Priloha c. 1 SOD 985/2023 Oceneny soupis praci zmen zavazku

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 11. 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 582 006,30

21,00% 480 996,94 101 009,36

15,00% 0,00 0,00

dodatek

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

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.

480 996,94

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: dodatek

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

527 916,35 638 778,78 STA

SO

03.2vic

Oprava opevnění LB a dna - část C - vícepráce

480 996,94 582 006,30

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

-46 919,41 -56 772,49

SO

03.2men

Oprava opevnění LB a dna - část C - méněpráce

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

14. 11. 2023

Strana 2 z 18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -46 919,41

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní -46 919,41 21,00% -9 853,08

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK -56 772,49

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

SO 03.2men - Oprava opevnění LB a dna - část C - méněpráce

Strana 3 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -46 919,41

HSV - Práce a dodávky HSV -46 919,41

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -19 312,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání -24 033,29

997 - Přesun sutě -2 571,52

998 - Přesun hmot -1 002,60

SO 03.2men - Oprava opevnění LB a dna - část C - méněpráce

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

Strana 4 z 18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -46 919,41

D HSV Práce a dodávky HSV -46 919,41

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -19 312,00

49 K 628635552 Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl přes 70 do 120 mm s vyspárováním m2 -22,720 850,00 -19 312,00 SoD

PP

Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene

s vyspárováním

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -24 033,29

52 K 938903211 Vysekání spár hl nad 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene m2 -22,720 350,00 -7 952,00 SoD

PP

Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s

odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene

57 K 985112112 Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm m2 -5,555 950,00 -5 277,25 SoD

PP Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm

58 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou m2 -44,634 105,00 -4 686,57 SoD

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

59 K 985131311 Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči m2 -44,634 52,00 -2 320,97 SoD

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči

60 K 985311113 Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm m2 -5,550 260,00 -1 443,00 SoD

PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm

61 K 985323112 Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm m2 -5,550 210,00 -1 165,50 SoD

PP Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm

62 K 985324022R Penetrační hydrofobní nátěr původní betonové koruny zdi-transparentní m2 -10,800 110,00 -1 188,00 SoD

PP Penetrační hydrofobní nátěr původní betonové koruny zdi-transparentní

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

D 997 Přesun sutě -2 571,52

63 K 997312111 Svislá doprava suti a vybouraných hmot do 3,5 m pro LTM t -2,009 320,00 -642,88 SoD

PP

Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do

dopravního prostředku na výšku do 3,5 m

64 K 997312511 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM t -2,009 260,00 -522,34 SoD

PP Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km

66 K 99731251R Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t -2,009 700,00 -1 406,30 SoD

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

D 998 Přesun hmot -1 002,60

68 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály t -3,342 300,00 -1 002,60 SoD

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

SO 03.2men - Oprava opevnění LB a dna - část C - méněpráce

Strana 5 z 18

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

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Strana 6 z 18

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 527 916,35

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 527 916,35 21,00% 110 862,43

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 638 778,78

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

SO 03.2vic - Oprava opevnění LB a dna - část C - vícepráce

Strana 7 z 18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 527 916,35

HSV - Práce a dodávky HSV 527 916,35

1 - Zemní práce 148 588,26

2 - Zakládání 3 549,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce 264 251,99

4 - Vodorovné konstrukce 10 709,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 54 686,80

997 - Přesun sutě 43 550,30

998 - Přesun hmot 2 580,00

SO 03.2vic - Oprava opevnění LB a dna - část C - vícepráce

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

Strana 8 z 18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 14. 11. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 527 916,35

D HSV Práce a dodávky HSV 527 916,35

D 1 Zemní práce 148 588,26

1 K 112151112 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm kus 1,000 493,00 493,00

CS ÚRS 2023 02 -

nová pol.

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm

P

Poznámka k položce:

krácení, ponechání na místě

2 K 114203104 Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho m3 2,808 280,00 786,24 SoD

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb provedených na sucho

VV příloha D.3-D.5, viz tab. výkazu výměr

VV rozebrání rovnanin v tl.200mm

VV 0,90\*15,60\*0,20 2,808

VV Součet 2,808

3 K 114203201 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku m3 1,404 330,00 463,32 SoD

PP

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od hlíny nebo

písku

VV 2,808"m3"\*0,5"%" "rovnanina 1,404

VV Součet 1,404

4 K 114203202 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty m3 13,188 600,00 7 912,80 SoD

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb od malty

VV 21,98"m3"\*0,6"%" "zdi z kamene 13,188

VV Součet 13,188

5 K 114203301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru m3 24,788 350,00 8 675,80 SoD

PP

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustřeďovacích staveb podle druhu,

velikosti nebo tvaru

VV 2,808"m3" "rovnanina 2,808

VV 21,98"m3" "zdi z kamene 21,980

VV Součet 24,788

6 K 121151103 Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně m2 21,120 170,00 3 590,40 SoD

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

7 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně m3 16,760 200,00 3 352,00 SoD

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

VV příloha D.5, viz tab. výkazu výměr

VV hor. tř. I/3 - 50%

VV 33,52\*0,5"%" 16,760

VV Součet 16,760

8 K 124353100 Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně m3 16,760 400,00 6 704,00 SoD

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3

Neštěmický potok v Neštěmicích opevnění u čp.237 - dodatek č1

SO 03.2vic - Oprava opevnění LB a dna - část C - vícepráce

Strana 9 z 18

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

VV příloha D.5, viz tab. výkazu výměr

VV hor. tř. II/4 - 50%

VV 33,52\*0,5"%" 16,760

VV Součet 16,760

9 K 131251201 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně m3 7,170 900,00 6 453,00 SoD

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

VV příloha D.5, viz tab. výkazu výměr

VV hor. tř. I/3 - 50%

VV 14,34"m3"\*0,5"%" 7,170

VV Součet 7,170

10 K 131351201 Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně m3 7,170 1 200,00 8 604,00 SoD

PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3

VV příloha D.5, viz tab. výkazu výměr

VV hor. tř. II/4 - 50%

VV 14,34"m3"\*0,5"%" 7,170

VV Součet 7,170

11 K 151101401 Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m m2 21,120 130,00 2 745,60 SoD

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

VV příloha D.3, D.5, viz tab. výkazu výměr

VV 21,12"m2" 21,120

VV Součet 21,120

12 K 151101411 Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m m2 21,120 25,00 528,00 SoD

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

13 K 151101901 Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m m2 21,120 1 600,00 33 792,00 SoD

PP Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložné, hloubky do 4 m

VV příloha D.3, D.5, viz tab. výkazu výměr

VV 21,12"m2" 21,120

VV Součet 21,120

14 K 161151103 Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m m3 61,070 130,00 7 939,10 SoD

PP

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního

prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m

VV svislý přesun do 3,0m

VV zemina pro zpětný zásyp, tam a zpět

VV 27,82"m3"\*2 +33,25-27,82 "hor. I/3 61,070

VV Součet 61,070

15 K 161151113 Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m m3 13,160 160,00 2 105,60 SoD

PP

Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního

prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m

16 K 162251101 Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 2,933 40,00 117,32 SoD

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 do 20 m

VV využití ornice z deponie do 10 m

VV 19,55"m2"\*0,15 2,933

VV Součet 2,933

17 K 162251102 Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 61,070 45,00 2 748,15 SoD

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 20 do 50 m

VV vod. přemístění do 50 m

VV zemina do zásypu, tam a zpět

VV 27,82"m3"\*2 +33,25-27,82 "hor. I/3 61,070

VV Součet 61,070

18 K 162251122 Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 13,160 65,00 855,40 SoD

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 20 do 50 m

Strana 10 z 18

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

19 K 162451106 Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 27,820 120,00 3 338,40 SoD

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 1 500 do 2 000 m

20 K 16275113R Vodorovné přemístění výkopku na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy m3 20,050 950,00 19 047,50 SoD

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

21 K 167151101 Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 m3 27,820 160,00 4 451,20 SoD

PP

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

skupiny 1 až 3

22 K 167151121 Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 m3 55,640 100,00 5 564,00 SoD

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

VV zemina pro zpětný zásyp, přeložení pro svislý přesun, tam a zpět

VV 27,820"m3"\*2 55,640

VV Součet 55,640

23 K 167151122 Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 m3 20,050 150,00 3 007,50 SoD

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

VV zemina pro zpětný zásyp, přeložení pro svislý přesun, tam a zpět

VV 0"m3"\*2 ""hor. II/4

VV přebytek výkopku, přeložení pro svislý přesun

VV 20,050 "hor. II/4 20,050

VV Součet 20,050

24 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 28,444 140,00 3 982,16 SoD

PP

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

vykopávkách

VV příloha D.3, D.5, viz tab. výkazu výměr

VV (vyplnění nadvýkopu), kamenivo hrubé drcené, frakce 16-32 mm, hutněné

VV 15,6\*0,80\*0,05 0,624

VV zásyp hutněný výkopkem

VV 27,82"m3" 27,820

VV Součet 28,444

25 M 58343930 kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 t 8,874 920,00 8 164,08 SoD

PP kamenivo drcené hrubé frakce 16/32

VV příloha D.3, D.5, viz tab. výkazu výměr

VV (vyplnění nadvýkopu), kamenivo hrubé drcené, frakce 16-32 mm, hutněné

VV (29,58\*1,00\*0,15)"m3"\*2"t/m3" 8,874

VV Součet 8,874

26 K 181351003 Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně m2 19,550 90,00 1 759,50 SoD

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

VV příloha D.3, D.5, viz tab. výkazu výměr

VV rozprostření v tl. 150 mm

VV 19,55"m2" 19,550

VV Součet 19,550

27 K 181411121 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 m2 19,550 6,00 117,30 SoD

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

VV příloha D.3, D.5, viz tab. výkazu výměr

VV 19,55"m2" 19,550

VV Součet 19,550

28 M 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá kg 0,348 180,00 62,64 SoD

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

VV 17,42\*0,02 "Přepočtené koeficientem množství 0,348

VV Součet 0,348

29 K 181951112 Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně m2 49,130 25,00 1 228,25 SoD

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním

VV příloha D.3, D.5, viz tab. výkazu výměr

VV 19,55"m2" "pod ohumusování 19,550

Strana 11 z 18

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

VV 29,58"m2" "pod základy 29,580

VV Součet 49,130

D 2 Zakládání 3 549,60

30 K 213311113 Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm m3 4,437 800,00 3 549,60 SoD

PP Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm

VV příloha D.3, D.4.X, viz tab. výkazu výměr

VV Lože z kameniva hrubého drceného do 63 mm, tl.15 cm

VV 29,58"m2"\*0,15 4,437

VV Součet 4,437

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 264 251,99

31 K 311101211 Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek m 4,200 250,00 1 050,00 SoD

PP

Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých,

obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na

sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2

VV příloha D.3, D.4.X

VV Drény- prům. 80mm HDPE, dl.700mm

VV 0,7"m"\*6"ks" 4,200

VV Součet 4,200

32 M 2861129R trubka drenážní HDPE DN 80 mm m 4,242 33,00 139,99 SoD

PP trubka drenážní HDPE DN 80 mm

VV příloha D.6

VV Drény- prům. 80mm HDPE, dl.700mm

VV 0,7"m"\*6"ks" 4,200

VV Součet 4,200

VV 4,2\*1,01 "Přepočtené koeficientem množství 4,242

VV Součet 4,242

33 K 32121323R

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb rubové se zatřením na maltu MC 25 - bez dodávky

kamene

m3 8,840 6 200,00 54 808,00 SoD

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí rubové z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár,

na maltu cementovou MC 25

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: kámen dodaný z bourání SO 04, SO 05

VV příloha D.3-D.5

VV Opěrné zdi-rubové zdivo z lomového kamene, bez dodání kamene, včetně spárováním, malta MC25, prostředí MX 3.2

VV 0,52\*17,0 8,840

VV Součet 8,840

34 K 32121334R Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním - bez dodání kamene m3 7,400 7 100,00 52 540,00 SoD

PP

Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním,

na cementovou maltu

VV příloha D.3-D.5

VV Opěrné zdi-lícní zdivo z lomového kamen tl.250mm, včetně spárováním, malta MC25, prostředí MX 3.2

VV 29,6\*0,25 7,400

VV Součet 7,400

35 K 32131111R Konstrukce vodních staveb z betonu tř. C 25/30 XC2 m3 17,519 6 000,00 105 114,00 SoD

PP

Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí tř. C 25/30 XC2

VV příloha D.3, D.4X

VV Opěrné zdi-betonový základ , do bednění, C25/30 XC2

VV (1,25\*0,85-0,07)\*17,0+0,68\*0,95 17,519

VV Součet 17,519

36 K 32132111R Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XC4 XF3 m3 1,836 6 200,00 11 383,20 SoD

PP

Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a

výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 XC4 XF3

VV příloha D.3, D.4.X

Strana 12 z 18

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

VV Hlava zdiva ze slabě vyztuženého betonu, do bednění, C30/37 XC4 XF3, kamenivo do 16 mm

VV 0,108\*17,0 1,836

VV Součet 1,836

37 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení m2 22,440 1 300,00 29 172,00 SoD

PP

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren,

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

VV příloha D.3-D.5

VV Bednění základu zdi, rovinné

VV 0,80\*17,0 13,600

VV příloha D.3, D.4.X

VV Bednění koruny zdi

VV 0,52\*17,0 8,840

VV Součet 22,440

38 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění m2 22,440 420,00 9 424,80 SoD

PP

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren,

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

39 K 321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí t 0,010 62 000,00 620,00 SoD

PP

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad,

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů

jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí

VV (0,108\*17,0)\*4,44\*1,2/1000 0,010

D 4 Vodorovné konstrukce 10 709,40

40 K 45753111R Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm m3 0,300 1 300,00 390,00 SoD

PP Drenážní prostupy - průběžný obsyp rubu kamenivem hrubým drceným, frakce 8-32mm

VV příloha D.3, D.4.X

VV Drény-obsyp rubu drceným kamenivem 8-32 mm

VV 0,05\*6"ks" 0,300

VV Součet 0,300

41 K 46321116R

Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce - bez dodávky

kamene

m3 4,914 2 100,00 10 319,40 SoD

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg - bez dodávky kamene

VV příloha D.2, D.3

VV rovnanina z lomového kamene (čedič) do 80 kg (de=350 mm), bez dodání kamene

VV 0,35\*0,90\*15,6 4,914

VV Součet 4,914

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 54 686,80

42 K 966025112 Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně m3 21,980 2 200,00 48 356,00 SoD

PP

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

VV příloha D.3-D.5, viz tab. výkazu výměr

VV Bourání stávajícího opevnění koryta-zdi z kamene

VV 21,98"m3" 21,980

VV Součet 21,980

43 K 966045111 Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně m3 1,666 3 800,00 6 330,80 SoD

PP

Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek

strojně z betonu prostého neprokládaného

VV příloha D.3-D.5, viz tab. výkazu výměr

VV Bourání strojní stávajícího opevnění koryta-betonová hlava zdi (prostý beton)

VV 0,098\*17,0 1,666

VV Součet 1,666

D 997 Přesun sutě 43 550,30

44 K 997312111 Svislá doprava suti a vybouraných hmot do 3,5 m pro LTM t 58,615 320,00 18 756,80 SoD

Strana 13 z 18

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

PP

Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do

dopravního prostředku na výšku do 3,5 m

45 K 997312511 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km pro LTM t 58,615 260,00 15 239,90 SoD

PP Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km

46 K 99731251R Vodorovné přemístění suti na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy t 13,648 700,00 9 553,60 SoD

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

VV nevhodný kámen, beton a suť

VV (0,5\*1,48+0,4\*10,55)\*2,5"t/m3" 12,400

VV 0,52\*2,4 1,248

VV Součet 13,648

D 998 Přesun hmot 2 580,00

47 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály t 8,600 300,00 2 580,00 SoD

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Strana 14 z 18