Priloha c. 1 SOD c. 1289/2023 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v CZK 24 034 458,57

21,00% 19 863 188,90 4 171 269,67

15,00% 0,00 0,00

SoD202721

VD Otvice - napouštěcí potrubí

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava'

označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto

položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

19 863 188,90

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 53

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD202721

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

VON Vedlejší a ostatní náklady 760 000,00 919 600,00 STA

19 863 188,90 24 034 458,57

SO 02 Opravovaný úsek č.2 3 417 452,26 4 135 117,23

SO 03 Opravovaný úsek č.3 6 597 545,65 7 983 030,24

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

SO 01 Opravovaný úsek č.1 9 088 190,99 10 996 711,10

VD Otvice - napouštěcí potrubí

6. 10. 2023

Strana 2 z 53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 088 190,99

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 9 088 190,99 21,00% 1 908 520,11

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 10 996 711,10

VD Otvice - napouštěcí potrubí

SO 01 - Opravovaný úsek č.1

Strana 3 z 53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 9 088 190,99

1 - Zemní práce 1 250 542,68

2 - Zakládání 95 988,00

23-M - Montáže potrubí 38 360,00

4 - Vodorovné konstrukce 70 497,49

5 - Komunikace pozemní 82 391,00

8 - Trubní vedení 7 335 745,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 85 479,30

997 - Přesun sutě 94 060,50

998 - Přesun hmot 35 126,52

SO 01 - Opravovaný úsek č.1

VD Otvice - napouštěcí potrubí

Strana 4 z 53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 9 088 190,99

D 1 Zemní práce 1 250 542,68

1 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 1,0000000 581,00 581,00

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/112201111

2 K 112201112 Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 1,0000000 1 190,00 1 190,00

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/112201112

3 K 112201113 Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 2,0000000 3 200,00 6 400,00

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/112201113

4 K 112201114 Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 1,0000000 4 780,00 4 780,00

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/112201114

5 K 112201115 Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 1,0000000 5 710,00 5 710,00

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/112201115

6 K 113106134 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 m2 59,0000000 33,00 1 947,00

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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113106134

VV " "59,0 `chodník se zámk. dlažbou "

VV " "Součet "

VV " Celkem 59 = 59,000000 [C]

VV "Celkem "59 59,0000000

7 K 113107322 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 m2 131,3000000 73,00 9 584,90

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113107322

VV " "ŠD tl. 150 mm "

VV " "23,3\*2 `komunikace "

VV " "59,0 `chodník dlažba "

VV " "25,7 `chodník asfalt "

VV " "Součet "

VV " Celkem 131,3 = 131,300000 [F]

VV "Celkem "131,3 131,3000000

8 K 113107341 Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 m2 49,0000000 59,00 2 891,00

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113107341

VD Otvice - napouštěcí potrubí

SO 01 - Opravovaný úsek č.1

Strana 5 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "asfalt tl. 40 mm "

VV " "23,3 `komunikace "

VV " "25,7 `chodník asfalt "

VV " "Součet "

VV " Celkem 49 = 49,000000 [E]

VV "Celkem "49 49,0000000

9 K 113107342 Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 m2 49,0000000 85,00 4 165,00

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113107342

VV " "23,3 `komunikace ACP tl. 70 mm "

VV " "25,7 `chodník asfalt RA tl. 60 mm "

VV " "Součet "

VV " Celkem 49 = 49,000000 [D]

VV "Celkem "49 49,0000000

10 K 113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých m 93,0000000 70,00 6 510,00

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků

nebo obrubníků stojatých

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113202111

VV " "30,0 `silniční "

VV " "63,0 `chodníkový "

VV " "Součet "

VV " Celkem 93 = 93,000000 [D]

VV "Celkem "93 93,0000000

11 K 115001101R

Zahrázkování - 2 hrázky (pytle s pískem, hydroizolační folie) a převedení vody např. potrubím průměru DN 600

- úsek v délce 6,0 m, kontrolní vodočet, odčerpávání průsaků

kpl 1,0000000 38 000,00 38 000,00

PP

Zahrázkování - 2 hrázky (pytle s pískem, hydroizolační folie) a převedení vody např. potrubím průměru DN 600 - úsek v délce 6,0 m, kontrolní

vodočet, odčerpávání průsaků

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

viz Povodňový plán

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

viz Povodňový plán"

12 K 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min hod 168,0000000 90,00 15 120,00

PP

Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/115101201

VV " "8\*21 `čerpání průsaků 21 dní "

VV " "Součet "

VV " Celkem 168 = 168,000000 [C]

VV "Celkem "168 168,0000000

13 K 115101301 Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min den 21,0000000 50,00 1 050,00

PP

Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/115101301

14 K 119001401 Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm m 2,2200000 382,00 848,04

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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí

ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119001401

VV " "2,22 `STL jáma 2 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2,22 = 2,220000 [C]

VV "Celkem "2,22 2,2200000

15 K 119001405 Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm m 6,4300000 319,00 2 051,17

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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí

plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119001405

VV " "0,85 `vodovod jáma č.1 "

VV " "5,58 `vodovod jáma č.2 "

Strana 6 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "Součet "

VV " Celkem 6,43 = 6,430000 [D]

VV "Celkem "6,43 6,4300000

16 K 119001412 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm m 4,4100000 599,00 2 641,59

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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí

betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119001412

VV " "0,9 `kanalizace jáma č.1 "

VV " "2,87 `kanalizace jáma č.2 "

VV " "0,64 `kanalizace jáma č.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 4,41 = 4,410000 [E]

VV "Celkem "4,41 4,4100000

17 K 119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů m 3,6600000 307,00 1 123,62

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, případně 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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119001421

VV " "1,88+1,23+0,55 `NN - jáma č.1 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 3,66 = 3,660000 [C]

VV "Celkem "3,66 3,6600000

18 K 119003223 Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení m 138,0400000 120,00 16 564,80

PP

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem

zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119003223

VV " "4,65+4,7+4,65+4,7+4\*4,0 `start.j.č.1 "

VV " "(5,5+4,57)\*2+4\*4,0 `výkop.j.č.1 "

VV " "4\*4,0+4\*4,0 `start.j.č.2 "

VV " "4\*4,8+4\*4,0 `start.j.č.3 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 138,04 = 138,040000 [F]

VV "Celkem "138,04 138,0400000

19 K 119003224 Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění m 138,0400000 55,00 7 592,20

PP

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem

odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119003224

20 K 121151123 Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně m2 ########### 14,00 16 058,00

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/121151123

VV " "1147,0 `ornice tl. 150 mm "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1147 = 1147,000000 [C]

VV "Celkem "1147 1 147,0000000

21 K 131251204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně m3 180,1990000 550,00 99 109,45

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do

500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131251204

VV " "viz situace a vzorové řezy výkopů "

VV " "m2 x hloubka x % tř. zeminy "

VV " "21,23\*4,75\*0,5 `start. jáma č.1 "

VV " "17,64\*4,75\*0,5 `výkop. jáma č.1 "

VV " "17,74\*4,75\*0,5 `start. jáma č.2 "

VV " "22,1\*4,75\*0,5 `start. jáma č.3 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-4,53\*0,41\*0,5 `komunikace asf. "

VV " "-(21,23+13,11+12,8+22,1)\*0,15\*0,5 `zeleň "

VV " "-4,13\*0,25\*0,5 `chodník asf. "

Strana 7 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "-0,8\*0,25\*0,5 `chodník dlažba "

VV " "Součet "

VV " Celkem 180,199 = 180,199000 [M]

VV "Celkem "180,199 180,1990000

22 K 131351204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně m3 144,1590000 770,00 111 002,43

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131351204

VV " "viz situace a vzorové řezy výkopů "

VV " "m2 x hloubka x %tř. zeminy "

VV " "21,23\*4,75\*0,4 `start. jáma č.1 "

VV " "17,64\*4,75\*0,4 `výkop. jáma č.1 "

VV " "17,74\*4,75\*0,4 `start. jáma č.2 "

VV " "22,1\*4,75\*0,4 `start. jáma č.3 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-4,53\*0,41\*0,4 `komunikace asf. "

VV " "-(21,23+13,11+12,8+22,1)\*0,15\*0,4 `zeleň "

VV " "-4,13\*0,25\*0,4 `chodník asf. "

VV " "-0,8\*0,25\*0,4 `chodník dlažba "

VV " "Součet "

VV " Celkem 144,159 = 144,159000 [M]

VV "Celkem "144,159 144,1590000

23 K 131451204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně m3 36,0400000 1 050,00 37 842,00

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131451204

VV " "viz situace a vzorové řezy výkopů "

VV " "m2 x hloubka x %tř. zeminy "

VV " "21,23\*4,75\*0,1 `start. jáma č.1 "

VV " "17,64\*4,75\*0,1 `výkop. jáma č.1 "

VV " "17,74\*4,75\*0,1 `start. jáma č.2 "

VV " "22,1\*4,75\*0,1 `start. jáma č.3 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-4,53\*0,41\*0,1 `komunikace asf. "

VV " "-(21,23+13,11+12,8+22,1)\*0,15\*0,1 `zeleň "

VV " "-4,13\*0,25\*0,1 `chodník asf. "

VV " "-0,8\*0,25\*0,1 `chodník dlažba "

VV " "Součet "

VV " Celkem 36,04 = 36,040000 [M]

VV "Celkem "36,04 36,0400000

24 K 139001101 Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení m3 36,0400000 591,00 21 299,64

PP

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/139001101

VV " "360,398\*0,1 " 36,0398000

VV " "Součet "

VV " Celkem 36,04 = 36,040000 [C]

VV "Celkem "36,04 36,0400000

25 K 151101202 Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m m2 349,4580000 184,00 64 300,27

PP

Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky přes 4 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101202

VV " "(4,65+4,7+4,65+4,7)\*4,75 `start.j.č.1 "

VV " "(5,5+4,57+2,0+2,35+3,25+2,0)\*4,75 `výkop.j.č.1 "

VV " "(4,0+4,0+4,0+4,0)\*4,75 `start.j.č.2 "

VV " "(4,8+4,8+4,8+4,8)\*4,75 `start.j.č.3 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 349,458 = 349,458000 [F]

VV "Celkem "349,458 349,4580000

26 K 151101212 Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m m2 349,4580000 66,00 23 064,23

Strana 8 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky přes 4

do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101212

27 K 151101402 Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m m2 349,4580000 228,00 79 676,42

PP

Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101402

28 K 151101412 Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m m2 349,4580000 46,00 16 075,07

PP

Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101412

29 K 162201421R Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy kpl 1,0000000 5 000,00 5 000,00

PP Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

30 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 595,6500000 84,00 50 034,60

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162351103

VV " "1147,0\*0,15\*2 `ornice na meziskládku a zpět "

VV " "360,397\*0,5 `výkopek na meziskládku k vytřídění "

VV " "285,402\*0,5\*0,5 `výkopek pro zásyp "

VV " "Součet "

VV " Celkem 595,65 = 595,650000 [E]

VV "Celkem "595,65 595,6500000

31 K 162351123 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 251,5500000 95,00 23 897,25

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162351123

VV " "360,397\*0,5 `výkopek na meziskládku k vytřídění "

VV " "285,402\*0,5\*0,5 `výkopek pro zásyp "

VV " "Součet "

VV " Celkem 251,55 = 251,550000 [D]

VV "Celkem "251,55 251,5500000

32 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

m3 108,8480000 860,00 93 609,28

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "((360,397\*0,5)-(285,402\*0,5)\*0,5) `tř. 3 s odpočtem zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 108,848 = 108,848000 [C]

VV "Celkem "108,848 108,8480000

33 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

m3 87,0780000 890,00 77 499,42

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "((360,397\*0,4-36,04)-(285,402\*0,5)\*0,4) `tř. 4 a odpočet zásypu "

VV " "36,04 `tř. 5 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 87,078 = 87,078000 [D]

VV "Celkem "87,078 87,0780000

34 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 m3 352,2490000 162,00 57 064,34

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/167151101

VV " "na meziskládce "

VV " "1147,0\*0,15 `ornice "

VV " "360,397\*0,5 `výkopek na skládku nebo do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 352,249 = 352,249000 [E]

VV "Celkem "352,249 352,2490000

Strana 9 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

35 K 167151102 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 m3 180,1990000 210,00 37 841,79

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II,

skupiny 4 a 5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/167151102

VV " "na meziskládce "

VV " "360,397\*0,5 `výkopek na skládku nebo do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 180,199 = 180,199000 [D]

VV "Celkem "180,199 180,1990000

36 K 174111109R Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k zásypu za protřídění výkopku m3 142,7010000 180,00 25 686,18

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k zásypu za protřídění výkopku

VV " "285,402\*0,5 `50% zásypu výkopek "

VV " "Součet "

VV " Celkem 142,701 = 142,701000 [C]

VV "Celkem "142,701 142,7010000

37 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 285,4020000 290,00 82 766,58

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/174151101

VV " "m2 x hloubka "

VV " "21,23\*4,75 `start. jáma č.1 "

VV " "17,64\*4,75 `výkop. jáma č.1 "

VV " "17,74\*4,75 `start. jáma č.2 "

VV " "22,1\*4,75 `start. jáma č.3 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-4,53\*0,41 `komunikace asf. "

VV " "-(21,23+13,11+12,8+22,1)\*0,15 `zeleň "

VV " "-4,13\*0,25 `chodník asf. "

VV " "-0,8\*0,25 `chodník dlažba "

VV " "Mezisoučet "

VV " "odpočet lože a obsypu "

VV " "-(11,807+11,807+27,549) `lože "

VV " "-23,832 `obsyp "

VV " "Mezisoučet "

VV " "Součet "

VV " Celkem 285,402 = 285,402000 [Q]

VV "Celkem "285,402 285,4020000

38 K 583312021R nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu dle ČSN 73 6133 t 256,8620000 362,00 92 984,04

PP nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu dle ČSN 73 6133

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

cena dle URS, frakce upřesněna v PD

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

cena dle URS, frakce upřesněna v PD"

VV " "285,402\*0,5 `50% z nakupovaného materiálu "

VV " "Součet "

VV " "142,701\*1,8 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 256,862 = 256,862000 [E]

VV "Celkem "256,862 256,8620000

39 K 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m m3 19,9320000 228,00 4 544,50

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/175151101

VV " "3,95\*1,5\*0,8 `start. jáma č.1 "

VV " "7,6\*1,5\*0,8 `výkop. jáma č.1 "

VV " "4,26\*1,5\*0,8 `start. jáma č.2 "

VV " "4,05\*1,5\*0,8 `start. jáma č.3 "

Strana 10 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "Mezisoučet "

VV " "odpočet objemu potrubí "

VV " "-(PI\*0,25\*0,25)\*(3,95+7,6+4,26+4,05) " -3,8995020

VV " "Součet "

VV " Celkem 19,932 = 19,932000 [I]

VV "Celkem "19,932 19,9320000

40 K 58337331 štěrkopísek frakce 0/22 t 39,8640000 353,00 14 071,99

PP štěrkopísek frakce 0/22

VV " "19,932\*2 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 39,864 = 39,864000 [C]

VV "Celkem "39,864 39,8640000

41 K 181351113 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně m2 ########### 30,00 34 410,00

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/181351113

VV " "1147,0 `v tl. 150 mm "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1147 = 1147,000000 [C]

VV "Celkem "1147 1 147,0000000

42 K 181451131 Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 m2 ########### 45,00 51 615,00

PP

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/181451131

43 K 00572410 osivo směs travní parková kg 22,9400000 102,00 2 339,88

PP osivo směs travní parková

VV " "1147\*0,02 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 22,94 = 22,940000 [C]

VV "Celkem "22,94 22,9400000

D 2 Zakládání 95 988,00

44 K 153116131R Výroba, dodávka a montáž dočasného protipovodňového hrazení hliníkového vč. dopravy na místo stavby kpl 1,0000000 95 000,00 95 000,00

PP Výroba, dodávka a montáž dočasného protipovodňového hrazení hliníkového vč. dopravy na místo stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Před výrobou ověřit rozměry na místě! rozměr 1900 x 2600 mm - lze uzavřít otvor - 2x boční vedení H2890mm + kryt H2890. T01 do otvoru -

1x hradidlo spodní 80/200 mm s výztuhou - délka 1830 mm - 12x hradidlo standard 80/200 mm - délka 1830 mm - 2x přítlak rovný standardní

odolnost na výšku vodního sloupce 2,6 m Cena dále zahrnuje: - montáž a zatěsnění - po dokončení montážních prací zkušební stavba -

zaškolení personálu uživatele - nářadí pro instalaci mobilního hrazení - dokumentaci skutečného provedení, vč. návodu na obsluhu a údržbu

systému Hrazení po dokončení stavby zůstává v majetku investora

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Před výrobou ověřit rozměry na místě! rozměr 1900 x 2600 mm - lze uzavřít otvor - 2x boční vedení H2890mm + kryt H2890. T01 do otvoru -

1x hradidlo spodní 80/200 mm s výztuhou - délka 1830 mm - 12x hradidlo standard 80/200 mm - délka 1830 mm - 2x přítlak rovný standardní

odolnost na výšku vodního sloupce 2,6 m Cena dále zahrnuje: - montáž a zatěsnění - po dokončení montážních prací zkušební stavba -

zaškolení personálu uživatele - nářadí pro instalaci mobilního hrazení - dokumentaci skutečného provedení, vč. návodu na obsluhu a údržbu

systému Hrazení po dokončení stavby zůstává v majetku investora"

VV " "podrobnosti viz TZ - odst. 2.1e "

VV " "1 `zahrazení nátoku v odběrném objektu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1 = 1,000000 [D]

VV "Celkem "1 1,0000000

45 K 153116231R Dočasné hrazení z hliníkových hradidel jednoduché odstranění m2 4,9400000 200,00 988,00

PP Dočasné hrazení z hliníkových hradidel jednoduché odstranění

VV " "1,9\*2,6 " 4,9400000

VV " "Součet "

VV " Celkem 4,94 = 4,940000 [C]

VV "Celkem "4,94 4,9400000

Strana 11 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

D 23-M Montáže potrubí 38 360,00

88 K 230083149 Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 521 mm tl 18,0 mm kus 14,0000000 2 740,00 38 360,00

PP

Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr O 521, tl. 18 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/230083149

VV " "2 `start.j. č.1 - celkem 1,83 m "

VV " "6 `výkop.j.č.1 - celkem 5,3m "

VV " "3 `start.j.č.2 - celkem 2,1 m "

VV " "3 `start.j.č.3 - celkem 2,1 m "

VV " "Součet "

VV " Celkem 14 = 14,000000 [F]

VV "Celkem "14 14,0000000

D 4 Vodorovné konstrukce 70 497,49

46 K 451541111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě m3 11,8070000 1 300,00 15 349,10

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451541111

VV " "viz vzorový řez - dno jámy m2 x tl. "

VV " "21,23\*0,15 `start. jáma č.1 "

VV " "17,64\*0,15 `výkop. jáma č.1 "

VV " "17,74\*0,15 `start. jáma č.2 "

VV " "22,1\*0,15 `start. jáma č.3 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 11,807 = 11,807000 [G]

VV "Celkem "11,807 11,8070000

47 K 451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého m3 11,8070000 1 720,00 20 308,04

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451572111

VV " "viz vzorový řez - lože potrubí m2 x tl. "

VV " "21,23\*0,15 `start. jáma č.1 "

VV " "17,64\*0,15 `výkop. jáma č.1 "

VV " "17,74\*0,15 `start. jáma č.2 "

VV " "22,1\*0,15 `start. jáma č.3 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 11,807 = 11,807000 [G]

VV "Celkem "11,807 11,8070000

48 K 451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku m3 27,5490000 1 150,00 31 681,35

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451573111

VV " "viz vzorový řez - mezi ŠD a lože potrubí m2 x tl. "

VV " "21,23\*0,35 `start. jáma č.1 "

VV " "17,64\*0,35 `výkop. jáma č.1 "

VV " "17,74\*0,35 `start. jáma č.2 "

VV " "22,1\*0,35 `start. jáma č.3 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 27,549 = 27,549000 [G]

VV "Celkem "27,549 27,5490000

49 K 452313141 Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop m3 0,3000000 4 130,00 1 239,00

PP

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C

16/20

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/452313141

VV " "`podkladní bloky "

VV " "(0,5\*0,5\*0,3)\*4 " 0,3000000

VV " "Součet "

VV " Celkem 0,3 = 0,300000 [D]

VV "Celkem "0,3 0,3000000

50 K 452353101 Bednění podkladních bloků otevřený výkop m2 2,4000000 800,00 1 920,00

Strana 12 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/452353101

VV " "`podkladní bloky "

VV " "(0,5\*0,3\*4)\*4 " 2,4000000

VV " "Součet "

VV " Celkem 2,4 = 2,400000 [D]

VV "Celkem "2,4 2,4000000

D 5 Komunikace pozemní 82 391,00

51 K 564851011 Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm m2 103,6000000 224,00 23 206,40

PP

Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/564851011

VV " "ŠD tl. 150 mm "

VV " "23,3\*2 `komunikace "

VV " "31,3 `chodník dlažba "

VV " "25,7 `chodník asfalt "

VV " "Součet "

VV " Celkem 103,6 = 103,600000 [F]

VV "Celkem "103,6 103,6000000

52 K 564920511 Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 60 mm m2 25,7000000 85,00 2 184,50

PP

Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/564920511

VV " "recyklát RA 0/16 "

VV " "25,7 `chodník asfalt "

VV " "Součet "

VV " Celkem 25,7 = 25,700000 [D]

VV "Celkem "25,7 25,7000000

53 K 565155111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m m2 23,3000000 449,00 10 461,70

PP

Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3

m, po zhutnění tl. 70 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/565155111

VV " "23,3 `komunikace ACP 16+ "

VV " "Součet "

VV " Celkem 23,3 = 23,300000 [C]

VV "Celkem "23,3 23,3000000

54 K 573111112 Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 m2 23,3000000 29,00 675,70

PP

Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/573111112

VV " "23,3 `komunikace "

VV " "Součet "

VV " Celkem 23,3 = 23,300000 [C]

VV "Celkem "23,3 23,3000000

55 K 573211108 Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2 m2 23,3000000 11,00 256,30

PP

Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/573211108

56 K 577133111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu m2 25,7000000 322,00 8 275,40

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl.

40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/577133111

VV " "ACO 8CH "

VV " "25,7 `chodník asfalt "

VV " "Součet "

VV " Celkem 25,7 = 25,700000 [D]

VV "Celkem "25,7 25,7000000

57 K 577134211 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu m2 23,3000000 309,00 7 199,70

PP

Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po

zhutnění tl. 40 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/577134211

Strana 13 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "ACO 11 "

VV " "23,3 `komunikace "

VV " "Součet "

VV " Celkem 23,3 = 23,300000 [D]

VV "Celkem "23,3 23,3000000

58 K 596211110 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 m2 59,0000000 418,00 24 662,00

PP

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s

vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/596211110

VV " "59,0 `chodník dlažba "

VV " "Součet "

VV " Celkem 59 = 59,000000 [C]

VV "Celkem "59 59,0000000

59 K 59245015R dlažba zámková tvaru dle původní dlažby tl. 60 mm m2 12,1540000 450,00 5 469,30

PP dlažba zámková tvaru dle původní dlažby tl. 60 mm

D 8 Trubní vedení 7 335 745,50

60 K 857422122 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500 kus 22,0000000 6 200,00 136 400,00

PP

Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě

DN 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/857422122

VV " "8+3+1+3+6+1 " 22,0000000

VV " "Součet "

VV " Celkem 22 = 22,000000 [C]

VV "Celkem "22 22,0000000

61 K NS9450000010 TLT SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OC POTRUBÍ 500 PN10 (515-545) kus 8,0000000 56 000,00 448 000,00

PP TLT SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OC POTRUBÍ 500 PN10 (515-545)

62 K 850050010010 TLT TVAROVKA FF KUS 500/1000 PŘÍRUBOVÁ kus 3,0000000 70 118,00 210 354,00

PP TLT TVAROVKA FF KUS 500/1000 PŘÍRUBOVÁ

63 K FFK500E11P10 TLT FFK přírubové koleno DN 500/11° PN 10 kus 1,0000000 57 000,00 57 000,00

PP TLT FFK přírubové koleno DN 500/11° PN 10

64 K FFK500E22P10 TLT FFK přírubové koleno DN 500/22° PN 10 kus 3,0000000 57 000,00 171 000,00

PP TLT FFK přírubové koleno DN 500/22° PN 10

65 K FFK500E30P10 TLT FFK přírubové koleno DN 500/30° PN 10 kus 6,0000000 57 000,00 342 000,00

PP TLT FFK přírubové koleno DN 500/30° PN 10

66 K FFK500E45P10 TLT FFK přírubové koleno DN 500/45° PN 10 kus 1,0000000 57 000,00 57 000,00

PP TLT FFK přírubové koleno DN 500/45° PN 10

67 K 892421111 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 m 370,5000000 61,00 22 600,50

PP

Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892421111

68 K 892423922 Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 400 do 500 při opravách m 370,5000000 42,00 15 561,00

PP

Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 400 do 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892423922

69 K 892442111 Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou kus 2,0000000 21 000,00 42 000,00

PP

Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892442111

70 K 898161131R

Sanace ocelového vodovodního potrubí vložkování skelným rukávcem s textilní vystýlkou - samonosná vložka

předpokládaná tl. 10 mm (třída A dle CŠN EN ISO 11295) DN 500

m 370,5000000 15 500,00 5 742 750,00

PP

Sanace ocelového vodovodního potrubí vložkování skelným rukávcem s textilní vystýlkou - samonosná vložka předpokládaná tl. 10 mm (třída A

dle CŠN EN ISO 11295) DN 500

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

položka obsahuje: monitoring před čištěním potrubí, čištění potrubí vč. likvidace odpadu, monitoring po čištění potrubí, montáž technologie vč.

materiálu rukávců a těsnící manžetové zakončení rukávců, monitoring potrubí po provedení obnovy

Strana 14 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

položka obsahuje: monitoring před čištěním potrubí, čištění potrubí vč. likvidace odpadu, monitoring po čištění potrubí, montáž technologie vč.

materiálu rukávců a těsnící manžetové zakončení rukávců, monitoring potrubí po provedení obnovy"

VV " "370,5 `viz výkres D.6 a TZ "

VV " "Součet "

VV " Celkem 370,5 = 370,500000 [C]

VV "Celkem "370,5 370,5000000

71 K 883002409000 ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M24/90 kus 360,0000000 253,00 91 080,00

PP ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M24/90

VV " "(3+4+8+3)\*20 `pro přírubový spoj DN500 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 360 = 360,000000 [C]

VV "Celkem "360 360,0000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 85 479,30

72 K 916131213R

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou

stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

m 30,0000000 338,00 10 140,00

PP

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu

prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

73 K 59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm m 30,6000000 230,00 7 038,00

PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm

VV " "30\*1,02 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 30,6 = 30,600000 [C]

VV "Celkem "30,6 30,6000000

74 K 916231213R

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou

maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

m 63,0000000 338,00 21 294,00

PP

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z

betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

75 K 59217017 obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm m 64,2600000 200,00 12 852,00

PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm

VV " "63\*1,02 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 64,26 = 64,260000 [C]

VV "Celkem "64,26 64,2600000

76 K 919732211 Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním m 19,5000000 116,00 2 262,00

PP

Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem

vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/919732211

VV " "2,7 `chodník asfalt "

VV " "3,4+8,8+4,6 `komunikace asfalt "

VV " "Součet "

VV " Celkem 19,5 = 19,500000 [D]

VV "Celkem "19,5 19,5000000

77 K 919735111 Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm m 2,7000000 79,00 213,30

PP

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/919735111

VV " "2,7 `chodník asfalt "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2,7 = 2,700000 [C]

VV "Celkem "2,7 2,7000000

78 K 919735112 Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm m 16,8000000 100,00 1 680,00

PP

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/919735112

VV " "3,4+8,8+4,6 `komunikace asfalt "

Strana 15 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "Součet "

VV " Celkem 16,8 = 16,800000 [C]

VV "Celkem "16,8 16,8000000

79 K 938904111 Odstranění bahna ze savek, kašen a obtokových kanálů m3 20,0000000 1 500,00 30 000,00

PP

Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích odstranění usazeného bahna s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na

výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m ze savek, šachet, jímek, kašen a obtokových kanálů plavebních komor

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/938904111

D 997 Přesun sutě 94 060,50

80 K 997013501K Odvoz suti a vybouraných hmot (kovové prvky - původní materiál potrubí) na ZCV ul. Spořická vč. uložení t 2,5300000 400,00 1 012,00

PP Odvoz suti a vybouraných hmot (kovové prvky - původní materiál potrubí) na ZCV ul. Spořická vč. uložení

VV " "ocel. potrubí "

VV " "1,83\*223,285/1000 `start.j. č.1 "

VV " "5,3\*223,285/1000 `výkop.j.č.1 "

VV " "2,1\*223,285/1000 `start.j.č.2 "

VV " "2,1\*223,285/1000 `start.j.č.3 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2,53 = 2,530000 [G]

VV "Celkem "2,53 2,5300000

81 K 997013501S Odvoz suti a vybouraných hmot (sediment) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 30,0000000 1 800,00 54 000,00

PP Odvoz suti a vybouraných hmot (sediment) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "30,0 `sediment z odběrného objektu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 30 = 30,000000 [C]

VV "Celkem "30 30,0000000

82 K 997221551ŠD Vodorovná doprava suti (zemina a kamení) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 38,0770000 410,00 15 611,57

PP Vodorovná doprava suti (zemina a kamení) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "38,077 `ŠD "

VV " "Součet "

VV " Celkem 38,077 = 38,077000 [C]

VV "Celkem "38,077 38,0770000

83 K 997221561R Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na meziskládku a zpět t 6,5100000 70,00 455,70

PP Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na meziskládku a zpět

VV " "8,138\*0,8 `zámková dlažba na meziskládku a zpět "

VV " "Součet "

VV " Celkem 6,51 = 6,510000 [C]

VV "Celkem "6,51 6,5100000

84 K 997221611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu t 6,5100000 183,00 1 191,33

PP

Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/997221611

VV " "8,138\*0,8 `zámková dlažba na meziskládce "

VV " "Součet "

VV " Celkem 6,51 = 6,510000 [C]

VV "Celkem "6,51 6,5100000

85 K 997221561B Vodorovná doprava suti z kusových materiálů (beton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 20,6930000 300,00 6 207,90

PP Vodorovná doprava suti z kusových materiálů (beton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "8,138\*0,2 `zámková dlažba na skládku "

VV " "19,065 `obruby "

VV " "Součet "

VV " Celkem 20,693 = 20,693000 [D]

VV "Celkem "20,693 20,6930000

86 K 997221561A Vodorovná doprava suti (asfalt) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 15,5820000 1 000,00 15 582,00

PP Vodorovná doprava suti (asfalt) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "4,802+10,780 `asfalt "

VV " "Součet "

Strana 16 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " Celkem 15,582 = 15,582000 [C]

VV "Celkem "15,582 15,5820000

D 998 Přesun hmot 35 126,52

87 K 998272201 Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop t 90,0680000 390,00 35 126,52

PP

Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu

dopravní vzdálenost do 15 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/998272201

Strana 17 z 53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 417 452,26

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 417 452,26 21,00% 717 664,97

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 135 117,23

VD Otvice - napouštěcí potrubí

SO 02 - Opravovaný úsek č.2

Strana 18 z 53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 417 452,26

1 - Zemní práce 343 861,01

2 - Zakládání 4 284,00

23-M - Montáže potrubí 16 440,00

4 - Vodorovné konstrukce 47 547,54

5 - Komunikace pozemní 190 536,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 6 573,50

8 - Trubní vedení 1 945 441,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 728 139,31

997 - Přesun sutě 57 477,97

998 - Přesun hmot 77 150,97

SO 02 - Opravovaný úsek č.2

VD Otvice - napouštěcí potrubí

Strana 19 z 53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 3 417 452,26

D 1 Zemní práce 343 861,01

1 K 113106134 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2 m2 84,5000000 33,00 2 788,50

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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113106134

VV " "84,5 `chodník se zámk. dlažbou "

VV " "Součet "

VV " Celkem 84,5 = 84,500000 [C]

VV "Celkem "84,5 84,5000000

2 K 113106190 Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2 m2 144,0000000 211,00 30 384,00

PP

Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních

dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113106190

VV " "bez odvozu suti - panely v pronájmu "

VV " "2\*3,0\*1,5 `panely ve výkopu u šachet "

VV " "(16+25+4)\*3,0 `dočasná panel. komunikace "

VV " "Součet "

VV " Celkem 144 = 144,000000 [E]

VV "Celkem "144 144,0000000

3 K 113107177 Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 m2 66,0000000 386,00 25 476,00

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 betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113107177

VV " "66,0 `komunikace beton "

VV " "Součet "

VV " Celkem 66 = 66,000000 [C]

VV "Celkem "66 66,0000000

4 K 113107322 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 m2 84,5000000 73,00 6 168,50

PP

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113107322

VV " "ŠD tl. 150 mm "

VV " "84,5 `chodník dlažba "

VV " "Součet "

VV " Celkem 84,5 = 84,500000 [D]

VV "Celkem "84,5 84,5000000

5 K 113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých m 86,2000000 70,00 6 034,00

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků

nebo obrubníků stojatých

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/113202111

VV " "8,0 `silniční "

VD Otvice - napouštěcí potrubí

SO 02 - Opravovaný úsek č.2

Strana 20 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "78,2 `chodníkový "

VV " "Součet "

VV " Celkem 86,2 = 86,200000 [D]

VV "Celkem "86,2 86,2000000

6 K 119001412 Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm m 4,1300000 599,00 2 473,87

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, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí

betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119001412

VV " "4,13 `kanalizace jáma č.2 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 4,13 = 4,130000 [C]

VV "Celkem "4,13 4,1300000

7 K 119003223 Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení m 60,0000000 120,00 7 200,00

PP

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem

zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119003223

VV " "(4,0+3,0)\*2+4\*4,0 `výkop.j.č.1 "

VV " "(4,0+3,0)\*2+4\*4,0 `výkop.j.č.2 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 60 = 60,000000 [D]

VV "Celkem "60 60,0000000

8 K 119003224 Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění m 60,0000000 55,00 3 300,00

PP

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem

odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119003224

9 K 121151103 Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně m2 173,5000000 59,00 10 236,50

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/121151103

VV " "173,5 `viz situace obnovy povrchů "

VV " "Součet "

VV " Celkem 173,5 = 173,500000 [C]

VV "Celkem "173,5 173,5000000

10 K 131251201 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně m3 3,6000000 975,00 3 510,00

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131251201

VV " "první vrstva ŠD na dně výkopu pod panel - dočasná "

VV " "2\*4,0\*3,0\*0,15 `celé dno výkopu - odtěžení "

VV " "Součet "

VV " Celkem 3,6 = 3,600000 [D]

VV "Celkem "3,6 3,6000000

11 K 131251204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně m3 44,4110000 550,00 24 426,05

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do

500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131251204

VV " "š x d x hl x % tř. zeminy "

VV " "3,3\*4,15\*3,57\*0,50 `nad silnicí I/13 "

VV " "3,3\*4,15\*3,28\*0,50 `pod silnicí I/13 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(9,0+0,174)\*0,15\*0,5 `zeleň "

VV " "-9,1\*0,15\*0,5 `zeleň "

VV " "-3,97\*0,25\*0,5 `dlažba "

VV " "-4,05\*0,31\*0,5 `beton. plocha parkoviště "

VV " "Součet "

VV " Celkem 44,411 = 44,411000 [J]

VV "Celkem "44,411 44,4110000

12 K 131351204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně m3 35,5290000 770,00 27 357,33

Strana 21 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131351204

VV " "š x d x hl x % tř. zeminy "

VV " "3,3\*4,15\*3,57\*0,4 `nad silnicí I/13 "

VV " "3,3\*4,15\*3,28\*0,4 `pod silnicí I/13 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(9,0+0,174)\*0,15\*0,4 `zeleň "

VV " "-9,1\*0,15\*0,4 `zeleň "

VV " "-3,97\*0,25\*0,4 `dlažba "

VV " "-4,05\*0,31\*0,4 `beton. plocha parkoviště "

VV " "Součet "

VV " Celkem 35,529 = 35,529000 [J]

VV "Celkem "35,529 35,5290000

13 K 131451204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně m3 8,8810000 1 050,00 9 325,05

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131451204

VV " "š x d x hl x % tř. zeminy "

VV " "3,3\*4,15\*3,57\*0,10 `nad silnicí I/13 "

VV " "3,3\*4,15\*3,28\*0,10 `pod silnicí I/13 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(9,0+0,174)\*0,15\*0,1 `zeleň "

VV " "-9,1\*0,15\*0,1 `zeleň "

VV " "-3,97\*0,25\*0,1 `dlažba "

VV " "-4,05\*0,31\*0,1 `beton. plocha parkoviště "

VV " "Součet "

VV " Celkem 8,881 = 8,881000 [J]

VV "Celkem "8,881 8,8810000

14 K 139001101 Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení m3 8,8820000 591,00 5 249,26

PP

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/139001101

VV " "88,822\*0,1 " 8,8822000

VV " "Součet "

VV " Celkem 8,882 = 8,882000 [C]

VV "Celkem "8,882 8,8820000

15 K 151101201 Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m m2 79,4600000 111,00 8 820,06

PP

Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101201

VV " "(3,3+2\*4,15)\*3,57 `arm. šachta nad silnicí I/13 "

VV " "(3,3+2\*4,15)\*3,28 `arm. šachta pod silnicí I/13 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 79,46 = 79,460000 [D]

VV "Celkem "79,46 79,4600000

16 K 151101211 Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m m2 79,4600000 36,00 2 860,56

PP

Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101211

17 K 151101301 Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m m3 93,8110000 64,00 6 003,90

PP

Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101301

18 K 151101311 Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m m3 93,8110000 15,00 1 407,17

PP

Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101311

19 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 108,8750000 84,00 9 145,50

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162351103

Strana 22 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "173,5\*0,15\*2 `ornice na meziskládku a zpět "

VV " "88,821\*0,5 `výkopek na meziskládku k vytřídění "

VV " "49,655\*0,5\*0,5 `výkopek pro zásyp "

VV " "Součet "

VV " Celkem 108,875 = 108,875000 [E]

VV "Celkem "108,875 108,8750000

20 K 162351123 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 56,8250000 95,00 5 398,38

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162351123

VV " "88,821\*0,5 `výkopek na meziskládku k vytřídění "

VV " "49,655\*0,5\*0,5 `výkopek pro zásyp "

VV " "Součet "

VV " Celkem 56,825 = 56,825000 [D]

VV "Celkem "56,825 56,8250000

21 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

m3 31,9970000 860,00 27 517,42

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "((88,821\*0,5)-(49,655\*0,5)\*0,5) `tř. 3 s odpočtem zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 31,997 = 31,997000 [C]

VV "Celkem "31,997 31,9970000

22 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

m3 34,4780000 890,00 30 685,42

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "((88,821\*0,4)-(49,655\*0,5)\*0,4) `tř. 4 s odpočtem zásypu "

VV " "8,881 `tř. 5 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 34,478 = 34,478000 [D]

VV "Celkem "34,478 34,4780000

23 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 m3 70,4360000 162,00 11 410,63

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/167151101

VV " "na meziskládce "

VV " "173,5\*0,15 `ornice "

VV " "88,821\*0,5 `výkopek na skládku nebo do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 70,436 = 70,436000 [E]

VV "Celkem "70,436 70,4360000

24 K 167151102 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 m3 44,4110000 210,00 9 326,31

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II,

skupiny 4 a 5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/167151102

VV " "na meziskládce "

VV " "88,821\*0,5 `výkopek na skládku nebo do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 44,411 = 44,411000 [D]

VV "Celkem "44,411 44,4110000

25 K 174111109R Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k zásypu za protřídění výkopku m3 24,8280000 180,00 4 469,04

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k zásypu za protřídění výkopku

VV " "49,655\*0,5 `50% zásypu výkopek "

VV " "Součet "

VV " Celkem 24,828 = 24,828000 [C]

VV "Celkem "24,828 24,8280000

26 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 49,6550000 290,00 14 399,95

Strana 23 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/174151101

VV " "š x d x hl x % tř. zeminy "

VV " "3,3\*4,15\*3,57 `nad silnicí I/13 "

VV " "3,3\*4,15\*3,28 `pod silnicí I/13 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(9,0+0,174)\*0,15 `zeleň "

VV " "-9,1\*0,15 `zeleň "

VV " "-3,97\*0,25 `chodník dlažba "

VV " "-4,05\*0,31 `beton. plocha parkoviště "

VV " "Mezisoučet "

VV " "odpočet lože a obsypu "

VV " "-(4,108+4,108+9,038) `lože "

VV " "-21,912 `obsyp "

VV " "Mezisoučet "

VV " "Součet "

VV " Celkem 49,655 = 49,655000 [O]

VV "Celkem "49,655 49,6550000

27 K 583312021R nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu dle ČSN 73 6133 t 44,6900000 362,00 16 177,78

PP nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu dle ČSN 73 6133

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

cena dle URS, frakce upřesněna v PD

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

cena dle URS, frakce upřesněna v PD"

VV " "49,655\*0,5 `50% z nakupovaného materiálu "

VV " "Součet "

VV " "24,828\*1,8 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 44,69 = 44,690000 [E]

VV "Celkem "44,69 44,6900000

28 K 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m m3 20,2820000 228,00 4 624,30

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/175151101

VV " "3,3\*4,15\*0,8 `nad silnicí I/13 výkop. jáma č.1 "

VV " "3,3\*4,15\*0,8 `pod silnicí I/13 výkop. jáma č.2 "

VV " "Mezisoučet "

VV " "odpočet objemu potrubí "

VV " "-(PI\*0,25\*0,25)\*(4,15+4,15) " -1,6297010

VV " "Součet "

VV " Celkem 20,282 = 20,282000 [G]

VV "Celkem "20,282 20,2820000

29 K 58337331 štěrkopísek frakce 0/22 t 40,5640000 353,00 14 319,09

PP štěrkopísek frakce 0/22

VV " "20,282\*2 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 40,564 = 40,564000 [C]

VV "Celkem "40,564 40,5640000

30 K 181351003 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně m2 173,5000000 30,00 5 205,00

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/181351003

31 K 181411131 Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 m2 173,5000000 45,00 7 807,50

PP

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/181411131

32 K 00572410 osivo směs travní parková kg 3,4700000 102,00 353,94

Strana 24 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP osivo směs travní parková

VV " "173,5\*0,02 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 3,47 = 3,470000 [C]

VV "Celkem "3,47 3,4700000

D 2 Zakládání 4 284,00

33 K 213311141 Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného m3 3,6000000 1 190,00 4 284,00

PP

Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/213311141

VV " "první vrstva na dně výkopu pod panel - dočasná "

VV " "2\*4,0\*3,0\*0,15 `celé dno výkopu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 3,6 = 3,600000 [D]

VV "Celkem "3,6 3,6000000

D 23-M Montáže potrubí 16 440,00

98 K 230083149 Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 521 mm tl 18,0 mm kus 6,0000000 2 740,00 16 440,00

PP

Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr O 521, tl. 18 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/230083149

VV " "viz výkres D.4.3.7 "

VV " "4 `šachta nad silnicí I/13 - svařence T-kus "

VV " "viz výkres D.4.5.7 "

VV " "2 `šachta pod silnicí I/13 - T-kus, trubka s přírubou "

VV " "Součet "

VV " Celkem 6 = 6,000000 [F]

VV "Celkem "6 6,0000000

D 4 Vodorovné konstrukce 47 547,54

34 K 411354317R

Dočasné rozepření stěn armaturní šachty vč. demontáže a pronájmu - rozpěrné tyče dl. 200/360 cm pr.

48,3/40 mm (5ks v rozestupu 1,0 m)

kpl 2,0000000 6 000,00 12 000,00

PP Dočasné rozepření stěn armaturní šachty vč. demontáže a pronájmu - rozpěrné tyče dl. 200/360 cm pr. 48,3/40 mm (5ks v rozestupu 1,0 m)

VV " "2 `rozpěrné tyče viz D.4.3.4 a D.4.5.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2 = 2,000000 [C]

VV "Celkem "2 2,0000000

35 K 451541111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě m3 4,1080000 1 300,00 5 340,40

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451541111

VV " "viz vzorový řez - dno jámy "

VV " "3,3\*4,15\*0,15 `nad silnicí I/13 výkop. jáma č.1 "

VV " "3,3\*4,15\*0,15 `pod silnicí I/13 výkop. jáma č.2 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 4,108 = 4,108000 [E]

VV "Celkem "4,108 4,1080000

36 K 451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého m3 4,1080000 1 720,00 7 065,76

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451572111

VV " "viz vzorový řez - lože potrubí "

VV " "3,3\*4,15\*0,15 `nad silnicí I/13 výkop. jáma č.1 "

VV " "3,3\*4,15\*0,15 `pod silnicí I/13 výkop. jáma č.2 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 4,108 = 4,108000 [E]

VV "Celkem "4,108 4,1080000

37 K 451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku m3 9,0380000 1 150,00 10 393,70

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451573111

Strana 25 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "viz vzorový řez - mezi ŠD a lože potrubí "

VV " "3,3\*4,15\*0,33 `nad silnicí I/13 výkop. jáma č.1 "

VV " "3,3\*4,15\*0,33 `pod silnicí I/13 výkop. jáma č.2 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 9,038 = 9,038000 [E]

VV "Celkem "9,038 9,0380000

38 K 452313141 Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop m3 2,6190000 4 130,00 10 816,47

PP

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C

16/20

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/452313141

VV " "podkladní bloky "

VV " "(0,6\*0,6\*0,4) `viz D.4.2.5 a D.4.2.6 "

VV " "(0,6\*0,6)\*(3,3+3,5) `viz D.4.4.5 a D.4.4.6 "

VV " "0,25\*0,25\*0,43 `viz D.4.4.5 a D.4.4.6 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2,619 = 2,619000 [F]

VV "Celkem "2,619 2,6190000

39 K 452353101 Bednění podkladních bloků otevřený výkop m2 3,1300000 617,00 1 931,21

PP

Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/452353101

VV " "podkladní bloky "

VV " "(0,6\*4\*0,4)\*3 " 2,8800000

VV " "0,25\*4\*0,25 " 0,2500000

VV " "Součet "

VV " Celkem 3,13 = 3,130000 [E]

VV "Celkem "3,13 3,1300000

D 5 Komunikace pozemní 190 536,96

40 K 561121111 Podklad z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 150 mm m2 66,0000000 36,00 2 376,00

PP

Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s

rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/561121111

41 K 58331200R

zemina vhodná do konstrukční vrstvy vozovky, zrnitost GE podle tabulky NA.2 ČSN EN 13285:2006,

ekvivalent písku SE ? 25; doporučené směsi pro použití 0/32 a 0/45

t 17,8200000 328,00 5 844,96

PP

zemina vhodná do konstrukční vrstvy vozovky, zrnitost GE podle tabulky NA.2 ČSN EN 13285:2006, ekvivalent písku SE ? 25; doporučené

směsi pro použití 0/32 a 0/45

VV " "66\*0,27 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 17,82 = 17,820000 [C]

VV "Celkem "17,82 17,8200000

42 K 581131312 Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm m2 66,0000000 910,00 60 060,00

PP

Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 160 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/581131312

VV " "66,0 `komunikace beton "

VV " "Součet "

VV " Celkem 66 = 66,000000 [C]

VV "Celkem "66 66,0000000

43 K 584121108 Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2 m2 144,0000000 369,00 53 136,00

PP

Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu

jednotlivě do 15 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/584121108

VV " "2\*(3,0\*1,5) `panel na dně výkop. jámy "

VV " "(16+25+4)\*3,0 `dočasný panelový přístup na stavbu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 144 = 144,000000 [D]

VV "Celkem "144 144,0000000

44 K 59381003R panel silniční 3,00x1,50x0,15m - pronájem vč. dopravy m2 9,0000000 1 280,00 11 520,00

PP panel silniční 3,00x1,50x0,15m - pronájem vč. dopravy

VV " "2\*3,0\*1,5 " 9,0000000

Strana 26 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "Součet "

VV " Celkem 9 = 9,000000 [C]

VV "Celkem "9 9,0000000

45 K 59381008R panel silniční 3,00x1,00x0,18m - pronájem vč. dopravy kus 45,0000000 1 280,00 57 600,00

PP panel silniční 3,00x1,00x0,18m - pronájem vč. dopravy

VV " "16+25+4 " 45,0000000

VV " "Součet "

VV " Celkem 45 = 45,000000 [C]

VV "Celkem "45 45,0000000

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 6 573,50

95 K 711112053 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr krystalickou hydroizolací m2 6,1350000 200,00 1 227,00

PP

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem krystalickou hydroizolací

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/711112053

VV " "(1,53\*2,0)+(1,5\*2,05) " 6,1350000

VV " "Součet "

VV " Celkem 6,135 = 6,135000 [C]

VV "Celkem "6,135 6,1350000

96 K 24551M01 Hydroizolační krystalizační hmota kg 10,5830000 500,00 5 291,50

PP Hydroizolační krystalizační hmota

VV " "(6,135\*1,5)\*1,15 " 10,5828750

VV " "Součet "

VV " Celkem 10,583 = 10,583000 [C]

VV "Celkem "10,583 10,5830000

97 K 998711101 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m t 0,0110000 5 000,00 55,00

PP

Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m

v objektech výšky do 6 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/998711101

D 8 Trubní vedení 1 945 441,00

46 K 857372192 Příplatek za práci ve štole při montáži litinových tvarovek jednoosých přírubových DN 300 až 600 kus 19,0000000 186,00 3 534,00

PP

Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v

uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 300 do 600

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/857372192

47 K 857422122 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500 kus 19,0000000 6 200,00 117 800,00

PP

Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě

DN 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/857422122

VV " "4+1+2+1+2+1+2+1+1+1+2 `nové tvarovky "

VV " "1 `uzavírací klapka - původní tvarovka "

VV " "Součet "

VV " Celkem 19 = 19,000000 [D]

VV "Celkem "19 19,0000000

48 K NS9450000010 TLT SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OC POTRUBÍ 500 PN10 (515-545) kus 4,0000000 56 000,00 224 000,00

PP TLT SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OC POTRUBÍ 500 PN10 (515-545)

49 K 850050050010 TLT TVAROVKA FF KUS 500/500 PŘÍRUBOVÁ kus 1,0000000 57 000,00 57 000,00

PP TLT TVAROVKA FF KUS 500/500 PŘÍRUBOVÁ

50 K 853020000010 TLT TVAROVKA OBLOUK 90° 200 PŘÍRUBOVÁ kus 2,0000000 6 770,00 13 540,00

PP TLT TVAROVKA OBLOUK 90° 200 PŘÍRUBOVÁ

51 K 851050050010 TLT TVAROVKA T KUS 500-500 PŘÍRUBOVÁ kus 1,0000000 85 000,00 85 000,00

PP TLT TVAROVKA T KUS 500-500 PŘÍRUBOVÁ

52 K 851050020010 TLT TVAROVKA T KUS 500-200 PŘÍRUBOVÁ kus 2,0000000 69 000,00 138 000,00

PP TLT TVAROVKA T KUS 500-200 PŘÍRUBOVÁ

53 K 851020020010 TLT TVAROVKA T KUS 200-200 PŘÍRUBOVÁ kus 1,0000000 10 200,00 10 200,00

PP TLT TVAROVKA T KUS 200-200 PŘÍRUBOVÁ

Strana 27 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

54 K 981050000010 TLT MEZIKUS MONTÁŽNÍ 500 PŘÍRUBOVÝ kus 2,0000000 63 500,00 127 000,00

PP TLT MEZIKUS MONTÁŽNÍ 500 PŘÍRUBOVÝ

VV " "2 `montážní přírubová vložka s posuvným dílcem DN 500 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2 = 2,000000 [C]

VV "Celkem "2 2,0000000

55 K 981020000010 TLT MEZIKUS MONTÁŽNÍ 200 PŘÍRUBOVÝ kus 1,0000000 25 000,00 25 000,00

PP TLT MEZIKUS MONTÁŽNÍ 200 PŘÍRUBOVÝ

VV " "1 `montážní přírubová vložka s posuvným dílcem DN 200 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1 = 1,000000 [C]

VV "Celkem "1 1,0000000

56 K 800050000010 TLT PŘÍRUBA SLEPÁ 500 PŘÍRUBOVÁ kus 1,0000000 18 960,00 18 960,00

PP TLT PŘÍRUBA SLEPÁ 500 PŘÍRUBOVÁ

57 K 800020000010 TLTL PŘÍRUBA SLEPÁ 200 kus 1,0000000 2 400,00 2 400,00

PP TLTL PŘÍRUBA SLEPÁ 200

58 K 400320000010 TLT ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200 kus 2,0000000 15 800,00 31 600,00

PP TLT ŠOUPĚ E3 PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ 200

59 K 883002409000 ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M24/90 kus 120,0000000 253,00 30 360,00

PP ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M24/90

VV " "(4+2)\*20 `pro přírubový spoj DN500 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 120 = 120,000000 [C]

VV "Celkem "120 120,0000000

60 K 883002008000 ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/80 kus 56,0000000 192,00 10 752,00

PP ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/80

VV " "7\*8 `pro přírubový spoj DN 200 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 56 = 56,000000 [C]

VV "Celkem "56 56,0000000

61 K 891351821R Demontáž vodovodních armatur na potrubí v šachtách s ručním kolečkem DN 200 kus 7,0000000 1 500,00 10 500,00

PP Demontáž vodovodních armatur na potrubí v šachtách s ručním kolečkem DN 200

VV " "viz výkres D.4.3.7 - šachta nad silnicí I/13 "

VV " "1 `mont. přír. vložka s posuvným dílcem "

VV " "1 `šoupě přírubové "

VV " "viz výkres D.4.5.7 - šachta pod silnicí I/13 "

VV " "1 `přírubový T-kus "

VV " "1 `přírubové koleno "

VV " "1 `přírubový FF-kus dl. 100 mm "

VV " "1 `šoupě přírubové "

VV " "1 `příruba slepá "

VV " "Součet "

VV " Celkem 7 = 7,000000 [K]

VV "Celkem "7 7,0000000

62 K 891421821R Demontáž vodovodních armatur na potrubí v šachtách s ručním kolečkem DN 500 kus 6,0000000 3 500,00 21 000,00

PP Demontáž vodovodních armatur na potrubí v šachtách s ručním kolečkem DN 500

VV " "viz výkres D.4.3.7 - šachta nad silnicí I/13 "

VV " "1 `mont. přír. vložka s posuvným dílcem "

VV " "1 `přírubový FF-kus dl. 200 mm "

VV " "1 `šoupě přírubové "

VV " "viz výkres D.4.5.7 - šachta pod silnicí I/13 "

VV " "1 `mezipřírubová klapka "

VV " "1 `mont. přír. vložka s posuvným dílcem "

VV " "1 `přírubový T-kus "

VV " "Součet "

VV " Celkem 6 = 6,000000 [J]

Strana 28 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV "Celkem "6 6,0000000

63 K 892421111 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 m 60,5000000 61,00 3 690,50

PP

Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892421111

64 K 892423922 Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 400 do 500 při opravách m 60,5000000 42,00 2 541,00

PP

Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 400 do 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892423922

65 K 892442111 Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou kus 2,0000000 21 000,00 42 000,00

PP

Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892442111

66 K 894302162 Stěny šachet tl přes 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 m3 2,1470000 6 500,00 13 955,50

PP

Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C

30/37

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/894302162

VV " "železobeton C30/37 S2, XC3, XA1 "

VV " "ve stěně armat. šachty "

VV " "(1,53\*0,35\*2,0)+(1,5\*0,35\*2,05) " 2,1472500

VV " "Součet "

VV " Celkem 2,147 = 2,147000 [E]

VV "Celkem "2,147 2,1470000

67 K 894608112 Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 t 0,2600000 58 000,00 15 080,00

PP

Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/894608112

VV " "viz D.4.2.6 "

VV " "2\*(10\*2,0+9\*1,53+1,47+1,31+1,28+1,33)\*1,05\*1,58/1000 " 0,1299330

VV " "viz D.4.4.6 "

VV " "2\*(10\*2,0+9\*1,53+1,43+1,3+1,28+1,34)\*1,05\*1,58/1000 " 0,1298000

VV " "Součet "

VV " Celkem 0,26 = 0,260000 [F]

VV "Celkem "0,26 0,2600000

68 K 898161131R

Sanace ocelového vodovodního potrubí vložkování skelným rukávcem s textilní vystýlkou - samonosná vložka

předpokládaná tl. 10 mm (třída A dle CŠN EN ISO 11295) DN 500

m 60,5000000 15 500,00 937 750,00

PP

Sanace ocelového vodovodního potrubí vložkování skelným rukávcem s textilní vystýlkou - samonosná vložka předpokládaná tl. 10 mm (třída A

dle CŠN EN ISO 11295) DN 500

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

položka obsahuje: monitoring před čištěním potrubí, čištění potrubí vč. likvidace odpadu, monitoring po čištění potrubí, montáž technologie vč.

materiálu rukávců a těsnící manžetové zakončení rukávců, monitoring potrubí po provedení obnovy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

položka obsahuje: monitoring před čištěním potrubí, čištění potrubí vč. likvidace odpadu, monitoring po čištění potrubí, montáž technologie vč.

materiálu rukávců a těsnící manžetové zakončení rukávců, monitoring potrubí po provedení obnovy"

VV " "60,5 `viz výkres D.6 a TZ "

VV " "Součet "

VV " Celkem 60,5 = 60,500000 [C]

VV "Celkem "60,5 60,5000000

69 K 899501411 Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu kus 8,0000000 353,00 2 824,00

PP

Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová s vysekáním otvoru v betonu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/899501411

VV " "8 `viz D.4.4.6 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 8 = 8,000000 [C]

VV "Celkem "8 8,0000000

70 K 899502411 Stupadla do šachet ocelová PE povlak zapouštěcí kapsová s vysekáním otvoru v betonu kus 2,0000000 477,00 954,00

PP

Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem zapouštěcí - kapsová s vysekáním otvoru v betonu

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/899502411

VV " "2 `viz D.4.4.6 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2 = 2,000000 [C]

Strana 29 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV "Celkem "2 2,0000000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 728 139,31

71 K 914511112R Dodávka a montáž patky pro odnímatelné madlo žebříku kus 2,0000000 800,00 1 600,00

PP Dodávka a montáž patky pro odnímatelné madlo žebříku

VV " "2 `ukotvit na horní plochu stěny šachty pod silnicí "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2 = 2,000000 [C]

VV "Celkem "2 2,0000000

72 K 63126080R

odnímatelné kompozitní madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1680 mm šířka 400 mm, zavěšení na řetízkuvýroba

a dodávka

m 1,6800000 2 500,00 4 200,00

PP odnímatelné kompozitní madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1680 mm šířka 400 mm, zavěšení na řetízku- výroba a dodávka

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

z hlediska BOZP nelze u druhé šachty mít madla

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

z hlediska BOZP nelze u druhé šachty mít madla"

VV " "montážní patky v samostatné položce "

VV " "1,68 `madlo osazováno na montážní patky viz TZ a D.4.4.6 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1,68 = 1,680000 [D]

VV "Celkem "1,68 1,6800000

73 K 916131213R

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou

stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

m 8,0000000 338,00 2 704,00

PP

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu

prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

74 K 59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm m 8,1600000 230,00 1 876,80

PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm

VV " "8\*1,02 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 8,16 = 8,160000 [C]

VV "Celkem "8,16 8,1600000

75 K 916231213R

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou

maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

m 78,2000000 338,00 26 431,60

PP

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z

betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25n

VV " "78,2 `viz situace obnovy povrchů "

VV " "Součet "

VV " Celkem 78,2 = 78,200000 [C]

VV "Celkem "78,2 78,2000000

76 K 59217017 obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm m 79,7640000 200,00 15 952,80

PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm

VV " "78,2\*1,02 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 79,764 = 79,764000 [C]

VV "Celkem "79,764 79,7640000

77 K 919735124 Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm m 22,9500000 387,00 8 881,65

PP

Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/919735124

VV " "7,35+11,1+4,5 `betonová plocha "

VV " "Součet "

VV " Celkem 22,95 = 22,950000 [C]

VV "Celkem "22,95 22,9500000

78 K 94900263R Montáž, pronájem a demontáž dočasné jeřábové drážky dl. 5,0 m, nosnost 2000 kg kpl 2,0000000 253 000,00 506 000,00

PP Montáž, pronájem a demontáž dočasné jeřábové drážky dl. 5,0 m, nosnost 2000 kg

Strana 30 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "1+1 `viz výkres D.4.3.4 a D.4.5.4. "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2 = 2,000000 [C]

VV "Celkem "2 2,0000000

79 K 953334115 Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 5 mm se samolepící vrstvou m 28,3200000 349,00 9 883,68

PP

Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 05 mm se samolepící vrstvou

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/953334115

VV " "ve stěně armat. šachty "

VV " "(1,53+2,0)\*2\*2+(1,5+2,05)\*2\*2 " 28,3200000

VV " "Součet "

VV " Celkem 28,32 = 28,320000 [D]

VV "Celkem "28,32 28,3200000

80 K 953961113 Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru kus 8,0000000 69,00 552,00

PP

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/953961113

VV " "8 `ukotvní patky pro odnímatelné madlo "

VV " "Součet "

VV " Celkem 8 = 8,000000 [C]

VV "Celkem "8 8,0000000

81 K 953965121 Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm kus 8,0000000 82,00 656,00

PP

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/953965121

82 K 971052651 Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm m3 2,1470000 8 870,00 19 043,89

PP

Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 600 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/971052651

VV " "ve stěně armat. šachty "

VV " "(1,53\*0,35\*2,0)+(1,5\*0,35\*2,05) " 2,1472500

VV " "Součet "

VV " Celkem 2,147 = 2,147000 [D]

VV "Celkem "2,147 2,1470000

83 K 975121111R

Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m,

zatížení do 750 kg/m zřízení, pronájem a odstranění

m 6,4000000 520,00 3 328,00

PP

Jednořadé podchycení konstrukcí systémovými prvky samostatnými stojkami výšky podepření do 4 m, zatížení do 750 kg/m zřízení, pronájem a

odstranění

VV " "podepření stropu do doby zabetonování otvoru "

VV " "3,2+3,2 `arm. šachta pod a nad silnicí i/13 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 6,4 = 6,400000 [D]

VV "Celkem "6,4 6,4000000

84 K 977211112 Řezání stěnovou pilou betonových nebo ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm m 14,1600000 2 950,00 41 772,00

PP

Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/977211112

VV " "2\*(1,53+2,0) " 7,0600000

VV " "2\*(1,5+2,05) " 7,1000000

VV " "Součet "

VV " Celkem 14,16 = 14,160000 [D]

VV "Celkem "14,16 14,1600000

85 K 985323111 Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm m2 4,9560000 457,00 2 264,89

PP

Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/985323111

VV " "železobeton C30/37 S2, XC3, XA1 "

VV " "ve stěně armat. šachty "

VV " "(1,53+2,0)\*2\*0,35+(1,5+2,05)\*2\*0,35 " 4,9560000

VV " "Součet "

VV " Celkem 4,956 = 4,956000 [E]

VV "Celkem "4,956 4,9560000

86 K 985331215 Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru m 42,0000000 1 800,00 75 600,00

Strana 31 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/985331215

VV " "pro dobetonování otvorů "

VV " "2\*(10+13+10+9)\*0,25 `viz D.4.2.6 "

VV " "2\*(10+13+10+9)\*0,25 `viz D.4.4.6 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 42 = 42,000000 [E]

VV "Celkem "42 42,0000000

87 K 13021015 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm t 0,1320000 56 000,00 7 392,00

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm

VV " "pro dobetonování otvorů "

VV " "2\*(10+13+10+9)\*0,5\*1,58/1000 `viz D.4.2.6 "

VV " "2\*(10+13+10+9)\*0,5\*1,58/1000 `viz D.4.4.6 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 0,132 = 0,132000 [E]

VV "Celkem "0,132 0,1320000

D 997 Přesun sutě 57 477,97

88 K 997013501K Odvoz suti a vybouraných hmot (kovové prvky - původní materiál potrubí) na ZCV ul. Spořická vč. uložení t 3,5610000 400,00 1 424,40

PP Odvoz suti a vybouraných hmot (kovové prvky - původní materiál potrubí) na ZCV ul. Spořická vč. uložení

VV " "0,468+3,093 `TLT armatury "

VV " "Součet "

VV " Celkem 3,561 = 3,561000 [C]

VV "Celkem "3,561 3,5610000

89 K 997013501ŽB Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 5,1530000 900,00 4 637,70

PP Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "5,153 `otvory v šachtách - ŽB "

VV " "Součet "

VV " Celkem 5,153 = 5,153000 [C]

VV "Celkem "5,153 5,1530000

90 K 997221551ŠD Vodorovná doprava suti (zemina a kamení) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 24,5050000 410,00 10 047,05

PP Vodorovná doprava suti (zemina a kamení) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "24,505 `ŠD "

VV " "Součet "

VV " Celkem 24,505 = 24,505000 [C]

VV "Celkem "24,505 24,5050000

91 K 997221561B Vodorovná doprava suti z kusových materiálů (beton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 22,0650000 500,00 11 032,50

PP Vodorovná doprava suti z kusových materiálů (beton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "21,97\*0,2 `zámková dlažba na skládku "

VV " "17,671 `obruby "

VV " "Součet "

VV " Celkem 22,065 = 22,065000 [D]

VV "Celkem "22,065 22,0650000

92 K 997221561R Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na meziskládku a zpět t 17,5760000 70,00 1 230,32

PP Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na meziskládku a zpět

VV " "21,97\*0,8 `zámková dlažba na meziskládku a zpět "

VV " "Součet "

VV " Celkem 17,576 = 17,576000 [C]

VV "Celkem "17,576 17,5760000

93 K 997221561ŽB Vodorovná doprava suti (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 41,5800000 700,00 29 106,00

PP Vodorovná doprava suti (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "41,58 `beton. plocha "

VV " "Součet "

VV " Celkem 41,58 = 41,580000 [C]

VV "Celkem "41,58 41,5800000

Strana 32 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

D 998 Přesun hmot 77 150,97

94 K 998272201 Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop t 197,8230000 390,00 77 150,97

PP

Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu

dopravní vzdálenost do 15 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/998272201

Strana 33 z 53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 6 597 545,65

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 6 597 545,65 21,00% 1 385 484,59

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 7 983 030,24

VD Otvice - napouštěcí potrubí

SO 03 - Opravovaný úsek č.3

Strana 34 z 53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 6 597 545,65

1 - Zemní práce 1 237 696,69

4 - Vodorovné konstrukce 60 869,76

8 - Trubní vedení 4 687 605,00

997 - Přesun sutě 295 455,40

998 - Přesun hmot 315 918,80

SO 03 - Opravovaný úsek č.3

VD Otvice - napouštěcí potrubí

Strana 35 z 53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 6 597 545,65

D 1 Zemní práce 1 237 696,69

1 K 112201111 Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 19,0000000 581,00 11 039,00

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/112201111

VV " "listnaté stromy "

VV " "9 `2xS.05+S.07+S.08+S.11+S.13+S.15+S.16+S.17 "

VV " "jehličnaté stromy "

VV " "10 `S.01+S.02+S.03+S.04+2xS.09+S.10+S.12+S.14+S.18 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 19 = 19,000000 [F]

VV "Celkem "19 19,0000000

2 K 112201112 Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy kus 1,0000000 1 190,00 1 190,00

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/112201112

VV " "1 `S.06 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1 = 1,000000 [C]

VV "Celkem "1 1,0000000

3 K 119001421 Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů m 3,7100000 307,00 1 138,97

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, případně 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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119001421

VV " "3,71 `kabel PKO jáma č.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 3,71 = 3,710000 [C]

VV "Celkem "3,71 3,7100000

4 K 119003223 Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení m 138,3000000 120,00 16 596,00

PP

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem

zřízení

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119003223

VV " "(4,7+2,7)\*2+4\*4,0 `start.j.č.1 "

VV " "(4,7+2,7)\*2+4\*4,0 `start.j.č.2 "

VV " "(4,7+2,7)\*2+4\*4,0 `start.j.č.3 "

VV " "(12,25+2,7)\*2+4\*4,0 `start.j.č.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 138,3 = 138,300000 [F]

VV "Celkem "138,3 138,3000000

5 K 119003224 Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění m 138,3000000 55,00 7 606,50

VD Otvice - napouštěcí potrubí

SO 03 - Opravovaný úsek č.3

Strana 36 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem

odstranění

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/119003224

6 K 121151123 Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně m2 ########### 14,00 27 848,80

PP

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/121151123

VV " "1989,2 `viz situace obnovy povrchů "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1989,2 = 1989,200000 [C]

VV "Celkem "1989,2 1 989,2000000

7 K 131251204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně m3 163,6330000 550,00 89 998,15

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do

500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131251204

VV " "viz situace a vzorové řezy výkopů "

VV " "dl x š x hl x % tř. zeminy "

VV " "(4,7\*2,7\*4,75)\*3\*0,5 `start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "12,25\*2,7\*4,75\*0,5 `start. j. č. 4 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(4,7\*2,7)\*3\*0,15\*0,5 `zeleň - start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "-(12,25\*2,7)\*0,15\*0,5 `zeleň - start. j. č. 4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 163,633 = 163,633000 [I]

VV "Celkem "163,633 163,6330000

8 K 131351204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně m3 130,9070000 770,00 100 798,39

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131351204

VV " "viz situace a vzorové řezy výkopů "

VV " "dl x š x hl x % tř. zeminy "

VV " "(4,7\*2,7\*4,75)\*3\*0,4 `start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "12,25\*2,7\*4,75\*0,4 `start. j. č. 4 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(4,7\*2,7)\*3\*0,15\*0,4 `zeleň - start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "-(12,25\*2,7)\*0,15\*0,4 `zeleň - start. j. č. 4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 130,907 = 130,907000 [I]

VV "Celkem "130,907 130,9070000

9 K 131451204 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně m3 32,7270000 1 050,00 34 363,35

PP

Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100

do 500 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/131451204

VV " "viz situace a vzorové řezy výkopů "

VV " "dl x š x hl x % tř. zeminy "

VV " "(4,7\*2,7\*4,75)\*3\*0,1 `start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "12,25\*2,7\*4,75\*0,1 `start. j. č. 4 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(4,7\*2,7)\*3\*0,15\*0,1 `zeleň - start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "-(12,25\*2,7)\*0,15\*0,1 `zeleň - start. j. č. 4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 32,727 = 32,727000 [I]

VV "Celkem "32,727 32,7270000

10 K 139001101 Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení m3 32,7270000 591,00 19 341,66

PP

Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/139001101

VV " "327,266\*0,1 " 32,7266000

VV " "Součet "

VV " Celkem 32,727 = 32,727000 [C]

VV "Celkem "32,727 32,7270000

Strana 37 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

11 K 151101202 Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m m2 337,7250000 184,00 62 141,40

PP

Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky přes 4 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101202

VV " "(4,5+2,5)\*2\*4,75\*3 `start.j.č.1,2,3 "

VV " "(12,05+2,5)\*2\*4,75 `start.j.č.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 337,725 = 337,725000 [D]

VV "Celkem "337,725 337,7250000

12 K 151101212 Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m m2 337,7250000 66,00 22 289,85

PP

Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky přes 4

do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101212

13 K 151101402 Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m m2 337,7250000 228,00 77 001,30

PP

Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101402

14 K 151101412 Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl přes 4 do 8 m m2 337,7250000 46,00 15 535,35

PP

Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky přes 4 do 8 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/151101412

15 K 162201421R3 Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy kpl 1,0000000 5 000,00 5 000,00

PP Vodorovné přemístění pařezů na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

16 K 162351103 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 822,7470000 84,00 69 110,75

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162351103

VV " "1989,2\*0,15\*2 `ornice na meziskládku a zpět "

VV " "327,266\*0,5 `výkopek na meziskládku k vytřídění "

VV " "249,417\*0,5\*0,5 `výkopek do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 822,747 = 822,747000 [E]

VV "Celkem "822,747 822,7470000

17 K 162351123 Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 225,9870000 95,00 21 468,77

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/162351123

VV " "327,266\*0,5 `výkopek na meziskládku k vytřídění "

VV " "249,417\*0,5\*0,5 `výkopek do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 225,987 = 225,987000 [D]

VV "Celkem "225,987 225,9870000

18 K 162751117R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

m3 101,2790000 860,00 87 099,94

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "((327,266\*0,5)-(249,417\*0,5)\*0,5) `tř. 3 s odpočtem zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 101,279 = 101,279000 [C]

VV "Celkem "101,279 101,2790000

19 K 162751137R

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení

(poplatku) dle platné legislativy

m3 81,0230000 890,00 72 110,47

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV " "((327,266\*0,4-32,727)-(249,417\*0,5)\*0,4) `tř. 4 a odpočet zásypu "

VV " "32,727 `tř. 5 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 81,023 = 81,023000 [D]

VV "Celkem "81,023 81,0230000

20 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 m3 462,0130000 162,00 74 846,11

Strana 38 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/167151101

VV " "na meziskládce "

VV " "1989,2\*0,15 `ornice "

VV " "327,266\*0,5 `výkopek na skládku nebo do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 462,013 = 462,013000 [E]

VV "Celkem "462,013 462,0130000

21 K 167151102 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 m3 163,6330000 210,00 34 362,93

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II,

skupiny 4 a 5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/167151102

VV " "na meziskládce "

VV " "327,266\*0,5 `výkopek na skládku nebo do zásypu "

VV " "Součet "

VV " Celkem 163,633 = 163,633000 [D]

VV "Celkem "163,633 163,6330000

22 K 174111109R Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k zásypu za protřídění výkopku m3 124,7090000 180,00 22 447,62

PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny Příplatek k zásypu za protřídění výkopku

VV " "249,417\*0,5 `50% zásypu výkopek "

VV " "Součet "

VV " Celkem 124,709 = 124,709000 [C]

VV "Celkem "124,709 124,7090000

23 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 249,4170000 290,00 72 330,93

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto

vykopávkách

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/174151101

VV " "viz situace a vzorové řezy výkopů "

VV " "dl x š x hl x % tř. zeminy "

VV " "(4,7\*2,7\*4,75)\*3 `start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "12,25\*2,7\*4,75 `start. j. č. 4 "

VV " "odpočet povrchů "

VV " "-(4,7\*2,7)\*3\*0,15 `zeleň - start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "-(12,25\*2,7)\*0,15 `zeleň - start. j. č. 4 "

VV " "Mezisoučet "

VV " "odpočet lože a obsypu "

VV " "-(10,673+10,673+24,902) `lože "

VV " "-31,602 `obsyp "

VV " "Mezisoučet "

VV " "Součet "

VV " Celkem 249,417 = 249,417000 [N]

VV "Celkem "249,417 249,4170000

24 K 583312021R nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu dle ČSN 73 6133 t 224,4760000 362,00 81 260,31

PP nesedavý nenamrzavý materiál vhodný do zásypu dle ČSN 73 6133

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: cena dle URS, frakce upřesněna v PD

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: cena dle URS, frakce upřesněna v PD"

VV " "249,417\*0,5 `50% z nakupovaného materiálu "

VV " "Součet "

VV " "124,709\*1,8 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 224,476 = 224,476000 [E]

VV "Celkem "224,476 224,4760000

25 K 175151101 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m m3 26,4460000 228,00 6 029,69

Strana 39 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP

Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 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

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/175151101

VV " "(4,7\*1,5)\*3\*0,8 `start. j. č. 1, 2, 3 "

VV " "12,25\*1,5\*0,8 `start. j. č. 4 "

VV " "Mezisoučet "

VV " "odpočet objemu potrubí "

VV " "-(PI\*0,25\*0,25)\*(4,7\*3+12,25) " -5,1738100

VV " "Součet "

VV " Celkem 26,446 = 26,446000 [G]

VV "Celkem "26,446 26,4460000

26 K 58337331 štěrkopísek frakce 0/22 t 52,8920000 353,00 18 670,88

PP štěrkopísek frakce 0/22

VV " "26,446\*2 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 52,892 = 52,892000 [C]

VV "Celkem "52,892 52,8920000

27 K 181351113 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně m2 ########### 30,00 65 643,60

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/181351113

VV " "1989,2 `viz situace obnovy povrchů "

VV " "1989,2\*0,1 `pro dorovnání vyjetých kolejí "

VV " "Součet "

VV " Celkem 2188,12 = 2188,120000 [D]

VV "Celkem "2188,12 2 188,1200000

28 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice t 53,7080000 500,00 26 854,00

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

29 K 181451131 Založení parkového trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 m2 ########### 45,00 89 514,00

PP

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/181451131

30 K 00572410 osivo směs travní parková kg 39,7840000 102,00 4 057,97

PP osivo směs travní parková

VV " "1989,2\*0,02 `Přepočtené koeficientem množství "

VV " "Součet "

VV " Celkem 39,784 = 39,784000 [C]

VV "Celkem "39,784 39,7840000

D 4 Vodorovné konstrukce 60 869,76

31 K 451541111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě m3 10,6730000 1 300,00 13 874,90

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451541111

VV " "viz vzorový řez - dno jámy "

VV " "4,7\*2,7\*0,15 `start. jáma č.1 "

VV " "4,7\*2,7\*0,15 `start. jáma č.2 "

VV " "4,7\*2,7\*0,15 `start. jáma č.3 "

VV " "12,25\*2,7\*0,15 `start. jáma č.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 10,673 = 10,673000 [G]

VV "Celkem "10,673 10,6730000

32 K 451572111 Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého m3 10,6730000 1 720,00 18 357,56

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451572111

VV " "viz vzorový řez - lože potrubí "

VV " "4,7\*2,7\*0,15 `start. jáma č.1 "

VV " "4,7\*2,7\*0,15 `start. jáma č.2 "

VV " "4,7\*2,7\*0,15 `start. jáma č.3 "

VV " "12,25\*2,7\*0,15 `start. jáma č.4 "

Strana 40 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

VV " "Součet "

VV " Celkem 10,673 = 10,673000 [G]

VV "Celkem "10,673 10,6730000

33 K 451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku m3 24,9020000 1 150,00 28 637,30

PP

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/451573111

VV " "viz vzorový řez - mezi ŠD a lože potrubí "

VV " "4,7\*2,7\*0,35 `start. jáma č.1 "

VV " "4,7\*2,7\*0,35 `start. jáma č.2 "

VV " "4,7\*2,7\*0,35 `start. jáma č.3 "

VV " "12,25\*2,7\*0,35 `start. jáma č.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 24,902 = 24,902000 [G]

VV "Celkem "24,902 24,9020000

D 8 Trubní vedení 4 687 605,00

34 K 820441811R

Bourání stávajícího potrubí osinkocementového v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600 ve zvláštním režimu

pro azbest

kpl 4,0000000 3 000,00 12 000,00

PP Bourání stávajícího potrubí osinkocementového v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600 ve zvláštním režimu pro azbest

VV " "osinkocementové potrubí - kontrolované pásmo pro 1 jámu "

VV " "1 `výkop.j. č.1 - 4,5 m "

VV " "1 `výkop.j.č.2 - 3,5 m "

VV " "1 `výkop.j.č.3 - 3,5 m "

VV " "1 `výkop.j.č.4 - 8,0 m "

VV " "Součet "

VV " Celkem 4 = 4,000000 [G]

VV "Celkem "4 4,0000000

35 K 857422122 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 500 kus 1,0000000 6 200,00 6 200,00

PP

Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě

DN 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/857422122

36 K NS9450000010R

OCEL SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OSINKOCEMENTOVÉ POTRUBÍ 500 PN10

(515-545) ŠROUBY NEREZ

kus 1,0000000 72 000,00 72 000,00

PP OCEL SPOJKA S PŘÍRUBOU JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU PRO OSINKOCEMENTOVÉ POTRUBÍ 500 PN10 (515-545) ŠROUBY NEREZ

37 K 603531500001R POUZDRO ROZPĚRNÉ PRO OSINKOCEMENT. POTRUBÍ DN 500 kus 1,0000000 5 000,00 5 000,00

PP POUZDRO ROZPĚRNÉ PRO OSINKOCEMENT. POTRUBÍ DN 500

38 K 883002409000 ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M24/90 kus 20,0000000 253,00 5 060,00

PP ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M24/90

VV " "1\*20 `pro přírubový spoj DN500 vč. podložky "

VV " "Součet "

VV " Celkem 20 = 20,000000 [C]

VV "Celkem "20 20,0000000

39 K 871411221R

Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou

SDR 17/PN10 D 500 x 23,9 mm

m 11,0000000 450,00 4 950,00

PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 500 x 23,9 mm

VV " "specifikace viz TZ "

VV " "3\*2,0+1\*5,0 " 11,0000000

VV " "Součet "

VV " Celkem 11 = 11,000000 [D]

VV "Celkem "11 11,0000000

40 K 22372. PEHD potrubí PE 100 RC SDR 17/PN10 500x23,9 mm m 11,1650000 3 000,00 33 495,00

PP PEHD potrubí PE 100 RC SDR 17/PN10 500x23,9 mm

41 K 877391102R

Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10

spojek, oblouků nebo redukcí d 450

kus 1,0000000 1 100,00 1 100,00

PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10 spojek, oblouků nebo redukcí d 450

Strana 41 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

42 K 616532 d450, PE100, SDR17, spojka bez dorazu, elektro kus 1,0000000 8 041,00 8 041,00

PP d450, PE100, SDR17, spojka bez dorazu, elektro

43 K 877391103R

Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10

spojek, oblouků nebo redukcí d 500

kus 10,0000000 1 100,00 11 000,00

PP Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 17/PN10 spojek, oblouků nebo redukcí d 500

44 K 616533 d500, PE100, SDR17, spojka bez dorazu, elektro kus 8,0000000 10 800,00 86 400,00

PP d500, PE100, SDR17, spojka bez dorazu, elektro

45 K 455045517 d500 / 450, PE100, SDR17, PN10, redukce, na tupo, dlouhá kus 1,0000000 16 830,00 16 830,00

PP d500 / 450, PE100, SDR17, PN10, redukce, na tupo, dlouhá

46 K 475004517 d500, PE100, SDR17, PN10, lemový nákružek, na tupo, dlouhý kus 1,0000000 11 330,00 11 330,00

PP d500, PE100, SDR17, PN10, lemový nákružek, na tupo, dlouhý

47 K 475009010 d500 / DN500 PN10, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (20xM24), vrtání PN10 kus 1,0000000 10 300,00 10 300,00

PP d500 / DN500 PN10, PP příruba s ocel.výztuhou, na tupo (20xM24), vrtání PN10

48 K 475013710 Ploché těsnění k lemovému nákružku - ocelová výztuha, NBR, DN500, d500 (617/508 mm) kus 1,0000000 1 430,00 1 430,00

PP Ploché těsnění k lemovému nákružku - ocelová výztuha, NBR, DN500, d500 (617/508 mm)

49 K 892421111 Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 m 294,0000000 61,00 17 934,00

PP

Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892421111

50 K 892423922 Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 400 do 500 při opravách m 305,0000000 42,00 12 810,00

PP

Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 400 do 500

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892423922

51 K 892442111 Zabezpečení konců potrubí DN přes 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou kus 2,0000000 21 000,00 42 000,00

PP

Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/892442111

52 K 898131153R

Relining vodovodního potrubí osinkocementového předdeformovaným PE-HD potrubím SDR 17/PN10 DN

500/23,9 návin

m 294,0000000 14 650,00 4 307 100,00

PP Relining vodovodního potrubí osinkocementového předdeformovaným PE-HD potrubím SDR 17/PN10 DN 500/23,9 návin

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

položka obsahuje: monitoring před čištěním potrubí, čištění potrubí, monitoring po čištění potrubí, montáž technologie vč. materiálu rukávců a

těsnící manžetové zakončení rukávců, monitoring potrubí po provedení obnovy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

položka obsahuje: monitoring před čištěním potrubí, čištění potrubí, monitoring po čištění potrubí, montáž technologie vč. materiálu rukávců a

těsnící manžetové zakončení rukávců, monitoring potrubí po provedení obnovy"

VV " "viz TZ odst. 2.3e -vytvrzení nebo narovnání párou "

VV " "294,0 `předdeformované PE-HD potrubí, návin "

VV " "Součet "

VV " Celkem 294 = 294,000000 [D]

VV "Celkem "294 294,0000000

53 K TMZ001 těsnící manžetové zakončení sklolaminátového rukávce s vložkou DN 450 kus 1,0000000 15 000,00 15 000,00

PP těsnící manžetové zakončení sklolaminátového rukávce s vložkou DN 450

VV " "1 `zakončení dříve rekonstruovaného úseku "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1 = 1,000000 [C]

VV "Celkem "1 1,0000000

54 K 89972113R Vyhledávací vodič (nerez lanko pr. 6 mm) pro bevýkopovou technologii m 305,0000000 25,00 7 625,00

PP Vyhledávací vodič (nerez lanko pr. 6 mm) pro bevýkopovou technologii

VV " "294,0+11,0 `vč. předdeformovaného PEHD "

VV " "Součet "

VV " Celkem 305 = 305,000000 [C]

VV "Celkem "305 305,0000000

D 997 Přesun sutě 295 455,40

Strana 42 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

55 K 997013501OCP Odvoz suti a vybouraných hmot (osinkocementové potrubíí) na skládku vč. uložení t 1,1560000 5 900,00 6 820,40

PP Odvoz suti a vybouraných hmot (osinkocementové potrubíí) na skládku vč. uložení

VV " "osinkocementové potrubí "

VV " "4,5\*53,8/1000 `výkop.j. č.1 "

VV " "3,5\*53,8/1000 `výkop.j.č.2 "

VV " "3,5\*53,8/1000 `výkop.j.č.3 "

VV " "10,0\*53,8/1000 `výkop.j.č.4 "

VV " "Součet "

VV " Celkem 1,156 = 1,156000 [G]

VV "Celkem "1,156 1,1560000

56 K 997013501OV

Odvoz suti a vybouraných hmot (odpadní voda z čištění osinkocem. potrubí) na skládku vč. manipulace a

uložení (poplatku) dle platné legislativy

t 115,4540000 2 500,00 288 635,00

PP

Odvoz suti a vybouraných hmot (odpadní voda z čištění osinkocem. potrubí) na skládku vč. manipulace a uložení (poplatku) dle platné

legislativy

VV " "(PI\*0,25\*0,25\*294,0)\*2 " 115,4535300

VV " "Součet "

VV " Celkem 115,454 = 115,454000 [C]

VV "Celkem "115,454 115,4540000

D 998 Přesun hmot 315 918,80

57 K 998276101 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop t 343,3900000 920,00 315 918,80

PP

Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v

otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m

https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_02/998276101

Strana 43 z 53

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 760 000,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 760 000,00 21,00% 159 600,00

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 919 600,00

VD Otvice - napouštěcí potrubí

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Strana 44 z 53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 760 000,00

A 0 - Ostaní náklady spojené s realizací stavby 365 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 95 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 255 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 45 000,00

VON - Vedlejší a ostatní náklady

VD Otvice - napouštěcí potrubí

Strana 45 z 53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 6. 10. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 760 000,00

D A 0 Ostaní náklady spojené s realizací stavby 365 000,00

1 K OST 1 ostatní náklady před zahájením stavby kpl 1,0000000 30 000,00 30 000,00

PP ostatní náklady před zahájením stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění

Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - dodavatelská dokumentace pro pomocné konstrukce, metodu reliningu

- získání stanoviska Krajské hygienické stanice k nakládání s nebezpečným odpadem - zpracování technologických postupů a plánů kontrol

jakosti - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahajením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších

případných překážek v prostoru stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění

Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - dodavatelská dokumentace pro pomocné konstrukce, metodu reliningu

- získání stanoviska Krajské hygienické stanice k nakládání s nebezpečným odpadem - zpracování technologických postupů a plánů kontrol

jakosti - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahajením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších

případných překážek v prostoru stavby"

2 K OST 2 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby kpl 1,0000000 20 000,00 20 000,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této

fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení

předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou

dotčených ploch před zahájemín prací a po stavbě

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této

fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení

předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace

stavbou dotčených ploch před zahájemín prací a po stavbě"

3 K OST 3 ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS kpl 1,0000000 30 000,00 30 000,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v

českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a

AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a

rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby

budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a

dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané

výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“.

VD Otvice - napouštěcí potrubí

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Strana 46 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v

českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a

AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a

rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby

budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a

dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané

výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“."

4 K OST 4 ostatní náklady v průběhu realizace stavby - dočasný zásyp kpl 1,0000000 100 000,00 100 000,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace stavby - dočasný zásyp

VV " "pro 1. úsek v případě dlouhé objednací lhůty tvarovek "

VV " "- dočasné zasypání stav. jam a další vytěžení výkopku "

VV " "- vč. dopravy na mezideponii a nakládání "

VV " "1 " 1,0000000

VV " "Součet "

VV " Celkem 1 = 1,000000 [F]

VV "Celkem "1 1,0000000

5 K R29121101

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu

(ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

kpl 1,0000000 185 000,00 185 000,00

PP

Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně

případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 95 000,00

6 K 01210300 Geodetické práce před výstavbou kpl 1,0000000 15 000,00 15 000,00

PP Geodetické práce před výstavbou

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení"

7 K VRN1 Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě kpl 1,0000000 80 000,00 80 000,00

PP Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve

trojím vyhotovení vč. 1x na CD

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve

trojím vyhotovení vč. 1x na CD"

D VRN3 Zařízení staveniště 255 000,00

8 K 032103001 Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie kpl 1,0000000 5 000,00 5 000,00

PP Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář,

200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož,

8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná

stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

Strana 47 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x

polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů,

20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex ""82"", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost

150 litrů Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč,

lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) -

5ks"

9 K 034103000 Energie pro zařízení staveniště kpl 1,0000000 30 000,00 30 000,00

PP Energie pro zařízení staveniště

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

10 K 034403000 Dopravní značení na staveništi kpl 1,0000000 100 000,00 100 000,00

PP Dopravní značení na staveništi

11 K R 03000 Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení kpl 1,0000000 120 000,00 120 000,00

PP Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa

zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa

zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu"

D VRN4 Inženýrská činnost 45 000,00

12 K 045303000 Koordinační činnost kpl 1,0000000 10 000,00 10 000,00

PP Koordinační činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb

plnění opatření dle plánu BOZP

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb

plnění opatření dle plánu BOZP"

13 K 049002000 Ostatní inženýrská činnost kpl 1,0000000 5 000,00 5 000,00

PP Ostatní inženýrská činnost

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých

rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné

náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem

dle zpracovaného DIO

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění

veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje

veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů

vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO"

14 K R04319400 Ostatní zkoušky kpl 1,0000000 30 000,00 30 000,00

PP Ostatní zkoušky

Strana 48 z 53

PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PSC

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - hutnící zkoušky v komunikaci - 1x statická deska, 1x dynamická penetrace, 2x objemová zkouška (1 na 0,3 m zásypu) -

hutnící zkoušky mimo komunikaci - 2x objemová zkouška (1 na 0,3 m zásypu) - vzorkování sedimentu z odběrného objektu před odtěžením -

min. 2x rozbor vody pro její likvidaci vypuštěním nebo uložením na skládku

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - hutnící zkoušky v komunikaci - 1x statická deska, 1x dynamická penetrace, 2x objemová zkouška (1 na 0,3 m zásypu) -

hutnící zkoušky mimo komunikaci - 2x objemová zkouška (1 na 0,3 m zásypu) - vzorkování sedimentu z odběrného objektu před odtěžením -

min. 2x rozbor vody pro její likvidaci vypuštěním nebo uložením na skládku"

Strana 49 z 53

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

STA

ING

PRO

VON

OST

Soupis

PČ

TYP

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena

Cena celkem

Cenová soustava

Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje

ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy.

Zkrácený popis položky

Měrná jednotka položky

Množství v měrné jednotce

Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje

J.cenu položky.

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu

Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr

Kód položky

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO,

CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např.

stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci

celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů,

vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné

identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

Stavební objekt pozemní

Stavební objekt inženýrský

Provozní soubor

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní

Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován

i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv

modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Kód A Kód stavby String 20

Stavba A Název stavby String 120

Místo N Místo stavby String 50

Datum A Datum vykonaného exportu Date

KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15

CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15

CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20

CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20

Zadavatel N Zadavatel zadaní String 50

IČ N IČ zadavatele zadaní String 20

DIČ N DIČ zadavatele zadaní String 20

Uchazeč N Uchazeč veřejné zakázky String 50

Projektant N Projektant String 50

Poznámka N Poznámka k zadání String 255

Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů eGSazbaDph

Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů Double

Hodnota DPH A Hodnota DPH Double

Cena bez DPH A Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. Double

Cena s DPH A Celková cena s DPH za celou stavbu Double

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Kód A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 20

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Kód A Kód objektu String 20

Objektu, Soupis prací A Název objektu String 120

Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný objekt Double

Cena s DPH A Cena spolu s DPH za daný objekt Double

Typ A Typ zakázky eGTypZakazky

Rekapitulace stavby

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Kód a název soupisu String 20 + 120

KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15

CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15

CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20

CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Poznámka N Poznámka k soupisu prací String 255

Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu eGSazbaDph

Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu Double

Hodnota DPH A Hodnota DPH Double

Cena bez DPH A Cena bez DPH za daný soupis Double

Cena s DPH A Cena s DPH za daný soupis Double

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Soupis A Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Datum A Přebírá se z Rekapitulace stavby Date

Zadavatel N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Projektant N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Uchazeč N Přebírá se z Rekapitulace stavby String 50

Kód dílu - Popis A Kód a název dílu ze soupisu String 20 + 100

Cena celkem A Cena celkem za díl ze soupisu Double

Krycí list soupisu

Rekapitulace členění soupisu prací

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Stavba A Přebírá se z Rekapitulace stavby String 120

Objekt A Kód a název objektu String 20 + 120

Soupis A Přebírá se z Krycího listu soupisu String 20 + 120

Místo N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Datum A Přebírá se z Krycího listu soupisu Date

Zadavatel N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Projektant N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

Uchazeč N Přebírá se z Krycího listu soupisu String 50

PČ A Pořadové číslo položky soupisu Long

Typ A Typ položky soupisu eGTypPolozky 1

Kód A Kód položky ze soupisu String 20

Popis A Popis položky ze soupisu String 255

MJ A Měrná jednotka položky String 10

Množství A Množství položky soupisu Double

J.Cena A Jednotková cena položky Double

Cena celkem A Cena celkem vyčíslena jako J.Cena \* Množství Double

Cenová soustava N Zařazení položky do cenové soustavy String 50

p N Poznámka položky ze soupisu Memo

psc N Poznámka k souboru cen ze soupisu Memo

pp N Plný popis položky ze soupisu Memo

vv N Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu Text,Text,Double 20, 150

DPH A Sazba DPH pro položku eGSazbaDPH

Hmotnost A Hmotnost položky ze soupisu Double

Suť A Suť položky ze soupisu Double

Nh N Normohodiny položky ze soupisu Double

Typ věty Hodnota

eGSazbaDPH základní

snížená

nulová

zákl. přenesená

sníž. přenesená

eGTypZakazky STA

PRO

ING

VON

OST

eGTypPolozky 1

2

3

4

Ostatní náklady

Položka typu HSV

Položka typu PSV

Položka typu M

Položka typu OST

Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt

Provozní soubor

Inženýrský objekt

Vedlejší a ostatní náklady

Význam

Základní sazba DPH

Snížená sazba DPH

Nulová sazba DPH

Základní sazba DPH přenesená

Soupis prací

Datová věta\_\_