00 |
| | PP | | Elektrokoleno 45° 90 | | | | |
| 145 | M | WVN.FF485705W | Elektrospojka PE100 SDR11 63 | kus | 2,000 | 129,00 | 258,00 |
| | PP | | Elektrospojka PE100 SDR11 63 | | | | |
| 146 | M | WVN.FF485710W | Elektrospojka PE100 SDR11 90 | kus | 30,000 | 335,00 | 10 050,00 |
| | PP | | Elektrospojka PE100 SDR11 90 | | | | |
| 147 | M | WVN.FFD60813W | Oblouk 30° PE100 RC SDR17 90 | kus | 1,000 | 811,00 | 811,00 |
| | PP | | Oblouk 30° PE100 RC SDR17 90 | | | | |
| 81 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 350,300 | 20,90 | 7 321,27 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 179,3+149,5+21,5 | | 350,300 | | |
| 82 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 8,000 | 6 950,00 | 55 600,00 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | |
| 83 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | m | 21,500 | 70,60 | 1 517,90 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 | | | | |
| 84 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 328,800 | 75,00 | 24 660,00 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | |
| 85 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 8,000 | 630,00 | 5 040,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | |
| 86 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 5,000 | 1 120,00 | 5 600,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | |
| 87 | K | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | kus | 4,000 | 336,00 | 1 344,00 |
| | PP | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | | | | |
| 88 | K | 899712111 | Orientační tabulky na zdivu | kus | 9,000 | 339,00 | 3 051,00 |
| | PP | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu | | | | |
| 89 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 345,800 | 13,10 | 4 529,98 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | |
| | VV | | 350,3-4,5 | | 345,800 | | |
| 90 | M | JTA.0013703.URS | EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem | m | 345,800 | 3,50 | 1 210,30 |
| | PP | | EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33 cm s potiskem | | | | |
| 91 | M | 4 | Sloupek pro orientační tabulky d 46 mm potažený PE modro bílé barvy po 250 mm | kus | 2,000 | 1 128,00 | 2 256,00 |
| 92 | M | 5 | Přivařená záslepka d 46 mm | kus | 2,000 | 30,00 | 60,00 |
| | PP | | Přivařená záslepka d 46 mm | | | | |
| 93 | K | 851241131 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 80 | m | 179,300 | 180,00 | 32 274,00 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| 94 | K | 851251211 | Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s těsnícím spojem otevřený výkop DE 90 | m | 107,900 | 180,00 | 19 422,00 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 90 | | | | |
| | VV | | 179,3-144,3 | | 35,000 | | |
| | VV | | 12+48,9+12 | | 72,900 | | |
| | VV | | Součet | | 107,900 | | |
| 95 | K | 852242122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80 | kus | 10,000 | 655,00 | 6 550,00 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | |
| 96 | K | 857241131 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 54,000 | 510,00 | 27 540,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| 97 | K | 857251141 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 90 | kus | 9,000 | 510,00 | 4 590,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 90 | | | | |
| 98 | K | 857243131 | Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 6,000 | 577,00 | 3 462,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| 99 | K | 857253141 | Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s těsnícím spojem DE 90 | kus | 4,000 | 577,00 | 2 308,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s těsnícím nebo zámkovým spojem vnějšího průměru DE 90 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 107 877,48 |
| 162 | K | 919112222 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závlivku v živičném krytu | m | 410,600 | 51,00 | 20 940,60 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| 163 | K | 919122121 | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 410,600 | 60,00 | 24 636,00 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| 161 | K | 919112111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu | m | 410,600 | 41,00 | 16 834,60 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm | | | | |
| | VV | | 228,8+181,8 | | 410,600 | | |
| 151 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 228,800 | 77,20 | 17 663,36 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | "asf.místní"(13,4+101)*2 | | 228,800 | | |
| 152 | K | 919735114 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm | m | 181,800 | 120,00 | 21 816,00 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm | | | | |
| | VV | | "asf.III.tř."121 | | 121,000 | | |
| | VV | | 18,2*2 | | 36,400 | | |
| | VV | | 2*4 | | 8,000 | | |
| | VV | | 1,2+2+1,2 | | 4,400 | | |
| | VV | | 2*1+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2*1+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | 2*1+2 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 181,800 | | |
| 154 | K | 938909311 | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | m2 | 390,000 | 14,00 | 5 460,00 |
| | PP | | Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného | | | | |
| | VV | | "frézování"390 | | 390,000 | | |
| 159 | K | 979054441 | Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného | m2 | 6,600 | 46,20 | 304,92 |
| | PP | | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným | | | | |
| 160 | K | 979071121 | Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným | m2 | 6,000 | 37,00 | 222,00 |
| | PP | | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným | | | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 248 436,35 |
| 153 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 329,350 | 285,00 | 93 864,75 |
| | PP | | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 155 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 4 610,900 | 14,50 | 66 858,05 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | 329,35*14 | | 4 610,900 | | |
| 156 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 165,954 | 215,00 | 35 680,11 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | |
| 157 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 155,596 | 140,00 | 21 783,44 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | |
| 158 | M | 69321071 | geomříž ze skelných vláken pro vyztužení asfaltového povrchu s tahovou pevností podélně i příčně 50kN/m | m2 | 242,000 | 125,00 | 30 250,00 |
| | PP | | geomříž ze skelných vláken pro vyztužení asfaltového povrchu s tahovou pevností podélně i příčně 50kN/m | | | | |
| | VV | | 121*2*1 | | 242,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|--|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 64 723,85 |
| 169 | K | 998273102 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop | t | 287,336 | 109,00 | 31 319,62 |
| | PP | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | VV | 563,404*0,51 | | | | | 287,336 |
| 170 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 276,068 | 121,00 | 33 404,23 |
| | PP | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | | |
| | VV | 563,404*0,49 | | | | | 276,068 |
| D M | | | Práce a dodávky M | | | | 104 642,78 |
| D 21-M | | | Elektromontáže | | | | 17 099,28 |
| 164 | K | 210800411 | Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 0,15 až 16 mm ² zatažený (CY, CHAH-R(V)) | m | 335,280 | 29,00 | 9 723,12 |
| | PP | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ² | | | | | |
| | VV | 179,3+149,5+21,5-24-17-4,5 | | | | | 304,800 |
| | VV | 304,8*0,1 | | | | | 30,480 |
| | VV | Součet | | | | | 335,280 |
| 165 | M | 34140826 | vodič silový s Cu jádrem 6mm ² | m | 335,280 | 22,00 | 7 376,16 |
| | PP | vodič silový s Cu jádrem 6mm ² | | | | | |
| | VV | 291,547826086957*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | | | | 335,280 |
| D 23-M | | | Montáže potrubí | | | | 87 543,50 |
| 166 | K | 230200116 | Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50 | m | 17,000 | 1 366,00 | 23 222,00 |
| | PP | Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 50 | | | | | |
| 167 | K | 230200117 | Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80 | m | 28,500 | 1 499,00 | 42 721,50 |
| | PP | Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80 | | | | | |
| 168 | K | 230201032 | Montáž plynovodů D 219,3 mm tl stěny 6,3 mm | m | 24,000 | 900,00 | 21 600,00 |
| | PP | Montáž potrubí z oceli Ø přes 168,1 do 219,3 tl. stěny 6,3 mm | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

Objekt:

SO 03-2 - Vodovodní řad D

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SVK Žďársko

Uchazeč:

CONTENT,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Josef Novotný

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.01.2020

IČ: 43383513

DIČ: CZ43383513

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

IČ:

DIČ:

IČ: 32004401

DIČ: CZ6701116026

Cena bez DPH

1 344 724,55

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 344 724,55 | 21,00% | 282 392,16 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 627 116,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

Objekt:

SO 03-2 - Vodovodní řad D

Místo:

Datum: 22.01.2020

Zadavatel:

SVK Žďársko

Projektant:

Uchazeč:

CONTENT,s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.Josef Novotný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 344 724,55

HSV - Práce a dodávky HSV

1 303 339,40

1 - Zemní práce

741 537,78

2 - Zakládání

6 510,60

4 - Vodorovné konstrukce

99 536,88

5 - Komunikace pozemní

30 689,37

8 - Trubní vedení

373 217,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 354,80

997 - Přesun sutě

17 100,05

998 - Přesun hmot

30 392,27

M - Práce a dodávky M

41 385,15

21-M - Elektromontáže

7 657,65

23-M - Montáže potrubí

33 727,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velké Meziříčí, novostavba vodovodu v Mostištích

Objekt:

SO 03-2 - Vodovodní řad D

Místo:

Datum: 22.01.2020

Zadavatel: SVK Žďársko
Uchazeč: CONTENT,s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel: Ing.Josef Novotný

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

Náklady soupisu celkem

1 344 724,55

D HSV Práce a dodávky HSV **1 303 339,40**

D 1 Zemní práce **741 537,78**

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 120,000 | 102,50 | 12 300,00 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| | VV | | 15*8 | | 120,000 | | |
| 2 | K | 115101301 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min | den | 15,000 | 100,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | | | | |
| 3 | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm | m | 1,200 | 371,00 | 445,20 |
| | PP | | 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm | | | | |
| | VV | | "plyn"1*1,2 | | 1,200 | | |
| 4 | K | 119001412 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 500 mm | m | 1,200 | 593,00 | 711,60 |
| | PP | | 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm | | | | |
| | VV | | "stáv.kanal."1*1,2 | | 1,200 | | |
| 5 | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů | m | 1,200 | 292,00 | 350,40 |
| | PP | | 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 zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů | | | | |
| | VV | | "tel."1*1,2 | | 1,200 | | |
| 6 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 65,280 | 74,10 | 4 837,25 |
| | PP | | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m | | | | |
| | VV | | "zatr."(4,7+19,2+47,95+1,25+0,35+0,75+7,4)*4*0,2 | | 65,280 | | |
| 7 | K | 130001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení | m3 | 7,185 | 679,00 | 4 878,62 |
| | PP | | Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny | | | | |
| | VV | | 1,2*1,2*1,7+1,2*1,25*1,75+1,2*1,1*1,6 | | 7,185 | | |
| 8 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 86,550 | 480,00 | 41 544,00 |
| | PP | | 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 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "štěrkový vjezd do brodu"44,1*1,2*1,68-44,1*1,2*0,1 | | 83,614 | | |
| | VV | | "vodní tok Oslava"14,5*0,6*1,9 | | 16,530 | | |
| | VV | | "zatr."4,7*1,2*2,71-4,7*1,2*0,2 | | 14,156 | | |
| | VV | | 19,2*(0,8+1,56)/2*1,9-19,2*(1,56+1,48)/2*0,2 | | 37,210 | | |
| | VV | | "asf.cyklostezka"2,6*(0,8+1,58)/2*1,94-2,6*(1,58+1,42)/2*0,4 | | 4,442 | | |
| | VV | | "zatr."47,95*(0,8+1,57)/2*1,92-47,95*(1,57+1,49)/2*0,2 | | 94,423 | | |
| | VV | | 1,25*0,6*2,23-1,25*0,6*0,2 | | 1,523 | | |
| | VV | | "vodní tok"6,4*0,6*2,09 | | 8,026 | | |
| | VV | | "vodní tok, zatr."0,35*0,6*3,48-0,35*0,6*0,2 | | 0,689 | | |
| | VV | | 0,75*(0,8+2,19)/2*3,48-0,75*(2,19+2,11)/2*0,2 | | 3,579 | | |
| | VV | | "zatr."7,4*(0,8+1,5)/2*1,75-7,4*(1,5+1,42)/2*0,2 | | 12,732 | | |
| | VV | | "asf.voz."6,9*1,2*1,8-6,9*1,2*0,4 | | 11,592 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 288,516 | | |
| | VV | | 288,5*0,3 | | 86,550 | | |
| 9 | K | 132301202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 | m3 | 144,250 | 495,00 | 71 403,75 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3 | | | | |
| | VV | | 288,5*0,5 | | 144,250 | | |
| 10 | K | 132401201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 | m3 | 28,850 | 932,00 | 26 888,20 |
| | PP | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství | | | | |
| | VV | | 288,5*0,1 | | 28,850 | | |
| 11 | K | 138501201 | Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6 | m3 | 28,850 | 2 500,00 | 72 125,00 |
| | PP | | Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 ručně s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6 | | | | |
| | VV | | 288,5*0,1 | | 28,850 | | |
| 12 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 240,488 | 5,00 | 1 202,44 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m | | | | |
| | VV | | (44,1*1,58+14,5*1,8+6,4*1,99+6,9*1,7)*2 | | 240,488 | | |
| 13 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 32,225 | 3,00 | 96,68 |
| | PP | | Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | | | | |
| | VV | | (4,7*2,61+1,25*2,13+0,35*3,38)*2 | | 32,225 | | |
| 14 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m | m2 | 240,480 | 5,00 | 1 202,40 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m | | | | |
| 15 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 32,220 | 3,00 | 96,66 |
| | PP | | Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m | | | | |
| 16 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 162,508 | 111,00 | 18 038,39 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | "pažený výkop"(83,62+16,53+1,52+8,03+11,59)*0,8 | | 97,032 | | |
| | VV | | "otevřený výkop"(37,21+4,44+94,43+12,73)*0,8*0,55 | | 65,476 | | |
| | VV | | Součet | | 162,508 | | |
| 17 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 13,383 | 198,50 | 2 656,53 |
| | PP | | 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 2,5 do 4 m | | | | |
| | VV | | "pažený výkop"(14,07+0,69)*0,8 | | 11,808 | | |
| | VV | | "otevřený výkop"3,58*0,8*0,55 | | 1,575 | | |
| | VV | | Součet | | 13,383 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 18 | K | 161101151 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 40,627 | 150,00 | 6 094,05 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | | | | |
| | VV | | 121,29*0,2 | | 24,258 | | |
| | VV | | 148,81*0,2*0,55 | | 16,369 | | |
| | VV | | Součet | | 40,627 | | |
| 19 | K | 161101152 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m | m3 | 3,346 | 260,00 | 869,96 |
| | PP | | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | | | | |
| | VV | | 14,76*0,2 | | 2,952 | | |
| | VV | | 3,58*0,2*0,55 | | 0,394 | | |
| | VV | | Součet | | 3,346 | | |
| 20 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 60,896 | 255,00 | 15 528,48 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | "vytl.kubatura podsypem" | | | | |
| | VV | | 44,1*1,2*0,1 | | 5,292 | | |
| | VV | | 14,5*0,6*0,15 | | 1,305 | | |
| | VV | | (19,2+47,95)*(0,8+0,84)/2*0,1 | | 5,506 | | |
| | VV | | 4,7*1,2*0,1 | | 0,564 | | |
| | VV | | 2,6*(0,8+0,84)/2*0,1 | | 0,213 | | |
| | VV | | 1,25*0,6*0,15 | | 0,113 | | |
| | VV | | (6,4*0,6+0,35*0,6)*0,15 | | 0,608 | | |
| | VV | | 0,75*(0,8+0,84)/2*0,1 | | 0,062 | | |
| | VV | | 7,4*(0,8+0,84)/2*0,1 | | 0,607 | | |
| | VV | | 6,9*1,2*0,1 | | 0,828 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 15,098 | | |
| | VV | | "vytl.kubatura obsypem" | | | | |
| | VV | | 44,1*1,2*0,39 | | 20,639 | | |
| | VV | | 14,5*0,6*0,52 | | 4,524 | | |
| | VV | | 4,7*1,2*0,39 | | 2,200 | | |
| | VV | | 19,2*(0,84+1)/2*0,39 | | 6,889 | | |
| | VV | | 2,6*(0,84+1)/2*0,39 | | 0,933 | | |
| | VV | | 47,95*(0,84+1)/2*0,39 | | 17,204 | | |
| | VV | | 1,25*0,6*0,52 | | 0,390 | | |
| | VV | | 6,4*0,6*0,52 | | 1,997 | | |
| | VV | | 0,35*0,6*0,52 | | 0,109 | | |
| | VV | | 0,75*(0,84+1)/2*0,39 | | 0,269 | | |
| | VV | | 7,4*(0,84+1)/2*0,39 | | 2,655 | | |
| | VV | | 6,9*1,2*0,39 | | 3,229 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 61,038 | | |
| | VV | | Součet | | 76,136 | | |
| | VV | | 76,12*0,8 | | 60,896 | | |
| 22 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 304,500 | 20,80 | 6 333,60 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | VV | | 60,9*5 | | 304,500 | | |
| 21 | K | 162701155 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 15,224 | 280,00 | 4 262,72 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | | | | |
| | VV | | 76,12*0,2 | | 15,224 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 23 | K | 162701159 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 76,100 | 23,60 | 1 795,96 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | | | | |
| | VV | | 15,22*5 | | 76,100 | | |
| 24 | K | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4, meziskládka a zpět | m3 | 104,352 | 160,00 | 16 696,32 |
| | PP | | 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 4 000 do 5 000 m | | | | |
| | VV | | "zásyp" | | | | |
| | VV | | "V"83,62+11,59 | | 95,210 | | |
| | VV | | "-vytl.kub."-(5,29+0,83+20,64+3,23) | | -29,990 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 65,220 | | |
| | VV | | 65,22*0,8*2 | | 104,352 | | |
| 25 | K | 162601152 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7, meziskládka a zpět | m3 | 26,088 | 152,00 | 3 965,38 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | |
| | VV | | 65,22*0,2*2 | | 26,088 | | |
| 26 | K | 162201152 | Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 72,942 | 165,00 | 12 035,43 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m | | | | |
| | VV | | "obsyp štěrkopískem"(61,03-22,5*3,14*0,1095*0,1095)*1,01*1,2 | | 72,942 | | |
| 27 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 52,176 | 180,00 | 9 391,68 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | |
| | VV | | "meziskl."65,22*0,8 | | 52,176 | | |
| 28 | K | 167101151 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 | m3 | 41,884 | 190,00 | 7 957,96 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7 | | | | |
| | VV | | "meziskl."65,22*0,2 | | 13,044 | | |
| | VV | | "dolam."28,84 | | 28,840 | | |
| | VV | | Součet | | 41,884 | | |
| 29 | K | 171201101 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných | m3 | 138,160 | 26,30 | 3 633,61 |
| | PP | | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin | | | | |
| | VV | | "meziskl."65,22 | | 65,220 | | |
| | VV | | "obsyp"72,94 | | 72,940 | | |
| | VV | | Součet | | 138,160 | | |
| 30 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 76,120 | 16,30 | 1 240,76 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky | | | | |
| 31 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 133,210 | 80,00 | 10 656,80 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | |
| | VV | | 76,12*1,75 | | 133,210 | | |
| 32 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním | m3 | 191,800 | 121,00 | 23 207,80 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | VV | | "V"288,5 | | 288,500 | | |
| | VV | | "-vytl.kub."-76,12 | | -76,120 | | |
| | VV | | "-rovnanina"-18*3*0,3 | | -16,200 | | |
| | VV | | -(2,1+0,8+4,4)*2*0,3 | | -4,380 | | |
| | VV | | Součet | | 191,800 | | |
| 33 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 72,940 | 854,00 | 62 290,76 |
| | PP | | 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 zhuťnění bez prohození sypaniny | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 34 | K | 181951101 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | m2 | 326,400 | 6,80 | 2 219,52 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění | | | | |
| | VV | | 65,28/0,2 | | 326,400 | | |
| 35 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 135,680 | 13,00 | 1 763,84 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | | | | |
| | VV | | "štěrkový vjezd do brodu"110 | | 110,000 | | |
| | VV | | "chránička vodní tok"14,5*0,6 | | 8,700 | | |
| | VV | | "cyklostezka"2,6*(1,58+1,42)/2 | | 3,900 | | |
| | VV | | "vodní tok-chránička"(1,25+6,4+0,35)*0,6 | | 4,800 | | |
| | VV | | "asf.vozovka"6,9*1,2 | | 8,280 | | |
| | VV | | Součet | | 135,680 | | |
| 36 | K | 181301103 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 326,400 | 90,90 | 29 669,76 |
| | PP | | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm | | | | |
| 37 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 326,400 | 44,30 | 14 459,52 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| 38 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 4,034 | 110,50 | 445,76 |
| | PP | | osivo směs travní parková | | | | |
| | VV | | 326,4*1,03*0,012 | | 4,034 | | |
| 40 | K | 113107123 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně | m2 | 12,180 | 75,00 | 913,50 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm | | | | |
| | VV | | "cyklostezka"2,6*(1,58+1,42)/2 | | 3,900 | | |
| | VV | | "asf.vozovka"6,9*1,2 | | 8,280 | | |
| | VV | | Součet | | 12,180 | | |
| 41 | K | 113107142 | Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně | m2 | 12,180 | 299,00 | 3 641,82 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm | | | | |
| 39 | K | 113107161 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 110,000 | 65,00 | 7 150,00 |
| | PP | | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | | | | |
| | VV | | "štěrkový vjezd do brodu"110 | | 110,000 | | |
| 42 | M | 58337331 | štěrkopísek frakce 0/22 | t | 123,998 | 340,00 | 42 159,32 |
| | PP | | štěrkopísek frakce 0/22 | | | | |
| | VV | | 72,94*1,7 | | 123,998 | | |
| 43 | M | ZPS.AZD27100 | Kabelový žlab TK 2 | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 |
| | PP | | Kabelový žlab TK 2 | | | | |
| 44 | M | 59213345 | poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4 cm | kus | 4,000 | 40,60 | 162,40 |
| | PP | | poklop kabelového žlabu betonový 50x23x4 cm | | | | |
| 138 | K | 115001105 | Převedení vody potrubím DN do 600 | m | 26,000 | 1 565,00 | 40 690,00 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 300 do 600 | | | | |
| 139 | K | 115001104 | Převedení vody potrubím DN do 300 | m | 10,000 | 900,00 | 9 000,00 |
| | PP | | Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300 | | | | |
| 147 | M | 28617046 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10 | m | 10,000 | 590,00 | 5 900,00 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 10 | | | | |
| 148 | M | 28617048 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 10 | m | 26,000 | 1 500,00 | 39 000,00 |
| | PP | | trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 10 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 141 | K | 115101203 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 2000 l/min | hod | 120,000 | 330,00 | 39 600,00 |
| | PP | | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min | | | | |
| | VV | | 15*8 | | 120,000 | | |
| 142 | K | 115101303 | Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 2000 l/min | den | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 |
| | PP | | Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min | | | | |
| 143 | K | 1 | Hrázkování pomocí velkoobjemových vaků např.B16-BAG vel.1,0x1,0 | kus | 23,000 | 1 420,00 | 32 660,00 |
| | PP | | Hrázkování pomocí velkoobjemových vaků např.B16-BAG vel.1,0x1,0 | | | | |
| 144 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 23,000 | 256,00 | 5 888,00 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 | | | | |
| 145 | K | 162601152.1 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 23,000 | 198,00 | 4 554,00 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m | | | | |
| 146 | M | 58331351 | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | t | 37,950 | 321,00 | 12 181,95 |
| | PP | | kamenivo těžené drobné frakce 0/4 | | | | |
| | VV | | 23*1,65 | | 37,950 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 6 510,60 |
| 45 | K | 242111113 | Osazení pláště kopané studny z betonových skruží celokruhových DN 1 m | m | 0,580 | 1 920,00 | 1 113,60 |
| | PP | | Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m | | | | |
| 46 | M | BTL.0006061.URS | skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm | kus | 2,000 | 1 050,00 | 2 100,00 |
| | PP | | skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm | | | | |
| 47 | K | 247571113 | Obsyp studny ze štěrkopísku tříděného | m3 | 1,570 | 2 100,00 | 3 297,00 |
| | PP | | Obsyp a těsnění vodárenské studny obsyp se zhutněním ze štěrkopísku tříděného 0-63 mm | | | | |
| | VV | | 3,14*0,5*0,5*2 | | 1,570 | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 99 536,88 |
| 48 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 15,090 | 962,00 | 14 516,58 |
| | PP | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm | | | | |
| 50 | K | 452313121 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop | m3 | 0,146 | 2 520,00 | 367,92 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 8/10 | | | | |
| | VV | | "pro sloupek k orient.tabulce"(0,3*0,3+0,45*0,45)/2*0,5*2 | | 0,146 | | |
| 49 | K | 452313141 | Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop | m3 | 0,315 | 2 815,00 | 886,73 |
| | PP | | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20 | | | | |
| | VV | | "pod pateční kolena"3*0,065 | | 0,195 | | |
| | VV | | "pod odbočky"2*0,06 | | 0,120 | | |
| | VV | | Součet | | 0,315 | | |
| 51 | K | 452353101 | Bednění podkladních bloků otevřený výkop | m2 | 3,050 | 429,00 | 1 308,45 |
| | PP | | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí | | | | |
| | VV | | 3*0,25+2*0,4 | | 1,550 | | |
| | VV | | 2*(0,3+0,45)/2*0,5*4 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 3,050 | | |
| 52 | K | 463212121 | Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžným kamenivem | m3 | 20,580 | 3 140,00 | 64 621,20 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem | | | | |
| | VV | | "podchod pod řekou Oslavou" | | | | |
| | VV | | (3,5+12,5+2)*3*0,3 | | 16,200 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "podchod pod vodním tokem" | | | | |
| | VV | | (2,1+0,8+4,4)*2*0,3 | | 4,380 | | |
| | VV | | Součet | | 20,580 | | |
| 53 | K | 463212191 | Příplatek za vypracování líce rovinaniny | m2 | 68,600 | 260,00 | 17 836,00 |
| | PP | | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce | | | | |
| | VV | | 18*3+7,3*2 | | 68,600 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | 30 689,37 |
| 55 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 110,000 | 129,90 | 14 289,00 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | | | | |
| | VV | | "štěrkový vjezd do brodu"110 | | 110,000 | | |
| 54 | K | 564871116 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 12,180 | 302,50 | 3 684,45 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm | | | | |
| | VV | | "cyklostezka"2,6*(1,58+1,42)/2 | | 3,900 | | |
| | VV | | "asf.vozovka"6,9*1,2 | | 8,280 | | |
| | VV | | Součet | | 12,180 | | |
| 56 | K | 565135111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m | m2 | 12,180 | 461,00 | 5 614,98 |
| | PP | | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | | | | |
| 57 | K | 573111115 | Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2 | m2 | 12,180 | 60,00 | 730,80 |
| | PP | | Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2 | | | | |
| 58 | K | 573211111 | Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 12,180 | 18,00 | 219,24 |
| | PP | | Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2 | | | | |
| 59 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 12,180 | 505,00 | 6 150,90 |
| | PP | | 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 | | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 373 217,65 |
| 60 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 | m | 159,000 | 20,90 | 3 323,10 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 | | | | |
| 61 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 2,000 | 6 950,00 | 13 900,00 |
| | PP | | Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 | | | | |
| 62 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 159,000 | 70,60 | 11 225,40 |
| | PP | | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | | | | |
| 63 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 3,000 | 630,00 | 1 890,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | |
| 64 | K | 899401113 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | |
| 65 | K | 899713111 | Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém | kus | 3,000 | 336,00 | 1 008,00 |
| | PP | | Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém | | | | |
| 66 | M | 4 | Sloupek pro orientační tabulky d 46 mm potažený PE modro bílé barvy po 250 mm | kus | 2,000 | 1 128,00 | 2 256,00 |
| 67 | M | 5 | Přivařená záslepka d 46 mm | kus | 2,000 | 30,00 | 60,00 |
| | PP | | Přivařená záslepka d 46 mm | | | | |
| 69 | K | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm | m | 133,600 | 13,10 | 1 750,16 |
| | PP | | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 156,1-8-14,5 | | 133,600 | | |
| 68 | M | 6 | Signalizační ochranná fólie bílé barvy | m | 133,660 | 3,50 | 467,81 |
| | PP | | Signalizační ochranná fólie bílé barvy | | | | |
| 70 | K | 852242122 | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80 | kus | 3,000 | 720,00 | 2 160,00 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | |
| 71 | K | 857241131 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 6,000 | 690,00 | 4 140,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| 72 | K | 857261131 | Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 | kus | 2,000 | 750,00 | 1 500,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100 | | | | |
| 73 | K | 857243131 | Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 1,000 | 698,00 | 698,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| 74 | K | 857263131 | Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 | kus | 1,000 | 815,00 | 815,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 100 | | | | |
| 75 | K | 871241221 | Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm | m | 159,000 | 89,00 | 14 151,00 |
| | PP | | Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm | | | | |
| 76 | K | 877241101 | Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 58,000 | 545,00 | 31 610,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90 | | | | |
| 77 | K | 877241110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 2,000 | 590,00 | 1 180,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90 | | | | |
| 78 | K | 877241112 | Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 2,000 | 590,00 | 1 180,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90 | | | | |
| 79 | K | 877241110 | Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90 | kus | 2,000 | 590,00 | 1 180,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90 | | | | |
| 80 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 3,000 | 1 025,00 | 3 075,00 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80 | | | | |
| 81 | K | 891247111 | Montáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,000 | 1 040,00 | 1 040,00 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | |
| 82 | K | 899911121 | Kluzná objímka výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm | kus | 66,000 | 195,00 | 12 870,00 |
| | PP | | Kluzné objímky (pojízdňá sedla) pro zasunutí potrubí do chráničky výšky 41 mm vnějšího průměru potrubí do 183 mm | | | | |
| 83 | K | 899913134 | Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200 | kus | 4,000 | 1 260,00 | 5 040,00 |
| | PP | | Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí x DN chráničky DN 80 x 200 | | | | |
| 84 | K | 899914112 | Montáž ocelové chráničky D 219 x 10 mm | m | 22,500 | 900,00 | 20 250,00 |
| | PP | | Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm | | | | |
| | VV | | 8+14,5 | | 22,500 | | |
| 85 | M | 14011106 | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | m | 22,500 | 1 221,00 | 27 472,50 |
| | PP | | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm | | | | |
| 86 | K | 891241811 | Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| | PP | | Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 87 | K | 857241100 | Demontáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 80 | kus | 1,000 | 456,00 | 456,00 |
| | PP | | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80 | | | | |
| 88 | K | 891247100 | Demontáž hydrantů podzemních DN 80 | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80 | | | | |
| 89 | K | 899401100 | Demontáží poklopů litinových šoupátkových | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových šoupátkových | | | | |
| 90 | K | 899401000 | Demontáž poklopů litinových hydrantových | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových hydrantových | | | | |
| 91 | K | 852242100 | Demontáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80 | kus | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| | PP | | Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80 | | | | |
| 92 | M | AVK.03021980 | AVK šoupátko 3.2, DN 80, stavební délka F5, PN 10/16 | kus | 3,000 | 3 490,00 | 10 470,00 |
| | PP | | AVK šoupátko 3.2, DN 80, stavební délka F5, PN 10/16 | | | | |
| 93 | M | AVK.7551050 | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m | kus | 2,000 | 1 336,00 | 2 672,00 |
| | PP | | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,1-1,85 m | | | | |
| 94 | M | AVK.7551700 | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,6-2,7 m | kus | 1,000 | 2 059,00 | 2 059,00 |
| | PP | | AVK zemní teleskopická souprava 7.5, pro šoupě DN 65-80, rozsah 1,6-2,7 m | | | | |
| 95 | M | AVK.721 | EURO plovoucí uliční poklop, kulatý, 7.2.1 | kus | 3,000 | 811,00 | 2 433,00 |
| | PP | | EURO plovoucí uliční poklop, kulatý, 7.2.1 | | | | |
| 96 | M | AVK.727 | Uliční poklop litinový AVK Klasik, hydrantový, 7.2.7 | kus | 1,000 | 1 476,00 | 1 476,00 |
| | PP | | Uliční poklop litinový AVK Klasik, hydrantový, 7.2.7 | | | | |
| 97 | M | AVK.7210 | AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 | kus | 3,000 | 247,00 | 741,00 |
| | PP | | AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 | | | | |
| 98 | M | AVK.7217 | AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17 | kus | 1,000 | 300,00 | 300,00 |
| | PP | | AVK podkladová deska hydrantová 7.2.17 | | | | |
| 99 | M | AVK.1211801000 | AVK hydrant podzemní Hvězda 12.1.1, dvojitě jištěný, DN 80, 1000 mm | kus | 1,000 | 12 698,00 | 12 698,00 |
| | PP | | AVK hydrant podzemní Hvězda 12.1.1, dvojitě jištěný, DN 80, 1000 mm | | | | |
| 100 | M | AVK.12.21 | Hydrantová drenáž | kus | 1,000 | 464,00 | 464,00 |
| | PP | | Hydrantová drenáž | | | | |
| 101 | M | DKT.T80E80CP10 | Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80 ČSN, PN 10 | kus | 1,000 | 2 198,00 | 2 198,00 |
| | PP | | Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 80/80 ČSN, PN 10 | | | | |
| 102 | M | DKT.T100E80CP16 | Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80 ČSN, PN 10/16 | kus | 1,000 | 2 480,00 | 2 480,00 |
| | PP | | Duktus T přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 100/80 ČSN, PN 10/16 | | | | |
| 103 | M | DKT.FF80E200P16 | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200 mm, PN 10/16 | kus | 2,000 | 850,00 | 1 700,00 |
| | PP | | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 200 mm, PN 10/16 | | | | |
| 104 | M | DKT.FF80E1000P16 | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 1000 mm, PN 10/16 | kus | 1,000 | 2 954,00 | 2 954,00 |
| | PP | | Duktus FF přírubová tvarovka DN 80 dl. 1000 mm, PN 10/16 | | | | |
| 105 | M | DKT.N80ECP10 | Duktus N přírubové koleno s patkou DN 80, ČSN PN 10 | kus | 3,000 | 1 350,00 | 4 050,00 |
| | PP | | Duktus N přírubové koleno s patkou DN 80, ČSN PN 10 | | | | |
| 106 | M | AVK.94480 | Univerzální jištěná spojka ORION PLUS, DN 80, rozsah 82-106 mm | kus | 1,000 | 3 999,00 | 3 999,00 |
| | PP | | Univerzální jištěná spojka ORION PLUS, DN 80, rozsah 82-106 mm | | | | |
| 107 | M | AVK.945100 | Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 100, rozsah 104-133 mm | kus | 2,000 | 4 599,00 | 9 198,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Univerzální jištěná příruba ORION PLUS, DN 100, rozsah 104-133 mm | | | | |
| 108 | M | AVK.2.1.180 | Nerezová podpůrná vsuvka pro PE potrubí SDR 17/PN 10, PE 90 | kus | 2,000 | 725,00 | 1 450,00 |
| | PP | | Nerezová podpůrná vsuvka pro PE potrubí SDR 17/PN 10, PE 90 | | | | |
| 109 | M | 28613129 | potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 90x5,4mm | m | 161,385 | 155,00 | 25 014,68 |
| | PP | | potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m 100m 90x5,4mm | | | | |
| | VV | | 159*1,015 | | 161,385 | | |
| 110 | M | WVN.FF485537W | Lemový nákrůžek PE100 SDR17 90 | kus | 9,000 | 215,00 | 1 935,00 |
| | PP | | Lemový nákrůžek PE100 SDR17 90 | | | | |
| 116 | M | WVN.FF700213W | Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80 | kus | 9,000 | 438,00 | 3 942,00 |
| | PP | | Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80 | | | | |
| 111 | M | WVN.FF485620W | Elektrokoleno 45° 90 | kus | 2,000 | 610,00 | 1 220,00 |
| | PP | | Elektrokoleno 45° 90 | | | | |
| 112 | M | WVN.FF485617W | Elektrokoleno 90° 90 | kus | 2,000 | 610,00 | 1 220,00 |
| | PP | | Elektrokoleno 90° 90 | | | | |
| 113 | M | WVN.FF485710W | Elektrospojka PE100 SDR11 90 | kus | 40,000 | 335,00 | 13 400,00 |
| | PP | | Elektrospojka PE100 SDR11 90 | | | | |
| 114 | M | WVN.FF485062W | Koleno 15° PE100 SDR11 90 | kus | 1,000 | 883,00 | 883,00 |
| | PP | | Koleno 15° PE100 SDR11 90 | | | | |
| 115 | M | WVN.FFD60813W | Oblouk 30° PE100 RC SDR17 90 | kus | 1,000 | 811,00 | 811,00 |
| | PP | | Oblouk 30° PE100 RC SDR17 90 | | | | |
| 129 | M | VAG.V8501163 | pas navrtávací s kulovým kohoutem HOD508 DN 50,65 x 1" | kus | 1,000 | 1 914,00 | 1 914,00 |
| | PP | | pas navrtávací s kulovým kohoutem HOD508 DN 50,65 x 1" | | | | |
| 130 | M | VAG.V-85250 | HOD-G511 Navrtávací pas s mosazným šoupátkem 1" | kus | 4,000 | 3 111,00 | 12 444,00 |
| | PP | | HOD-G511 Navrtávací pas s mosazným šoupátkem 1" | | | | |
| 131 | M | VAG.W700 | Třímen pro potrubí z oceli a litiny částečně pogumovaný | kus | 4,000 | 1 498,00 | 5 992,00 |
| | PP | | Třímen pro potrubí z oceli a litiny částečně pogumovaný | | | | |
| 132 | M | VAG-W01215 | Zemní souprava Patent Plus-BT | kus | 4,000 | 1 020,00 | 4 080,00 |
| | PP | | Zemní souprava Patent Plus-BT | | | | |
| 133 | M | 55241035 | poklop uliční plovoucí EURO-kulatý | kus | 12,000 | 811,00 | 9 732,00 |
| | PP | | poklop uliční plovoucí EURO-kulatý | | | | |
| 134 | M | AVK.7210 | AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 | kus | 12,000 | 246,00 | 2 952,00 |
| | PP | | AVK podkladová deska ventilková, šoupatová 7.2.10 | | | | |
| 135 | M | WVN.FF488538W | Navrtávací T-kus s ventilem 63-32 | kus | 3,000 | 3 169,00 | 9 507,00 |
| | PP | | Navrtávací T-kus s ventilem 63-32 | | | | |
| 136 | M | WVN.FF488540W | Navrtávací T-kus s ventilem 90-32 | kus | 5,000 | 3 499,00 | 17 495,00 |
| | PP | | Navrtávací T-kus s ventilem 90-32 | | | | |
| 137 | M | TITAN.160-050-x | Zemní souprava teleskopická pro navrt. T-kus odbočkový s uzav.ventilem | kus | 8,000 | 998,00 | 7 984,00 |
| | PP | | Zemní souprava teleskopická pro navrt. T-kus odbočkový s uzav.ventilem | | | | |
| 149 | K | 899401111 | Osazení poklopů litinových ventilových | kus | 12,000 | 499,00 | 5 988,00 |
| | PP | | Osazení poklopů litinových ventilových | | | | |
| 150 | K | 891249111 | Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 | kus | 4,000 | 1 650,00 | 6 600,00 |
| | PP | | Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 151 | K | 877211126 | Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 63/32 | kus | 3,000 | 1 368,00 | 4 104,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 63/32 | | | | |
| 152 | K | 877241126 | Montáž elektro navrtávacích T-kusů ventil a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32 | kus | 5,000 | 1 458,00 | 7 290,00 |
| | PP | | Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 90/32 | | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 4 354,80 |
| 122 | K | 919112111 | Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v živičném krytu | m | 19,000 | 51,00 | 969,00 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm | | | | |
| 123 | K | 919112222 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu | m | 19,000 | 41,00 | 779,00 |
| | PP | | Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| 124 | K | 919122121 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 19,000 | 60,00 | 1 140,00 |
| | PP | | Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | | | | |
| 117 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 19,000 | 77,20 | 1 466,80 |
| | PP | | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm | | | | |
| | VV | | "cyklostezka"2,6*2 | | 5,200 | | |
| | VV | | "asf.vozovka"6,9*2 | | 13,800 | | |
| | VV | | Součet | | 19,000 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 17 100,05 |
| 118 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 26,739 | 289,00 | 7 727,57 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 119 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 374,346 | 14,50 | 5 428,02 |
| | PP | | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 26,739*14 | | 374,346 | | |
| 120 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 2,680 | 215,00 | 576,20 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302 | | | | |
| 121 | K | 997221855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 24,059 | 140,00 | 3 368,26 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 30 392,27 |
| 128 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 222,654 | 136,50 | 30 392,27 |
| | PP | | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m | | | | |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 41 385,15 |
| | D | 21-M | Elektromontáže | | | | 7 657,65 |
| 126 | K | 21080-0567 | Montáž vyhledávacího vodiče CYY 6 mm2 | m | 150,150 | 29,00 | 4 354,35 |
| | PP | | Montáž vyhledávacího vodiče CYY 6 mm2 | | | | |
| | VV | | 159-8-14,5 | | 136,500 | | |
| | VV | | 136,5*0,1 | | 13,650 | | |
| | VV | | Součet | | 150,150 | | |
| 127 | M | 34140826 | vodič silový s Cu jádrem 6mm2 | m | 150,150 | 22,00 | 3 303,30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | vodič silový s Cu jádrem 6mm ² | | | | |
| | D | 23-M | Montáže potrubí | | | | 33 727,50 |
| 125 | K | 230200117 | Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 80 | m | 22,500 | 1 499,00 | 33 727,50 |
| | PP | | Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 80 | | | | |
| | VV | | "vodní toky"8+14,5 | | 22,500 | | |