Příloha č. 1 Dodatku č. 2 SOD č. 452/2023 Oceněný soupis prací změn závazku REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená Cena s DPH v CZK -77,89 21,00% -64,37 -13,52 15,00% 0,00 0,00 dodatek

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

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.

-64,37

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 28

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: dodatek

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

SO 08v Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - vícepráce 770 304,00 932 067,84 STA -64,37 -77,89

SO 07v Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - vícepráce 149 104,80 180 416,81

SO 08m Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - méněpráce -783 331,81 -947 831,49

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

SO 07m Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - méněpráce -136 141,36 -164 731,05 Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474 3. 4. 2024 Strana 2 z 28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -136 141,36

Základ daně Sazba daně Výše daně DPH základní -136 141,36 21,00% -28 589,69 snížená 0,00 15,00% 0,00 Cena s DPH v CZK -164 731,05

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07m - Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - méněpráce

Strana 3 z 28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024 Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -136 141,36

1 - Zemní práce -2 224,80

4 - Vodorovné konstrukce -114 815,52

998 - Přesun hmot -19 101,04

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07m - Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - méněpráce

Strana 4 z 28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -136 141,36

D 1 Zemní práce -2 224,80

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo

betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 -7,200 309,00 -2 224,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se

spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101>

VV -7,2 -7,200

D 4 Vodorovné konstrukce -114 815,52

26 K 452218010

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez

patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

M3 -5,280 5 519,00 -29 140,32 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou

viditelných ploch na sucho

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218010>

P

Poznámka k položce:

"- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič"

VV A27 -5,28 -5,280

32 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene

tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 -31,200 2 746,00 -85 675,20 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153>

P

Poznámka k položce:

"- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

- kámen ds 500 mm, 250 kg"

VV A33 -31,2 -31,200

D 998 Přesun hmot -19 101,04

45 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T -68,218 280,00 -19 101,04 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011>

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07m - Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - méněpráce

Strana 5 z 28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 149 104,80

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 149 104,80 21,00% 31 312,01

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 180 416,81

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07v - Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - vícepráce

Strana 6 z 28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 149 104,80

1 - Zemní práce 149 104,80

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07v - Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - vícepráce

Strana 7 z 28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 149 104,80

D 1 Zemní práce 149 104,80

46 K 128611101 Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 m3 31,590 4 720,00 149 104,80 CS ÚRS 2024 01

PP Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128611101>

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 07v - Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - vícepráce

Strana 8 z 28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -783 331,81

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní -783 331,81 21,00% -164 499,68 snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK -947 831,49

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474 SO 08m - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - méněpráce Strana 9 z 28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -783 331,81

1 - Zemní práce -30 689,88

4 - Vodorovné konstrukce -637 647,89

998 - Přesun hmot -114 994,04

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 08m - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - méněpráce

Strana 10 z 28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -783 331,81

D 1 Zemní práce -30 689,88

1 K 114203101

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo

M3 -99,320 309,00 -30 689,88 CS ÚRS 2022 02

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101>

VV A3 -99,32 -99,320

D 4 Vodorovné konstrukce -637 647,89

32 K 452218010

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

M3 -10,752 5 519,00 -59 340,29 CS ÚRS 2022 02

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218010>

P

Poznámka k položce:

"- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

VV A33 -10,752 -10,752

35 K 463211153

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm

M3 -210,600 2 746,00 -578 307,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153>

P

Poznámka k položce:

"- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič

- kámen ds 500 mm, 250 kg"

VV A36 -210.6 -210,600

D 998 Přesun hmot -114 994,04

54 K 998332011 Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m T -410,693 280,00 -114 994,04 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011>

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 08m - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - méněpráce

Strana 11 z 28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 770 304,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 770 304,00 21,00% 161 763,84

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 932 067,84

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 08v - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - vícepráce

Strana 12 z 28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK] Náklady stavby celkem 770 304,00 1 - Zemní práce 770 304,00

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 08v - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - vícepráce

Strana 13 z 28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 3. 4. 2024

Zadavatel: Projektant: Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 770 304,00

D 1 Zemní práce 770 304,00

55 K 128611101 Dolamování na dně odkopávek a prokopávek v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7 m3 163,200 4 720,00 770 304,00 CS ÚRS 2024 01

PP Dolamování na dně odkopávek a prokopávek ve vrstvě tloušťky do 1 000 mm, bez naložení v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 7

Online PSC <https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/128611101>

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

SO 08v - Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - vícepráce

Strana 14 z 28

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 3. 4. 2024

Kód Popis MJ Výměra

SO 07m Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - méněpráce

A10 A10 56,750

A10 " "56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 56,750

A11 A11 56,750

A11 " "56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 56,750

A12 A12 130,170

A12 " "130.17 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 130,170

A13 A13 130,170

A13 " "130.17 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 130,170

A14 A14 66,096

A14 " "36.72\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 66,096

A16 A16 202,090

A16 " "202.09 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB" 202,090

A17 A17 366,420

A17 " "366.42 "F.4 tab vv - výkop na PB" 366,420

A18 A18 147,950

A18 " "147.95 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 147,950

A19 A19 23,000

A19 " "23 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB" 23,000

A20 A20 1,348

A20 " "0.55\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A20 kanalizace - beton C20/25 tl. 200 mm; plocha v řezu x délka" 1,348

A21 A21 1,700

A21 " "2\*0.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A21 kanalizace - bednění boků betonu C20/25; obě strany x plocha v řezu " 1,700

A23 A23 189,420

A23 " "189.42 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB" 189,420

A24 A24 2,083

A24 " "0.85\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A24 kanalizace - kamenná dlažba/zdivo tl. 0,35 m; plocha v řezu x délka" 2,083

A25 A25 7,144

A25 " "0.8\*4.7\*((3+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,277 00; šířka x délka x prům. výška" 7,144

A26 A26 4,410

A26 " "1.8\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A26 kanalizace - podkladní beton C12/15 X0; šířka v řezu x délka" 4,410

A27 A27 -5,280

A27 -5,28 -5,280

A28 A28 22,210

A28 " "22.21 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 22,210

A29 A29 22,810

A29 " "22.81 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 22,810

A30 A30 3,560

A30 " "3.56 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB" 3,560

A31 A31 1,348

A31 " "0.55\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A31 kanalizace - výplňový beton C 12/15; plocha v řezu x délka" 1,348

A32 A32 112,810

A32 " "112.81 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu " 112,810

A33 A33 -31,200

A33 -31,2 -31,200

A34 A34 26,100

A34 " "26.1 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB" 26,100

A35 A35 77,230

A35 " "77.23 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB" 77,230

A36 A36 3,602

A36 " "1.47\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A36 kanalizace - obetonování potrubí betonem C 30/37 XC4 XF3; plocha v řezu x délka" 3,602

A37 A37 2,940

A37 " "2\*1.47 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A37 kanalizace - bednění boků obetonování potrubí betonem C 35/45; obě strany x plocha v řezu" 2,940

A38 A38 27,230

A38 " "3\*2.93+2.54+2.6+2.71+3.07+2\*3.76 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 27,230

A39 A39 62,400

A39 " "8\*7.8 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 62,400

A4 A4 78,000

A4 " "(314-240)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 07; délka úseku + 2 m na každé straně " 78,000

A40 A40 187,750

A40 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

A44 A44 187,750

A44 " "187.75 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 187,750

A45 A45 474,849

A45 " "175.87 \*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 474,849

A6 A6 16,388

dodatek

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kolonie v ř. km 23,242 - 23,474

Strana 15 z 28

Kód Popis MJ Výměra

A6 " "5.75\*2.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A6 kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka" 16,388

A7 A7 366,420

A7 " "366.42 "F.4 tab vv - výkop na PB" 366,420

A8 A8 175,870

A8 " "175.87 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 175,870

A9 A9 113,500

A9 " "2\*56.75 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 113,500

B11 B11 0,000

B11 "Mezisoučet: A11" 0,000

B17 B17 28,320

B17 28.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A17 záhozu na sucho na PB" 28,320

B25 B25 6,642

B25 0.8\*4.05\*((3.3+0.8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy, schodiště na PB v km 0,290 00; šířka x délka x prům. výška" 6,642

B28 B28 0,485

B28 0.17\*2.85 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A28 kanalizace - podkladní vyrovnávací vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm; plocha v řezu x délka" 0,485

B37 B37 2,450

B37 1\*2.45 "D.19 Zajištění křížení vodovodu A37 kanalizace - bednění čela obetonování potrubí betonem C 35/45; výška x délka" 2,450

C11 C11 36,720

B11 "Mezisoučet: A11" 0,000

C11 36.72 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 36,720

C17 C17 394,740

C17 "Mezisoučet: "A17+B17 394,740

C25 C25 0,000

C25 "Celkem: A25+B25" 0,000

C28 C28 22,695

C28 "Celkem: "A28+B28 22,695

C37 C37 5,390

C37 "Celkem: "A37+B37 5,390

D11 D11 0,000

D11 "Celkem: A11+C11" 0,000

D17 D17 16,388

D17 5.75\*2.85 "D17.19 Zajištění křížení vodovodu A17 kanalizace - ruční výkop; plocha v řezu x délka" 16,388

E17 E17 16,388

E17 "Mezisoučet: "D17 16,388

F17 F17 -56,750

F17 -56.75 "F17.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -56,750

G17 G17 354,378

G17 "Celkem: "A17+B17+D17+F17 354,378

SO 07v Zeď na MC pod kolonií (u kolonie) - vícepráce

A10 A10 56,750

A11 A11 56,750

A12 A12 130,170

A13 A13 130,170

A14 A14 66,096

A16 A16 202,090

A17 A17 366,420

A18 A18 147,950

A19 A19 23,000

A20 A20 1,348

A21 A21 1,700

A23 A23 189,420

A24 A24 2,083

A25 A25 7,144

A26 A26 4,410

A27 A27 -5,280

A27 -5,28 -5,280

A28 A28 22,210

A29 A29 22,810

A30 A30 3,560

A31 A31 1,348

A32 A32 112,810

A33 A33 -31,200

A33 -31,2 -31,200

A34 A34 26,100

A35 A35 77,230

A36 A36 3,602

A37 A37 2,940

A38 A38 27,230

A39 A39 62,400

A4 A4 78,000

A40 A40 187,750

A44 A44 187,750

Strana 16 z 28

Kód Popis MJ Výměra

A45 A45 474,849

A6 A6 16,388

A7 A7 366,420

A8 A8 175,870 A9 A9 113,500

B11 B11 0,000

B17 B17 28,320

B25 B25 6,642

B28 B28 0,485

B37 B37 2,450

C11 C11 36,720

C17 C17 394,740

C25 C25 0,000

C28 C28 22,695

C37 C37 5,390

D11 D11 0,000

D17 D17 16,388

E17 E17 16,388

F17 F17 -56,750

G17 G17 354,378

SO 08m Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - méněpráce

A10 A10 84,350

A10 " "84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi" 84,350

A11 A11 84,350

A11 " "84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" 84,350

A12 A12 132,660

A12 " "132.66 "F.4 tab vv - Ohumusování A12 osetí tl. 100 mm na PB" 132,660

A13 A13 132,660

A13 " "132.66 "F.4 tab vv - Ohumusování A13 osetí tl. 100 mm na PB" 132,660

A14 A14 2,844

A14 " "1.58\*1.8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 2,844

A16 A16 219,620

A16 " "219.62 "F.4 tab vv - Příložné pažení - rozepření zdí" 219,620

A17 A17 4,500

A17 " "2\*1.5\*1.5 "D.12 Navázání na most u čp. 257, rozepření zdi vedle mostní podpěry; obě strany podpěry x výška x šířka" 4,500

A18 A18 167,530

A18 " "167.53 "F.4 tab vv - výkop na PB" 167,530

A19 A19 7,500

A19 " "2\*(1.5\*2.5) "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; 2 vrstvy x šířka x výška" 7,500 A20 A20 3,750

A20 " "1.5\*2.5 "D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka x výška" 3,750

A22 A22 165,100

A22 " "165.10 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB" 165,100

A24 A24 28,000

A24 " "28 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odvodňovače" 28,000

A25 A25 206,330

A25 " "206.33 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1" 206,330

A26 A26 235,420

A26 " "235.42 "F.4 tab vv - Bednění" 235,420

A28 A28 6,190

A28 " "206.33\*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3" 6,190

A29 A29 18,570

A29 " "206.33\*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3" 18,570

A3 A3 -99,320

A3 -99,32 -99,320

A30 A30 11,760

A30 " "11.76 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo" 11,760

A31 A31 119,980

A31 " "119.98 "F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm na PB" 119,980

A32 A32 168,920

A32 " "168.92 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm" 168,920

A33 A33 -10,752

A33 -10,752 -10,752

A34 A34 0,850

A34 " "0.85 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB" 0,850

A35 A35 0,960

A35 " "0.96 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB" 0,960

A36 A36 -210,600

A36 -210.6 -210,600

A37 A37 99,320

A37 " "99.32 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm" 99,320

A38 A38 231,710

Strana 17 z 28

Kód Popis MJ Výměra

A38 " "231.71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 231,710

A4 A4 29,000

A4 " "(339-314)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 08; délka úseku + 2 m na každé straně " 29,000

A40 A40 188,600

A40 " "46\*(2.55+1.55) "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv " 188,600

A41 A41 225,400

A41 " "46\*4.9 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu" 225,400

A42 A42 222,250

A42 " "222.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 222,250

A44 A44 552,000

A44 " "46\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 552,000

A45 A45 328,000

A45 " "2\*82\*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez E - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru" 328,000

A46 A46 552,000

A46 " "46\*12 "D.4 Vozorové řezy - nerezové smykové trny; počet dilatačních spár x počet trnů na spáru" 552,000

A47 A47 82,000

A47 " "82 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - odříznutí vystupujících kamenů; délka úseku" 82,000

A48 A48 231,710

A48 " "231.71 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi" 231,710

A49 A49 64,000

A49 " "64 "D.2 Podrobná situace - Obnova oplocení z kamenných sloupků na PB" 64,000

A52 A52 1 376,000

A52 " "1376"=4\*119,98/0,35 F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu" 1 376,000

A53 A53 222,250

A53 " "222.25 "F.4 tab vv - Lešení na PB" 222,250

A54 A54 311,742

A54 " "115.46\*2.7 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 311,742

A6 A6 167,530

A6 " "167.53 "F.4 tab vv - výkop na PB" 167,530

A7 A7 115,460

A7 " "115.46 "F.4 tab vv - Bourání na PB" 115,460

A8 A8 23,000

A8 " "23"=(1,5\*2,5)\*6 D.1 TZ, D.2 Podrobná situace - torkert na lící stávající zdi C16/20 X0 v navázání na most u čp. 257; šířka x výška x 6 ks/m2" 23,000

A9 A9 168,700

A9 " "2\*84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii A9 zpět" 168,700

B11 B11 0,000

B11 "Mezisoučet: A11" 0,000

B18 B18 99,320

B18 99.32 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby A18 záhozu na sucho" 99,320

B26 B26 234,600

B26 2\*46\*2.55 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x počet DÚ x plocha" 234,600

C11 C11 1,580

B11 "Mezisoučet: A11" 0,000

C11 1.58 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB" 1,580

C18 C18 266,850

C18 "Mezisoučet: "A18+B18 266,850

C26 C26 0,000

C26 "Celkem: A26+B26" 0,000

D11 D11 0,000

D11 "Celkem: A11+C11" 0,000

D18 D18 -84,350

D18 -84.35 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB" -84,350

E18 E18 182,500

E18 "Celkem: "A18+B18+D18 182,500

SO 08v Předsazená zeď u kolonie (u kolonie) - vícepráce

A10 A10 84,350

A11 A11 84,350

A12 A12 132,660

A13 A13 132,660

A14 A14 2,844

A16 A16 219,620

A17 A17 4,500

A18 A18 167,530

A19 A19 7,500

A20 A20 3,750

A22 A22 165,100

A24 A24 28,000

A25 A25 206,330

A26 A26 235,420

A28 A28 6,190

A29 A29 18,570

A3 A3 -99,320

Strana 18 z 28

Kód Popis MJ Výměra

A3 -99,32 -99,320

A30 A30 11,760

A31 A31 119,980

A32 A32 168,920

A33 A33 -10,752

A33 -10,752 -10,752

A34 A34 0,850

A35 A35 0,960

A36 A36 -210,600

A36 -210.6 -210,600

A37 A37 99,320

A38 A38 231,710

A4 A4 29,000

A40 A40 188,600

A41 A41 225,400

A42 A42 222,250

A44 A44 552,000

A45 A45 328,000

A46 A46 552,000

A47 A47 82,000

A48 A48 231,710

A49 A49 64,000

A52 A52 1 376,000

A53 A53 222,250

A54 A54 311,742

A6 A6 167,530

A7 A7 115,460

A8 A8 23,000

A9 A9 168,700

B11 B11 0,000

B18 B18 99,320

B26 B26 234,600

C11 C11 1,580

C18 C18 266,850

C26 C26 0,000

D11 D11 0,000

D18 D18 -84,350

E18 E18 182,500

Strana 19 z 28

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek. STA

ING

PRO

VON

OST

Soupis 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.

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.

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.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

* 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.

* 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

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,

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

PČ

TYP

Kód

Popis MJ Množství J.cena

Cena celkem

Cenová soustava

* J.materiál - jednotková cena materiálu
* J.montáž - jednotková cena montáže

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
* případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

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)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Metodika pro zpracování

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.

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.

Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

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, FIG - rozpad figur

Kód položky

Zkrácený popis položky

Měrná jednotka položky

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou. 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 Rekapitulace stavby

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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 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 Krycí list soupisu Rekapitulace členění soupisu prací 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 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 fig N Rozpad figur 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 Soupis prací Typ věty Hodnota eGSazbaDPH základní snížená nulová zákl. přenesená sníž. přenesená eGTypZakazky STA PRO ING VON OST eGTypPolozky 1

2

3

4

Položka typu M Položka typu OST Položka typu PSV Ostatní náklady Vedlejší a ostatní náklady Základní sazba DPH přenesená Snížená sazba DPH přenesená Stavební objekt Inženýrský objekt Položka typu HSV Provozní soubor Datová věta Význam Základní sazba DPH Snížená sazba DPH Nulová sazba DPH