Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 1059/2023

Číslo smlouvy zhotovitele:

Oceněný soupis prací

Obsah:

a) Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

 REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

(str. 1–140)

b) Jez na Ohři (Kadaň – dolní) – rybí přechod

 REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) – rybí přechod

(str. 1–40)

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 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 75 543 738,19

SoD502616

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

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.

62 432 841,48

Sazba daně Základ daně Výše daně

21,00% 62 432 841,48 13 110 896,71

15,00% 0,00 0,00

Strana 1 z 140

Priloha c. 1 SOD c. 1059/2023 a) Oceneny soupis praci

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD502616

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

Soupis

Soupis

Soupis

Soupis

STA

STA

Soupis

Soupis

Soupis

STA

STA

STA

17 535,45 21 217,89

201 990,95 244 409,05

1 727 476,88 2 090 247,02

3 934 329,27 4 760 538,42

4 020 856,21 4 865 236,01

75 543 738,19

2 156 600,72

5 191 134,31

13 146 319,79

1 666 218,98

1 079 227,62

358 854,88

Cena bez DPH [CZK]

836 233,30

398 549,43

319 968,79

42 680 465,41

1. 8. 2023

6 281 272,52

VON\_1 Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)

62 432 841,48

SO 05.3 Provizorní komunikace 70% z celku

SO 06b

Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a.

502 616)

SO 06c

Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba

(č.a. 502 616)

Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku

Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05.2 Ochranná jímka pro II. etapu stavby

15 907 046,95

51 643 363,15

1 011 842,29

387 162,24

Cena s DPH [CZK]

2 609 486,87

1 305 865,42

434 214,40

2 016 124,97

482 244,81

Popis

Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)

Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)

Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)

Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

(č.a. 502 616)

Štěrková propust

Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)

Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)

Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)

SO 05.1

SO 03.1

SO 03.2

SO 03.3

SO 03.4

Kód

SO 05

SO 01

SO 04

PS 01

SO 03

Strana 2 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 836 233,30

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 836 233,30 21,00% 175 608,99

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 011 842,29

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

PS 01 - Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)

Strana 3 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 836 233,30

PS 01 - Stavidlový uzávěr - I. etapa výstavby 836 233,30

PS 01 - Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Strana 4 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 836 233,30

D PS 01 Stavidlový uzávěr - I. etapa výstavby 836 233,30

1 K R\_1 Výroba stavidlové tabule vč. nátěrů KPL 1,000 279 188,21 279 188,21 R-položka

PP Výroba stavidlové tabule vč. nátěrů

VV " ""` ``výkresová část D.2.`

VV "`kompletní výroba konstrukce`

VV A1 1"kpl 1,000

VV B1 "Celkem: "1 1,000

2 K R\_2 Výroba spodního prahu a bočních rámů vč. nátěrů KPL 1,000 36 889,92 36 889,92 R-položka

PP Výroba spodního prahu a bočních rámů vč. nátěrů

VV " ""` ``výkresová část D.2.`

VV "`kompletní výroba konstrukce`

VV A2 1"kpl 1,000

VV B2 "Celkem: "1 1,000

3 K R\_3 Výroba pouchu + pohonu s převodovkou KPL 1,000 312 084,11 312 084,11 R-položka

PP Výroba pouchu + pohonu s převodovkou

VV " ""` ``výkresová část D.2.`

VV "`kompletní výroba konstrukce`

VV A3 1"kpl 1,000

VV B3 "Celkem: "1 1,000

4 K R\_4 Osazení rámu do připravných drážek vč. dopravy KPL 1,000 28 873,79 28 873,79 R-položka

PP Osazení rámu do připravných drážek vč. dopravy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

drážky řešeny v SO 03.2"

VV " ""` ``výkresová část D.2.`

VV "`doprava na místo stavby, osazení na místě, včetně rektifikace`

VV A4 1"kpl 1,000

VV B4 "Celkem: "1 1,000

5 K R\_5 Osazení stavidla, pouchu do zabetonovaných drážek vč. dopravy KPL 1,000 111 562,94 111 562,94 R-položka

PP Osazení stavidla, pouchu do zabetonovaných drážek vč. dopravy

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

drážky řešeny v SO 03.2"

VV " ""` ``výkresová část D.2.`

VV "`doprava na místo stavby, osazení na místě, odzkoušení`

VV A5 1"kpl 1,000

VV B5 "Celkem: "1 1,000

6 K R\_6 Zajištění jeřábové techniky pro osazení rámu KPL 1,000 31 233,13 31 233,13 R-položka

PP Zajištění jeřábové techniky pro osazení rámu

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

PS 01 - Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)

Strana 5 z 140

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pronájem a doprava jeřábu"

VV " ""` ``výkresová část D.2.`

VV "`jeřábnické pÁce včetně techniky, břemeno do 500 kg s vyložením do 10m `

VV A6 1"kpl 1,000

VV B6 "Celkem: "1 1,000

7 K R\_7 Zajištění jeřábové techniky pro stavidla a pouchu KPL 1,000 36 401,20 36 401,20 R-položka

PP Zajištění jeřábové techniky pro stavidla a pouchu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pronájem a doprava jeřábu"

VV " ""` ``výkresová část D.2.`

VV "`jeřábnické prÁce včetně techniky, břemeno do 2000 kg s vyložením do 8 m `

VV A7 1"kpl 1,000

VV B7 "Celkem: "1 1,000

Strana 6 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 42 680 465,41

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 42 680 465,41 21,00% 8 962 897,74

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 51 643 363,15

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 01 - Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)

Strana 7 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 42 680 465,41

1 - Zemní práce 9 896 961,53

3 - Svislé a kompletní konstrukce 19 502 306,09

4 - Vodorovné konstrukce 4 611 042,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 61 109,38

767 - Konstrukce zámečnické 57 144,94

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 812 095,09

997 - Přesun sutě 1 054 852,69

998 - Přesun hmot 684 953,45

SO 01 - Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Strana 8 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 42 680 465,41

D 1 Zemní práce 9 896 961,53

1 K 11315512R Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním M2 43,100 3 505,72 151 096,53 R-položka

PP Bourání betonové desky vývaru v tl. 150mm, frézováním

2 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 782,023 219,42 171 591,49 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

3 K 114203202

Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb od malty

M3 8,704 577,25 5 024,38 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203202

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9`

VV A3 8.704"m3""Rozebrané kamenné zdivo 8,704

VV "``80% původních kamenů k zpětnému využití`

VV B3 "Celkem: "8.704 8,704

4 K 114203301

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a

soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

M3 8,704 316,94 2 758,65 CS ÚRS 2022 02

PP

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

velikosti nebo tvaru

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203301

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9`

VV A4 8.704"m3""Rozebrané kamenné zdivo 8,704

VV "``80% původních kamenů k zpětnému využití`

VV B4 "Celkem: "8.704 8,704

5 K 124353102 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3 M3 1 551,799 165,94 257 505,53 CS ÚRS 2022 02

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124353102

6 K 153111114 Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných příčné KUS 506,000 898,79 454 787,74 CS ÚRS 2022 02

PP Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic zaberaněných příčné

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153111114

7 K 153112111

Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách,

délky do 10 m

M2 1 095,640 842,62 923 208,18 CS ÚRS 2022 02

PP Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153112111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

8,25m (prům. délka štětovnic) - I. Etapa výstavby

9,81m (prům. délka štětovnic) - II. Etapa výstavby"

VV " ""` ``příloha D7.1.1.2, D7.1.1.3, D7.1.1.4, D7.1.1.5`

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 01 - Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)

Strana 9 z 140

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

VV "`Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A7 495.18"0 495,180

VV "`II. Etapa výstavby`

VV B7 600.46"0 600,460

VV C7 "Celkem: "495.18+600.46 1 095,640

8 K 153112122

Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách,

délky do 8 m

M2 1 004,880 337,05 338 694,80 CS ÚRS 2022 02

PP Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 8 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153112122

VV " ""` ``příloha D8.1.1.2, D8.1.1.3, D8.1.1.4, D8.1.1.5`

VV "`Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A8 450.33"0 450,330

VV "`II. Etapa výstavby`

VV B8 554.55"0 554,550

VV C8 "Celkem: "450.33+554.55 1 004,880

9 K 159202200 štětovnice VL 604 T 135,312 47 748,48 6 460 942,33 R-položka

PP štětovnice VL 604

VV " ""` ``příloha D9.1.1.2, D9.1.1.3, D9.1.1.4, D9.1.1.5`

VV "`Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A9 495.18"0"\*123.5"kg/0"/1000 61,155

VV "`II. Etapa výstavby`

VV B9 600.46"0"\*123.5"kg/0"/1000 74,157

VV C9 "Celkem: "61.15473+74.15681 135,312

10 K 16275112R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 1 551,800 471,87 732 247,87 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV A10 " "1551.8"m3""výkop 1 551,800

VV B10 "Celkem: "1551.8 1 551,800

11 K 16275113R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. III na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 782,023 471,87 369 013,19 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. III na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV A11 " "782.023"m3""kamenný zához 782,023

VV B11 "Celkem: "782.023 782,023

12 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 1 543,120 19,50 30 090,84 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

VV " ""` ``příloha D12.1.1.2, D12.1.1.3, D12.1.1.4, D12.1.1.5`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A12 647.73"0 647,730

VV "`II. Etapa výstavby`

VV B12 895.39"0 895,390

VV C12 "Celkem: "647.73+895.39 1 543,120

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 19 502 306,09

13 K 321213345

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

vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op

M3 423,493 14 830,12 6 280 452,01 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321213345

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

14 K 321222312

Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren,

odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, ša

M3 10,388 21 234,03 220 579,10 CS ÚRS 2022 02

Strana 10 z 140

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

PP

Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných

zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu přes 0,2 do 0,5

m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321222312

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D15.1.1.2, D15.1.1.4, D15.1.1.9`

VV "`nové tvarové kameny rozměr kvádru: (0,53\*0,4\*0,25m)\*40ks`

VV A15 40"ks"\*0.53\*0.4\*0.25 2,120

VV "`původní kameny`

VV B15 156"ks"\*0.53\*0.4\*0.25 8,268

VV C15 "Celkem: "2.12+8.268 10,388

15 K 58381080R.1 tvarový kámen, koruna - dodávka M3 2,120 146 054,20 309 634,90 R-položka

PP tvarový kámen, koruna - dodávka

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9`

VV "`nové tvarové kameny (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) rozměr kvádru: (0,53\*0,4\*0,25m)\*40ks`

VV A24 40"ks"\*0.53\*0.4\*0.25 2,120

VV B24 "Celkem: "2.12 2,120

16 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 1 741,456 4 887,19 8 510 826,35 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

17 K 2861931R trubka PE D 50mm M 49,000 124,71 6 110,79 R-položka

PP trubka PE D 50mm

VV " ""` ``příloha D.1.1.9`

VV "`bednění z trubek PE DN 50 osazeno při betonáži, před osazením trnu se odstraní`

VV A13 196"ks"\*0.25"m 49,000

VV B13 "Celkem: "49 49,000

18 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 299,948 954,97 286 441,34 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

VV " ""` ``příloha D.1.1.6`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A17 10.5"0"+21.56"m"\*0.8"m"+4.2"m"\*0.6"m""(blok I) 30,268

VV B17 10.5"0"+21.58"m"\*0.8"m""(blok II) 27,764

VV C17 7.15"0"+15.78"m"\*1.5"m""(blok VII) 30,820

VV D17 7.15"0"+25.48"m"\*1.5"m""(blok VIII) 45,370

VV E17 "Mezisoučet: "30.268+27.764+30.82+45.37 134,222

VV "`II. Etapa výstavby`

VV F17 10.5"0"+21.58"m"\*0.8"m""(blok III) 27,764

VV G17 10.5"0"+21.58"m"\*0.8"m""(blok IV) 27,764

VV H17 20.87"m"\*0.8"m""(blok V) 16,696

VV I17 10.5"0"+0.5"m"\*0.8"m""(blok VI) 10,900

VV J17 7.15"0"+25.48"m"\*0.8"m""(blok VIII) 27,534

VV K17 7.15"0"+25.48"m"\*0.8"m""(blok IX) 27,534

VV L17 25.48"m"\*0.8"m""(blok X) 20,384

VV M17 7.15"0""(blok XI) 7,150

VV N17 "Mezisoučet: "27.764+27.764+16.696+10.9+27.534+27.534+20.384+7.15 165,726

VV O17 "Celkem: "30.268+27.764+30.82+45.37+27.764+27.764+16.696+10.9+27.534+27.534+20.384+7.15 299,948

19 K 321351010R

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 344,544 954,97 329 029,18 R-položka

Strana 11 z 140

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

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 proti vztlaku

VV " ""` ``příloha D.1.1.6`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A18 21.56"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok I) 68,992

VV B18 21.58"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok II) 69,056

VV C18 "Mezisoučet: "68.992+69.056 138,048

VV "`II. Etapa výstavby`

VV D18 21.58"m"\*(1.7+1.5"m") "blok III) 69,056

VV E18 21.58"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok IV) 69,056

VV F18 20.87"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok V) 66,784

VV G18 0.5"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok VI) 1,600

VV H18 "Mezisoučet: "69.056+69.056+66.784+1.6 206,496

VV I18 "Celkem: "68.992+69.056+69.056+69.056+66.784+1.6 344,544

20 K 321351020R

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 247,641 954,97 236 489,73 R-položka

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 válcově zakřivených

proti vztlaku

VV " ""` ``příloha D.1.1.6`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A19 21.56"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok I) 49,588

VV B19 21.58"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok II) 49,634

VV C19 "Mezisoučet: "49.588+49.634 99,222

VV "`II. Etapa výstavby`

VV D19 21.58"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok III) 49,634

VV E19 21.58"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok IV) 49,634

VV F19 20.87"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok V) 48,001

VV G19 0.5"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok VI) 1,150

VV H19 "Mezisoučet: "49.634+49.634+48.001+1.15 148,419

VV I19 "Celkem: "49.588+49.634+49.634+49.634+48.001+1.15 247,641

21 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 299,948 337,05 101 097,47 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

22 K 321352010R

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 344,544 337,05 116 128,56 R-položka

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 proti

vztlaku

23 K 321352020R

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 247,641 337,05 83 467,40 R-položka

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 válcově

zakřivených proti vztlaku

24 K 321366112

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 105,485 28 649,09 3 022 049,26 CS ÚRS 2022 02

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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

VV " ""` ``příloha D.1.1.7`

VV "`I. a II. Etapa výstavby`

VV A23 105484.72"kg"/1000 105,485

VV B23 "Celkem: "105.48472 105,485

D 4 Vodorovné konstrukce 4 611 042,24

Strana 12 z 140

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

25 K 452311131

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné

objekty z betonu tř. C 12/15

M3 421,305 4 606,32 1 940 665,65 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452311131

26 K 46251127R Zához z lomového kamene, hmotnost kamenů do 200kg s probetonováním mezer M3 14,640 3 920,99 57 403,29 R-položka

PP Zához z lomového kamene, hmotnost kamenů do 200kg s probetonováním mezer

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A26 1.83"0"\*8"m""zához v dolní vodě 14,640

VV B26 "Celkem: "14.64 14,640

27 K 462512270

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů do 200 kg

M3 293,436 2 190,81 642 862,52 CS ÚRS 2022 02

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512270

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

část záhozu bude nejdříve využita v SO 05.1 (resp. SO 05.2) pro ochrannou jímku pro I. etapu stavby (resp. II. etapu stavby)

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5`

VV "`I28. Etapa výstavby`

VV A28 1.35"0"\*46.0"m""(zához v horní vodě) 62,100

VV B28 1.83"0"\*31.9"m""(zához v dolní vodě) 58,377

VV C28 "Mezisoučet: "62.1+58.377 120,477

VV "`II. Etapa výstavby`

VV D28 1.35"0"\*64.0"m""(zához v horní vodě) 86,400

VV E28 1.83"0"\*47.3"m""(zához v dolní vodě) 86,559

VV F28 "Mezisoučet: "86.4+86.559 172,959

VV G28 "Celkem: "62.1+58.377+86.4+86.559 293,436

28 K 462512370

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg

M3 283,860 2 113,29 599 878,50 CS ÚRS 2022 02

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512370

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

29 K 46251137R Těžký zához z lomového kamene, hmotnost kamenů 200-500kg s probetonováním mezer M3 74,320 3 920,99 291 407,98 R-položka

PP Těžký zához z lomového kamene, hmotnost kamenů 200-500kg s probetonováním mezer

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A27 9.29"0"\*8"m""zához v dolní vodě 74,320

VV B27 "Celkem: "74.32 74,320

30 K 46251237R

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg - bez dodávky kamene

M3 394,140 2 190,81 863 485,85 R-položka

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg - bez

dodávky kamene

Strana 13 z 140

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

vodorovné přemístění z I.etapy (resp. II.etapy) je započítáno v SO 05.1 (resp. SO 05.2, SO 05.3)

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

31 K 462519002

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M2 477,440 213,46 101 914,34 CS ÚRS 2022 02

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti

jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519002

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A31 2.2"m"\*46.0"m""zához v horní vodě 101,200

VV B31 2.7"m"\*39.9"m""zához v dolní vodě 107,730

VV "`II. Etapa výstavby`

VV C31 2.2"0"\*64.0"m""zához v horní vodě 140,800

VV D31 2.7"0"\*47.3"m""zához v dolní vodě 127,710

VV E31 "Celkem: "101.2+107.73+140.8+127.71 477,440

32 K 462519003

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 k

M2 531,360 213,46 113 424,11 CS ÚRS 2022 02

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti

jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519003

VV " ""` ``příloha D32.1.1.2, D32.1.1.3, D32.1.1.4, D32.1.1.5`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A32 5.4"0"\*40.8"m""zához v horní vodě 220,320

VV "`II. Etapa výstavby`

VV B32 5.4"0"\*57.6"m""zához v horní vodě 311,040

VV C32 "Celkem: "220.32+311.04 531,360

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 61 109,38

55 K 711111001

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem

penetračním

M2 375,300 134,82 50 597,95 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711111001

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A34 16.1"0""(mezi bloky I-SO 02) 16,100

VV B34 10.15"0""(mezi bloky I-II) 10,150

VV C34 10.15"0""(mezi bloky II-III) 10,150

VV D34 7.5"0""(mezi bloky VII-SO02) 7,500

VV E34 7.15"0""(mezi bloky VII-VIII) 7,150

VV F34 7.15"0""(mezi bloky VIII-IX) 7,150

VV G34 32.7"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 32,700

VV H34 "Mezisoučet: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7 90,900

VV "`II. Etapa výstavby`

VV I34 10.15"0""(mezi bloky III-IV) 10,150

VV J34 10.15"0""(mezi bloky IV-V) 10,150

VV K34 10.15"0""(mezi bloky V-VI) 10,150

VV L34 7.15"0""(mezi bloky IX-X) 7,150

VV M34 7.15"0""(mezi bloky X-XI) 7,150

VV N34 52.0"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 52,000

VV O34 "Mezisoučet: "10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 96,750

VV P34 "Celkem: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7+10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 187,650

VV Q34 187.65\*2 375,300

56 K 11163150 lak penetrační asfaltový T 0,131 78 644,57 10 302,44 CS ÚRS 2022 02

PP lak penetrační asfaltový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/11163150

Strana 14 z 140

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2"

57 K 998711101

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

T 0,131 1 595,36 208,99 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711101

D 767 Konstrukce zámečnické 57 144,94

58 K 76799511R Montáž atypických zámečnických KG 553,800 58,87 32 602,21 R-položka

PP Montáž atypických zámečnických

59 K 13010318 tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x12mm T 0,423 33 165,54 14 029,02 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x12mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13010318

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost: 14,13 kg/m"

VV " ""` ``D.1.1.8 DETAIL C37`

VV "`Ocelové spřahovací lišty, navařené k štětovnicové stěně`

VV A37 423"kg"/1000 0,423

VV B37 "Celkem: "0.423 0,423

60 K 13010328 tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm T 0,038 33 165,54 1 260,29 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 200x10mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13010328

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost: 15,90 kg/m"

VV " ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL D`

VV "`Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štětovnicové stěně`

VV A38 37.68"kg"/1000 0,038

VV B38 "Celkem: "0.03768 0,038

61 K 13010284 tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x6mm T 0,093 33 165,54 3 084,40 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x6mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13010284

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost: 4,71 kg/m"

62 K 767R Spojovací materiál, A2-70, komplet. montáž a dodávka KG 1,200 3 595,18 4 314,22 R-položka

PP Spojovací materiál, A2-70, komplet. montáž a dodávka

VV " ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL D`

VV "`Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štětovnicové stěně`

VV A40 1.2"kg 1,200

VV B40 "Celkem: "1.2 1,200

63 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 1,108 1 674,01 1 854,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 812 095,09

33 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 187,650 393,22 73 787,73 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8`

Strana 15 z 140

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

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A45 16.1"0""(mezi bloky I-SO 02) 16,100

VV B45 10.15"0""(mezi bloky I-II) 10,150

VV C45 10.15"0""(mezi bloky II-III) 10,150

VV D45 7.5"0""(mezi bloky VII-SO02) 7,500

VV E45 7.15"0""(mezi bloky VII-VIII) 7,150

VV F45 7.15"0""(mezi bloky VIII-IX) 7,150

VV G45 32.7"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 32,700

VV H45 "Mezisoučet: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7 90,900

VV "`II. Etapa výstavby`

VV I45 10.15"0""(mezi bloky III-IV) 10,150

VV J45 10.15"0""(mezi bloky IV-V) 10,150

VV K45 10.15"0""(mezi bloky V-VI) 10,150

VV L45 7.15"0""(mezi bloky IX-X) 7,150

VV M45 7.15"0""(mezi bloky X-XI) 7,150

VV N45 52.0"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 52,000

VV O45 "Mezisoučet: "10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 96,750

VV P45 "Celkem: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7+10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 187,650

34 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 193,900 730,27 141 599,35 CS ÚRS 2022 02

PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

35 K 95333332R

PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi

výztuž šířky 400 mm

M 170,900 1 199,89 205 061,20 R-položka

PP PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 400 mm

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A47 5.3+0.8"m""(mezi bloky I-II) 6,100

VV B47 5.3+0.8"m""(mezi bloky II-III) 6,100

VV C47 8.1 "m""(mezi bloky VII-VIII) 8,100

VV D47 8.1"m""(mezi bloky VIII-IX) 8,100

VV E47 43.5"m""(mezi bloky tělesa jezu 6.1 vývaru) 43,500

VV F47 "Mezisoučet: "6.1+6.1+8.1+8.1+43.5 71,900

VV "`II. Etapa výstavby`

VV G47 5.3+0.8"m""(mezi bloky III-IV) 6,100

VV H47 5.3+0.8"m""(mezi bloky IV-V) 6,100

VV I47 5.3+0.8"m""(mezi bloky V-VI) 6,100

VV J47 8.1"m""(mezi bloky IX-X) 8,100

VV K47 8.1"m""(mezi bloky X-XI) 8,100

VV L47 64.5"m""(mezi bloky tělesa jezu 6.1 vývaru) 64,500

VV M47 "Mezisoučet: "6.1+6.1+6.1+8.1+8.1+64.5 99,000

VV N47 "Celkem: "6.1+6.1+8.1+8.1+43.5+6.1+6.1+6.1+8.1+8.1+64.5 170,900

36 K 95333349R PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm M 19,800 1 199,89 23 757,82 R-položka

PP PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm

VV " ""` ``příloha D48.1.1.2, D48.1.1.5, D48.1.1.8`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A48 10.0+0.8"m""(mezi bloky I-SO 02) 10,800

VV B48 9.0"m""(mezi bloky VII-SO02) 9,000

VV C48 "Celkem: "10.8+9 19,800

37 K 95394311R

Osazování trnů dn 20 mm do kapes vytvořených z bednění trubkou DN 50 mm, zajištěním polohy se zalitím

maltou cementovou, před osazením se trubka odstraní

KUS 196,000 149,42 29 286,32 R-položka

PP

Osazování trnů dn 20 mm do kapes vytvořených z bednění trubkou DN 50 mm, zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, před osazením

se trubka odstraní

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

dodávka viz pol.13021017"

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9`

VV "`osazení tvarového kamene na koruně jezu`

VV "`kotevní trny z betonářské výztuže osazené do cem. malty`

Strana 16 z 140

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

VV A49 196"ks 196,000

VV B49 "Celkem: "196 196,000

38 K 95396121R Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 130 mm KUS 196,000 248,29 48 664,84 R-položka

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 130 mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

dodávka viz pol.13021017"

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9`

VV "`úprava původních kamenů, vrty dn 28mm hl. 130mm`

VV A50 196"ks 196,000

VV B50 "Celkem: "196 196,000

39 K 13021017 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm T 0,193 20 784,64 4 011,44 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021017

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost: 2,47 kg/m"

VV " ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9`

VV "`osazení tvarového kamene na koruně jezu`

VV "`kotevní trny z betonářské výztuže dn 20 mm`

VV A44 196"ks"\*0.4"m"\*2.46"kg/m"/1000 0,193

VV B44 "Celkem: "0.192864 0,193

40 K 966025112

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,

M3 65,280 2 628,98 171 619,81 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966025112

VV " ""` ``Bourání kamenného obkladu tělesa jezu `

VV "`příloha D51.1.1.10, D51.1.1.11, D51.1.1.12, D51.1.1.13`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A51 0.6"0"\*44.2"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 26,520

VV "`II. Etapa výstavby`

VV B51 0.6"0"\*64.6"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 38,760

VV C51 "Celkem: "26.52+38.76 65,280

41 K 966045111

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 n

M3 1 613,642 3 705,28 5 978 995,43 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966045111

42 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 62,000 269,64 16 717,68 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

VV " ""` ``příloha D53.1.1.2, D53.1.1.3, D53.1.1.4`

VV A53 50"0""(silnovrstvá sance desky vývaru u MVE) 50,000

VV B53 12"0""(napojení bloku VI na zeď MVE) 12,000

VV C53 "Celkem: "50+12 62,000

43 K 985221013 Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3 M3 8,704 3 943,46 34 323,88 CS ÚRS 2022 02

PP Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985221013

VV " ""` ``příloha D54.1.1.10, D54.1.1.11, D54.1.1.14, D54.1.1.15`

VV "`I. Etapa výstavby`

VV A54 0.08"0"\*44.2"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 3,536

VV "`II. Etapa výstavby`

VV B54 0.08"0"\*64.6"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 5,168

VV C54 "Celkem: "3.536+5.168 8,704

44 K 985331212

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

10 mm

M 8,700 73,03 635,36 CS ÚRS 2022 02

Strana 17 z 140

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 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331212

VV " ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL F`

VV "`kotva dn 10 mm pro ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu `

VV "`vrty hl. 100mm`

VV A55 87"ks"\*0.10"m 8,700

45 K 13021012 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm T 0,016 20 784,64 332,55 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021012

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost: 0,62 kg/m"

VV " ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL F`

VV "`kotva dn 10 mm pro ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu `

VV "`dl. 300mm`

VV A42 87"ks"\*0.30"m"\*0.617"kg/m"/1000 0,016

VV B42 "Celkem: "0.0161037 0,016

46 K 985331214

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

14 mm

M 575,500 84,26 48 491,63 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331214

47 K 13021014 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm T 1,253 20 784,64 26 043,15 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021014

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Hmotnost: 1,21 kg/m"

48 K 985331215

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

16 mm

M 91,800 95,50 8 766,90 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331215

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

trny z betonářské výztuže dn16mm: započteno v položce 321366112"

VV " ""` ``příloha D.1.1.7, D.1.1.8`

VV "`Trnování výztuže dn 16mm 6 ks/m2`

VV "`II. Etapa výstavby`

VV A57 306"ks"\*0.30"m 91,800

VV B57 "Celkem: "91.8 91,800

D 997 Přesun sutě 1 054 852,69

49 K 997312511

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na

jiný dopravní prostředek do 1 km

T 42,430 206,05 8 742,70 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997312511

50 K 997312519

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na

jiný dopravní prostředek Příplatek k ceně za každý další i

T 169,720 26,42 4 484,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek Příplatek

k ceně za každý další i započatý 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997312519

51 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 3 754,236 275,26 1 033 391,00 R-položka

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

VV A60 " "14.223"t""bet. deska vývaru, odfrézováním 14,223

VV B60 189.312"t""kamenné zdivo 189,312

VV C60 (0.576+0.092)"t""vrty pro kotvy 0,668

VV D60 3550.012"t""betonového tělesa jezu 3 550,012

Strana 18 z 140

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

VV E60 0.021"t""trubky DN 50 0,021

VV F60 "Celkem: "14.223+189.312+0.668+3550.012+0.021 3 754,236

52 K 99731251R1 Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora) T 66,457 67,41 4 479,87 R-položka

PP Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)

53 K 997312611

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou

dopravu suti a vybouraných hmot

T 20,670 181,67 3 755,12 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti a vybouraných hmot

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997312611

VV " ""` ``rozebrané kamenné zdivo (tvarový kámen) k zpětnému uložení`

VV "`naložení na mezideponii`

VV A62 20.67"t 20,670

VV B62 "Celkem: "20.67 20,670

D 998 Přesun hmot 684 953,45

54 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 1 587,672 431,42 684 953,45 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

Strana 19 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 398 549,43

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 398 549,43 21,00% 83 695,38

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 482 244,81

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.1 - Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)

Strana 20 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 398 549,43

1 - Zemní práce 1 587,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce 270 630,28

4 - Vodorovné konstrukce 5 591,63

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 839,76

767 - Konstrukce zámečnické 1 707,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 100 878,12

997 - Přesun sutě 5 302,95

998 - Přesun hmot 9 011,93

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.1 - Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)

Strana 21 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 398 549,43

D 1 Zemní práce 1 587,06

1 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 2,000 219,42 438,84 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

VV " ""` ``D.1.3.5`

VV "`Dočasné odstranění a zpětné nasypání výhonu z lomového kamene`

VV A1 2"m3 2,000

VV B1 "Celkem: "2 2,000

2 K 162651152

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 4,000 184,03 736,12 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651152

VV " ""` ``vodorovné přemístění kamene ze záhozu na mezideponii a zpět`

VV A2 2"m3"\*2 4,000

VV B2 "Celkem: "4 4,000

3 K 167151103

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 2,000 206,05 412,10 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151103

VV " ""` ``naložení kamene na zához na mezideponii`

VV A3 2"m3 2,000

VV B3 "Celkem: "2 2,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 270 630,28

4 K 321213345

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

vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op

M3 5,654 14 830,12 83 849,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321213345

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV

"`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm,

`

VV A4 25.7"m2"\*0.22"m 5,654

SO 03.1 - Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

Strana 22 z 140

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

VV B4 "Celkem: "5.654 5,654

5 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 14,878 4 887,20 72 711,76 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

VV " ""` ``příloha D.1.3.8`

VV "`ŽB přibetonávka tl. 270 mm kotvené k líci stávající konstrukce,`

VV "`beton C30/37 XC4, XF3, XA1`

VV A5 28.40"m2"\*0.27"m""přibetonávka stěny 7,668

VV B5 6.20"m2"\*0.2"m""nová římsa v koruně zdi tl. 200mm 1,240

VV C5 19.9"m2"\*0.3"m""nová římsa v koruně zdi tl. 300mm 5,970

VV D5 "Celkem: "7.668+1.24+5.97 14,878

6 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 43,350 954,97 41 397,95 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

VV " ""` ``příloha D.1.3.8`

VV A6 28.40"m2"+(1.2+5.7"m2")\*2+0.7"m2"+0.45"m2 43,350

VV B6 "Celkem: "43.35 43,350

7 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 43,350 337,05 14 611,12 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

8 K 321368211

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,558 28 649,09 15 986,19 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321368211

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Výztuž ŽB přibetonávky z kari sítí 8x100/100mm`

VV A8 558.44"kg"/1000 0,558

VV B8 "Celkem: "0.55844 0,558

9 K 34817111R Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech M 5,700 3 690,68 21 036,88 R-položka

PP Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech

VV " ""` ``příloha D.1.3.5`

VV "`Nové ocelové zábradlí na koruně zdi, výška 1100mm`

VV A9 5.7"m 5,700

VV B9 "Celkem: "5.7 5,700

10 K 74910602R zábradlí trubkové třímadlové vč povrchové úpravy M 5,700 3 690,68 21 036,88 R-položka

PP zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm

D 4 Vodorovné konstrukce 5 591,63

11 K 462511161

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody

tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer

M3 1,000 2 190,81 2 190,81 CS ÚRS 2022 02

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů

do 80 kg bez výplně mezer

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462511161

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.5`

VV "`Zához z lomového kamene s urovnáním líce, kameny o hmotnosti do 50kg (doplnění chybějícího přísypu paty zdi)`

VV A11 1"m3 1,000

Strana 23 z 140

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

VV B11 "Celkem: "1 1,000

12 K 462511169

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody

tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám

M2 1,300 213,46 277,50 CS ÚRS 2022 02

PP

Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů

do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462511169

13 K 46251127R.1

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů do 200 kg, bez dodávky

M3 2,000 1 561,66 3 123,32 R-položka

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg, bez dodávky

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.5`

VV "`zpětné nasypání výhonu z lomového kamene, bez dodávky`

VV A13 2"m3 2,000

VV B13 "Celkem: "2 2,000

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 3 839,76

24 K 711111001

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem

penetračním

M2 10,220 134,82 1 377,86 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711111001

VV A16 " "1.3"m2"\*2 "mezi SO 03.1 2.6 SO 03.2 2,600

VV B16 0.95"m2"\*2 "SO 03.1 1,900

VV C16 2.86"m2"\*2 "mezi SO 03.1 2.6 SO 03.3 5,720

VV D16 "Celkem: "2.6+1.9+5.72 10,220

25 K 11163150 lak penetrační asfaltový T 0,004 78 644,57 314,58 CS ÚRS 2022 02

PP lak penetrační asfaltový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/11163150

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2"

26 K 711792183 Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S M 10,800 168,52 1 820,02 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711792183

VV " ""` ``Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm`

VV A17 5.5"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.2 5,500

VV B17 4.0"m""SO 03.1 4,000

VV C17 1.3"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.3 1,300

VV D17 "Celkem: "5.5+4+1.3 10,800

27 K 28376610R provazec těsnící M 10,800 28,09 303,37 R-položka

PP provazec těsnící

28 K 998711101

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

T 0,015 1 595,36 23,93 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711101

D 767 Konstrukce zámečnické 1 707,70

29 K 767161813 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg M 5,000 341,54 1 707,70 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161813

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na koruně zdi, výška 0,9 m`

VV A19 5"m 5,000

VV B19 "Celkem: "5 5,000

Strana 24 z 140

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

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 100 878,12

14 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 5,110 393,22 2 009,35 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

VV A21 " "1.3"m2""mezi SO 03.1 1.3 SO 03.2 1,300

VV B21 0.95"m2""SO 03.1 0,950

VV C21 2.86"m2""mezi SO 03.1 1.3 SO 03.3 2,860

VV D21 "Celkem: "1.3+0.95+2.86 5,110

15 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 10,800 730,27 7 886,92 CS ÚRS 2022 02

PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

VV " ""` ``Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm`

VV A22 5.5"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.2 5,500

VV B22 4.0"m""SO 03.1 4,000

VV C22 1.3"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.3 1,300

VV D22 "Celkem: "5.5+4+1.3 10,800

16 K 966045111

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 n

M3 1,710 3 705,28 6 336,03 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966045111

17 K 98511121R Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm M2 75,800 629,16 47 690,33 R-položka

PP Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV A24 55.3"m2"+20.5"m2 75,800

VV B24 "Celkem: "75.8 75,800

18 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 75,800 269,64 20 438,71 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar`

VV A25 55.3"m2"+20.5"m2 75,800

VV B25 "Celkem: "75.8 75,800

19 K 985331214

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

14 mm

M 127,200 84,26 10 717,87 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331214

20 K 13021014 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm T 0,279 20 784,64 5 798,91 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021014

VV " ""` ``trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 500 mm`

VV A20 294"ks"\*0.5"m"\*1.21"kg/m"\*1.1/1000 0,196

VV "`trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm`

VV B20 156"ks"\*0.4"m"\*1.21"kg/m"\*1.1/1000 0,083

VV C20 "Celkem: "0.195657+0.0830544 0,279

D 997 Přesun sutě 5 302,95

21 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 7,224 712,30 5 145,66 R-položka

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

VV A27 " "3.762"t""Bourání stávající betonové římsy na koruně zdi 3,762

VV B27 75.8"m2"\*0.02"m"\*2.2"t/m3""odfrézování povrchu zdi 3,335

VV C27 0.127"t""vrty pro kotvy 0,127

VV D27 "Celkem: "3.762+3.3352+0.127 7,224

22 K 99731251R1 Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora) T 0,100 1 572,89 157,29 R-položka

PP Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)

Strana 25 z 140

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

VV A28 " "0.1"t""zábradlí 0,100

VV B28 "Celkem: "0.1 0,100

D 998 Přesun hmot 9 011,93

23 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 20,889 431,42 9 011,93 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

Strana 26 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 319 968,79

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 319 968,79 21,00% 67 193,45

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 387 162,24

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.2 - Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)

Strana 27 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 319 968,79

1 - Zemní práce 21 269,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce 136 738,11

4 - Vodorovné konstrukce 20 482,67

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 119,27

767 - Konstrukce zámečnické 31 795,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 79 277,29

997 - Přesun sutě 15 009,23

998 - Přesun hmot 10 277,29

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.2 - Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)

Strana 28 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 319 968,79

D 1 Zemní práce 21 269,93

1 K 113107312

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 k

M2 17,000 35,31 600,27 CS ÚRS 2022 02

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 těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113107312

VV " ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.5,D.1.3.6`

VV "`Odstranění štěrkového lože tl. 150mm pod kamennou dlažbou`

VV A1 (6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2) 17,000

VV B1 "Celkem: "17 17,000

2 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 3,400 311,43 1 058,86 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 " ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.5,D.1.3.6`

VV "`Odstranění kamenné dlažby na sucho tl. 200mm`

VV A2 (6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2)\*0.2"m 3,400

VV B2 "Celkem: "3.4 3,400

3 K 124353100 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3 M3 21,600 328,73 7 100,57 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124353100

VV " ""` ``příloha D.1.3.18, D.1.3.19`

VV A3 4.0"m2"\*5.4"m""výkop pro práh 21,600

VV B3 "Celkem: "21.6 21,600

4 K 162651132

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 35,640 161,22 5 745,88 CS ÚRS 2022 02

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 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651132

VV " ""` ``vod. přemístění na mezideponii a zpět do místa zásypu`

VV A4 17.82"m3"\*2 35,640

VV B4 "Celkem: "35.64 35,640

5 K 16275112R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 3,780 432,55 1 635,04 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV A5 " "21.6"m3""výkop 21,600

VV B5 -17.82"m3""zpětný zásyp -17,820

VV C5 "Celkem: "21.6+-17.82 3,780

6 K 167151102

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

M3 17,820 165,15 2 942,97 CS ÚRS 2022 02

SO 03.2 - Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

Strana 29 z 140

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 II,

skupiny 4 a 5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151102

VV " ""` ``naložení na mezideponii`

VV A6 17.82"m3 17,820

VV B6 "Celkem: "17.82 17,820

7 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 17,820 122,69 2 186,34 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

VV " ""` ``Zpětný hutněný zásyp`

VV A7 3.3"m2"\*5.4"m""výkop pro práh 17,820

VV B7 "Celkem: "17.82 17,820

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 136 738,11

8 K 321213345

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

vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op

M3 3,315 14 830,12 49 161,85 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321213345

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D8.1.3.2, D8.1.3.5, D8.1.3.6`

VV

"`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 120-220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl.

50mm`

VV A8 10.8"m2"\*0.17"m""pravobřežní opěra 1,836

VV B8 8.7"m2"\*0.17"m""levobřežní opěra 1,479

VV C8 "Celkem: "1.836+1.479 3,315

9 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 6,411 4 887,20 31 331,84 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

10 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 34,840 954,97 33 271,15 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

VV " ""` ``příloha D.1.3.10, D.1.3.12`

VV A10 6.4"m2"+0.8"m2"\*2 "pravobřežní opěra 8,000

VV B10 5.8"m2"+0.9"m2"\*2 "levobřežní opěra 7,600

VV C10 0.55"m2"\*2 "zálivka pravé boční drážky stavidla 1,100

VV D10 0.57"m2"\*2 "zálivka levé boční drážky stavidla 1,140

VV E10 8.5"m2"\*2 "práh propusti 17,000

VV F10 "Celkem: "8+7.6+1.1+1.14+17 34,840

11 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 34,840 337,05 11 742,82 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

12 K 321366111

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,021 28 649,09 601,63 CS ÚRS 2022 02

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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366111

Strana 30 z 140

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

VV " ""` ``příloha D.1.3.11`

VV "`dn 12 mm`

VV A12 20.97"kg"/1000 0,021

VV B12 "Celkem: "0.02097 0,021

13 K 321366112

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,025 28 649,09 716,23 CS ÚRS 2022 02

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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

VV " ""` ``příloha D13.1.3.11`

VV "`dn 16 mm`

VV A13 6.08"kg"/1000 0,006

VV "`dn 20 mm`

VV B13 19.03"kg"/1000 0,019

VV C13 "Celkem: "0.00608+0.01903 0,025

14 K 321368211

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,346 28 649,09 9 912,59 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321368211

VV " ""` ``příloha D14.1.3.11`

VV "`Výztuž ŽB z kari sítí 10x100/100mm, práh propusti`

VV A14 307.17"kg"/1000 0,307

VV "`příloha D14.1.3.2, D14.1.3.5, D14.1.3.6`

VV "`Výztuž ŽB přibetonávky z kari sítí dn 8x100/100mm`

VV B14 38.88"kg"/1000 0,039

VV C14 "Celkem: "0.30717+0.03888 0,346

D 4 Vodorovné konstrukce 20 482,67

15 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 4,800 431,42 2 070,82 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Podkladní C12/15 X0, tl. 100 mm, práh propusti`

VV A15 0.48"m3"/0.1 4,800

VV B15 "Celkem: "4.8 4,800

16 K 451561112 Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm M2 17,000 196,61 3 342,37 CS ÚRS 2022 02

PP Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451561112

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV A16 6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2 17,000

VV B16 "Celkem: "17 17,000

17 K 465511127

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár

těženým kamenivem, drnem nebo ornicí s osetím, tl. kamene 200 mm

M2 17,000 886,44 15 069,48 CS ÚRS 2022 02

PP

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo

ornicí s osetím, tl. kamene 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465511127

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Dlažba z lomového kamene (žula)`

VV A17 6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2 17,000

VV B17 "Celkem: "17 17,000

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 5 119,27

Strana 31 z 140

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

34 K 711111001

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem

penetračním

M2 18,800 134,82 2 534,62 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711111001

VV " ""` ``příloha D20.1.3.16. DETAIL O, P`

VV A20 8.5"m2"\*2 "mezi SO 03 17 SO 02 17,000

VV B20 0.9"m2"\*2 "mezi SO 03.2 17 SO 03.4 1,800

VV C20 "Celkem: "17+1.8 18,800

35 K 11163150 lak penetrační asfaltový T 0,007 78 644,57 550,51 CS ÚRS 2022 02

PP lak penetrační asfaltový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/11163150

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2"

36 K 711792183 Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S M 10,200 168,52 1 718,90 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711792183

VV " ""` ``Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm`

VV "`příloha D21.1.3.16. DETAIL O,P`

VV A21 5.4"m""mezi SO 03 5.4 SO 02 5,400

VV B21 4.8"m""mezi SO 03.2 5.4 SO 03.4 4,800

VV C21 "Celkem: "5.4+4.8 10,200

37 K 28376610R provazec těsnící M 10,200 28,09 286,52 R-položka

PP provazec těsnící

38 K 998711101

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

T 0,018 1 595,36 28,72 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711101

D 767 Konstrukce zámečnické 31 795,00

39 K 767161813 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg M 4,600 341,54 1 571,08 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161813

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na koruně zdi, výška 0,9 m`

VV "`odhad 20kg/mb`

VV A24 2.2"m"+1.2"m"\*2 4,600

VV B24 "Celkem: "4.6 4,600

40 K 767995112 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg KG 162,650 131,45 21 380,34 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767995112

VV " ""` ``příloha D25.1.3.16. DETAIL M,N`

VV "`Kotevní desky`

VV A25 "ocelové kotevní desky typ 73.83, 13ks" 73.83"kg 73,830

VV B25 "ocelové kotevní desky typ 88.82, 12ks" 88.82"kg 88,820

VV C25 "Celkem: "73.83+88.82 162,650

41 K 1301032R ocelová konstr dodávka S235 T 0,163 54 152,40 8 826,84 R-položka

PP ocelová konstr dodávka S235

VV " ""` ``příloha D23.1.3.16. DETAIL M,N`

VV "`Kotevní desky`

VV A23 "ocelové kotevní desky typ 0.07383, 13ks" 73.83"kg"/1000 0,074

VV B23 "ocelové kotevní desky typ 0.08882, 12ks" 88.82"kg"/1000 0,089

VV C23 "Celkem: "0.07383+0.08882 0,163

42 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,010 1 674,01 16,74 CS ÚRS 2022 02

Strana 32 z 140

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

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 79 277,29

18 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 9,400 393,22 3 696,27 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

VV " ""` ``příloha D29.1.3.16. DETAIL O, P`

VV A29 8.5"m2""mezi SO 03 8.5 SO 02 8,500

VV B29 0.9"m2""mezi SO 03.2 8.5 SO 03.4 0,900

VV C29 "Celkem: "8.5+0.9 9,400

19 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 10,200 730,27 7 448,75 CS ÚRS 2022 02

PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

VV " ""` ``příloha D30.1.3.16. DETAIL O, P`

VV "`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm`

VV A30 5.4"m""mezi SO 03 5.4 SO 02 5,400

VV B30 4.8"m""mezi SO 03.2 5.4 SO 03.4 4,800

VV C30 "Celkem: "5.4+4.8 10,200

20 K 95333349R PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm M 4,400 730,27 3 213,19 R-položka

PP PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí rohový šířky 400mm

VV " ""` ``příloha D.1.3.16. DETAIL O`

VV A31 4.4"m""(mezi SO 03 4.4 SO 02) 4,400

VV B31 "Celkem: "4.4 4,400

21 K 953943123

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy

k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes

KUS 25,000 249,42 6 235,50 CS ÚRS 2022 02

PP

Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před

zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953943123

VV " ""` ``příloha D32.1.3.16. DETAIL M,N`

VV "`Kotevní desky`

VV A32 "ocelové kotevní desky typ 13" 13"ks 13,000

VV B32 "ocelové kotevní desky typ 12" 12"ks 12,000

VV C32 "Celkem: "13+12 25,000

22 K 966045111

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 n

M3 3,450 3 705,28 12 783,22 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966045111

23 K 97607541R Vybourání ocelových drážek T 0,142 10 819,25 1 536,33 R-položka

PP Vybourání ocelových drážek

24 K 98511121R Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm M2 35,200 629,16 22 146,43 R-položka

PP Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm

VV " ""` ``příloha D35.1.3.2, D35.1.3.5, D35.1.3.6`

VV A35 18.9"m2""pravobřežní opěra 18,900

VV B35 16.3"m2""levobřežní opěra 16,300

VV C35 "Celkem: "18.9+16.3 35,200

25 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 47,853 269,64 12 903,08 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

VV " ""` ``příloha D36.1.3.2, D36.1.3.5, D36.1.3.6`

VV "`Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar`

VV A36 18.9"m2"+1.05"m"\* 5.75"m""pravobřežní opěra 24,938

VV B36 16.3"m2"+1.05"m"\*6.3"m""levobřežní opěra 22,915

VV C36 "Celkem: "24.9375+22.915 47,853

Strana 33 z 140

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

26 K 985331214

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

14 mm

M 51,450 84,26 4 335,18 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331214

27 K 13021014 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm T 0,105 20 784,64 2 182,39 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021014

28 K 985331215

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

16 mm

M 7,200 95,50 687,60 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331215

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

trny z betonářské výztuže dn16 mm: započteno v položce 321366112"

29 K 1302142R tyč kotevní závitová D 16mm M 4,800 350,97 1 684,66 R-položka

PP tyč kotevní závitová D 16mm

VV " ""` ``příloha D.1.3.16. DETAIL M,N`

VV "`pro kotevní desky`

VV A28 24"ks"\*0.20"m 4,800

VV B28 "Celkem: "4.8 4,800

30 K 985331217

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

20 mm

M 3,600 117,97 424,69 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331217

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

trny z betonářské výztuže dn20 mm: započteno v položce 321366112"

VV " ""` ``příloha D.1.3.11`

VV "`Trnování výztuže, práh propusti`

VV A39 12"ks"\*0.30"m 3,600

VV B39 "Celkem: "3.6 3,600

D 997 Přesun sutě 15 009,23

31 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 20,557 712,30 14 642,75 R-položka

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

VV A40 " "5.1"t""lože pod dlažbou 5,100

VV B40 6.12"t""dlažba 6,120

VV C40 7.59"t""betonové kce 7,590

VV D40 1.69"t""odfrézování povrchu zdi 1,690

VV E40 0.051"t"+0.002"t"+0.004"t""vrty pro kotvy 0,057

VV F40 "Celkem: "5.1+6.12+7.59+1.69+0.057 20,557

32 K 99731251R1 Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora) T 0,233 1 572,89 366,48 R-položka

PP Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)

VV A41 " "0.092"t""zábradlí 0,092

VV B41 0.141"t""boční drážky stavidla U200 0,141

VV C41 "Celkem: "0.092+0.141 0,233

D 998 Přesun hmot 10 277,29

33 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 23,822 431,42 10 277,29 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

Strana 34 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 358 854,88

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 358 854,88 21,00% 75 359,52

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 434 214,40

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.3 - Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)

Strana 35 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 358 854,88

1 - Zemní práce 93 809,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce 178 248,04

4 - Vodorovné konstrukce 79 753,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 405,19

997 - Přesun sutě 128,92

998 - Přesun hmot 5 509,66

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.3 - Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)

Strana 36 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 358 854,88

D 1 Zemní práce 93 809,74

1 K 124353101 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 M3 112,888 202,12 22 816,92 CS ÚRS 2022 02

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124353101

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV A3 (44.6+37.5"m2")/2\*2.75"m 112,888

VV B3 "Celkem: "112.8875 112,888

2 K 162651132

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 144,500 161,22 23 296,29 CS ÚRS 2022 02

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 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651132

VV " ""` ``vod. přemístění na mezideponii a zpět do místa zásypu`

VV A4 72.25"m3"\*2 144,500

VV B4 "Celkem: "144.5 144,500

3 K 16275112R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 40,638 432,55 17 577,97 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV A5 " "112.888"m3""výkop 112,888

VV B5 -72.25"m3""zpětný zásyp -72,250

VV C5 "Celkem: "112.888+-72.25 40,638

4 K 167151102

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3,

z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

M3 72,250 165,15 11 932,09 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 4 a 5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151102

VV " ""` ``naložení na mezideponii`

VV A6 72.25"m3 72,250

VV B6 "Celkem: "72.25 72,250

5 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 72,250 122,69 8 864,35 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Zpětný hutněný zásyp`

VV A7 (36.5+21.3"m2")/2\*2.5"m 72,250

VV B7 "Celkem: "72.25 72,250

6 K 181351003

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

M2 43,500 70,07 3 048,05 CS ÚRS 2022 02

SO 03.3 - Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

Strana 37 z 140

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

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181351003

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Ohumusování v tl. 100mm`

VV A8 43.5"m2 43,500

VV B8 "Celkem: "43.5 43,500

7 K 10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice T 7,178 589,83 4 233,80 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364101

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Ohumusování v tl. 100mm`

VV A2 43.5"m2" \*0.1"m" \*1.65"t/m3 7,178

VV B2 "Celkem: "7.1775 7,178

8 K 181411121

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 43,500 5,12 222,72 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411121

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV A9 43.5"m2 43,500

VV B9 "Celkem: "43.5 43,500

9 K 00572100 osivo jetelotráva intenzivní víceletá KG 0,870 117,97 102,63 CS ÚRS 2022 02

PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572100

10 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 43,500 19,50 848,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV A10 43.5"m2""pod ohumusování 43,500

VV B10 "Celkem: "43.5 43,500

11 K 185804312 Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 M3 2,900 298,85 866,67 CS ÚRS 2022 02

PP Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/185804312

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 178 248,04

12 K 321213345

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

vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op

M3 1,480 14 830,12 21 948,58 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321213345

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 200mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm`

VV A12 1.85"m"\*4"m"\*0.2 1,480

VV B12 "Celkem: "1.48 1,480

13 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 16,745 4 887,20 81 836,16 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

VV " ""` ``příloha D.1.3.14`

VV "`Konstrukce z betonu C30/37 XC4, XF3, XA1`

VV A13 2.62"m2"\*4.0"m"+1.75"m2"\*3.58"m 16,745

VV B13 "Celkem: "16.745 16,745

Strana 38 z 140

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

14 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 39,905 954,97 38 108,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

VV " ""` ``příloha D.1.3.14`

VV A14 11.85"m"\*2.5"m"+0.55"m"\*4"m"+2.67"m2"+1.75"m2"+2.56"m2"+1.1"m2 39,905

VV B14 "Celkem: "39.905 39,905

15 K 321351010R

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 5,200 954,97 4 965,84 R-položka

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 proti vztlaku

VV " ""` ``příloha D.1.3.14`

VV "`Bednění plošné proti vztlaku`

VV A15 1.3"m"\*4"m 5,200

VV B15 "Celkem: "5.2 5,200

16 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 39,905 337,05 13 449,98 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

17 K 321352010R

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 5,200 337,05 1 752,66 R-položka

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 proti

vztlaku

18 K 321366112

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,088 28 649,09 2 521,12 CS ÚRS 2022 02

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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

VV " ""` ``příloha D.1.3.15`

VV "`Výztuž z betonářské oceli, dn 14 mm`

VV A18 87.52"kg"/1000 0,088

VV B18 "Celkem: "0.08752 0,088

19 K 321368211

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 0,477 28 649,09 13 665,62 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321368211

VV " ""` ``příloha D.1.3.15`

VV "`Výztuž ŽB z kari sítí dn 10x100/100mm`

VV A19 476.65"kg"/1000 0,477

VV B19 "Celkem: "0.47665 0,477

D 4 Vodorovné konstrukce 79 753,33

20 K 451315114 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 M2 13,310 431,42 5 742,20 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315114

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV "`Podkladní C12/15 X0, tl. 100mm`

VV A20 13.31"m2 13,310

VV B20 "Celkem: "13.31 13,310

21 K 462512270

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů do 200 kg

M3 29,565 2 190,81 64 771,30 CS ÚRS 2022 02

Strana 39 z 140

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

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512270

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV A21 0.85"m2"\*8.1"m"+3.15"m2"\*7.2"m 29,565

VV B21 "Celkem: "29.565 29,565

22 K 462519002

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

M2 43,286 213,46 9 239,83 CS ÚRS 2022 02

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti

jednotlivých kamenů do 200 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519002

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6`

VV A22 (19.86+10.4"m2")\*1.1+10.0"m2 43,286

VV B22 "Celkem: "43.286 43,286

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 405,19

23 K 985331214

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

14 mm

M 11,250 84,26 947,93 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331214

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I`

VV "`Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250 mm`

VV A24 45"ks"\*0.25"m 11,250

VV B24 "Celkem: "11.25 11,250

24 K 13021014 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm T 0,022 20 784,64 457,26 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021014

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I`

VV "`trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm`

VV A23 45"ks"\*0.4"m"\*1.21"kg/m"/1000 0,022

VV B23 "Celkem: "0.02178 0,022

D 997 Přesun sutě 128,92

25 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 0,011 11 720,29 128,92 R-položka

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

VV A25 " "0.011"t""vrty pro kotvy 0,011

VV B25 "Celkem: "0.011 0,011

D 998 Přesun hmot 5 509,66

26 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 12,771 431,42 5 509,66 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

Strana 40 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 079 227,62

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 079 227,62 21,00% 226 637,80

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 305 865,42

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.4 - Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)

Strana 41 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 079 227,62

1 - Zemní práce 5 081,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce 552 407,17

4 - Vodorovné konstrukce 2 730,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 56 794,89

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 410 296,36

997 - Přesun sutě 6 716,99

998 - Přesun hmot 45 200,74

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

SO 03.4 - Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)

Strana 42 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 079 227,62

D 1 Zemní práce 5 081,37

1 K 124353100 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3 M3 0,150 328,73 49,31 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124353100

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL L`

VV A1 0.15"m3 0,150

VV B1 "Celkem: "0.15 0,150

2 K 129353201

Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na

dopravní prostředek při šířce původního dna přes 5 m a hlou

M3 6,180 371,20 2 294,02 CS ÚRS 2022 02

PP

Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce

původního dna přes 5 m a hloubce koryta do 5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/129353201

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4`

VV "`Odtěžení sedimentu v nadjezí`

VV A2 10.3"m2"\*0.6"m 6,180

VV B2 "Celkem: "6.18 6,180

3 K 16275112R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 6,330 432,55 2 738,04 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV A3 " "(0.15+6.18)"m3""výkop 6,330

VV B3 "Celkem: "6.33 6,330

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 552 407,17

4 K 316911111

Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180

mm

M2 22,850 757,23 17 302,71 CS ÚRS 2022 02

PP Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/316911111

VV " ""` ``příloha D4.1.3.16 DETAIL J,L`

VV "`Kamenné desky tl. 100 mm`

VV A4 0.5\*0.5\*90"ks""krycí desky na koruně zdi 22,500

VV B4 0.7\*0.25\*2"ks""desky na ve dně odvodňovacích otvorů 0,350

VV C4 "Celkem: "22.5+0.35 22,850

5 K 583R tvarový kámen na koruně zdi M2 22,850 3 831,11 87 540,86 R-položka

PP tvarový kámen na koruně zdi

VV " ""` ``příloha D7.1.3.16 DETAIL J,L`

VV "`Kamenné desky tl. 100 mm`

VV A7 0.5\*0.5\*90"ks""krycí desky na koruně zdi 22,500

VV B7 0.7\*0.25\*2"ks""desky na ve dně odvodňovacích otvorů 0,350

VV C7 "Celkem: "22.5+0.35 22,850

SO 03.4 - Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 03 - Štěrková propust

Strana 43 z 140

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

6 K 321213345

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

vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op

M3 29,383 14 830,12 435 753,42 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321213345

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.3, D.1.3.4, D.1.3.16 DETAIL I`

VV "`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm`

VV A5 61.9"m2"\*0.22"m 13,618

VV B5 "Mezisoučet: "13.618 13,618

VV "`příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4`

VV

"`Navýšení koruny kamenným zdivem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa), hrubě opracovaný lomový kámen zděný na maltu

MC30`

VV C5 13.6"m2"\*0.5"m""v úseku betonové zdi 6,800

VV D5 16.3"m2"\*0.55"m""v úseku kamenné zdi 8,965

VV E5 "Mezisoučet: "6.8+8.965 15,765

VV F5 "Celkem: "13.618+6.8+8.965 29,383

7 K 34817111R Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech M 1,600 3 690,68 5 905,09 R-položka

PP Osazení ocelového zábradlí demontovatelné na kotevních destičkách a kotevních šroubech

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4`

VV "`Nové ocelové zábradlí na koruně zdi, výška 1100mm`

VV A6 1.6"m 1,600

VV B6 "Celkem: "1.6 1,600

8 K 74910602R zábradlí trubkové třímadlové vč. povrchové úpravy M 1,600 3 690,68 5 905,09 R-položka

PP zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm

D 4 Vodorovné konstrukce 2 730,10

9 K 451315115 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20 M2 0,750 393,22 294,92 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315115

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL L`

VV "`podkladní beton pod dlažbu v tl. 50 mm`

VV A9 0.375"m2"\*2 0,750

VV B9 "Celkem: "0.75 0,750

10 K 46551312R Dlažba z lomového kamene tl 100 mm M2 0,750 3 246,90 2 435,18 R-položka

PP Dlažba z lomového kamene tl 100 mm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kámen viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL L`

VV "`Dlažba z lomového kamene (žula)`

VV A10 0.375"m2"\*2 0,750

VV B10 "Celkem: "0.75 0,750

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 56 794,89

11 K 628635512

Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z

lomového kamene s vyspárováním

M2 56,800 999,91 56 794,89 CS ÚRS 2022 02

PP

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

s vyspárováním

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/628635512

VV " ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4`

VV "`přespárování zdiva maltou MC30 XF3`

VV A11 56.8"m2 56,800

Strana 44 z 140

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

VV B11 "Celkem: "56.8 56,800

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 410 296,36

12 K 93650111R Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu M 2,600 1 292,02 3 359,25 R-položka

PP Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Laminátová vodočetná lať, uchycená v na dřevěné fošně osazené v ocelevém profilu U200 kotveném ke zdi

U200 (nerez) s kotevními prvky a spojovacím materiálem: 72,3 kg

Laminátová stupnice vodočtu: 2,6 m

Fošna z borového dřeva - impregnovaná: 0,03 m3

Vrty ∅20mm hl. 100mm: 0,1 m \*8 ks

Chemická kotva do vrtu ∅20mm: 8 ks

"

VV " ""` ``příloha D.1.3.9`

VV A14 2.6"m 2,600

VV B14 "Celkem: "2.6 2,600

13 K 938903113

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

suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady

M2 56,800 550,51 31 268,97 CS ÚRS 2022 02

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 do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/938903113

VV " ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4`

VV A15 56.8"m2 56,800

VV B15 "Celkem: "56.8 56,800

14 K 966025112

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,

M3 0,500 3 705,28 1 852,64 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966025112

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4`

VV A16 0.5"m3 0,500

VV B16 "Celkem: "0.5 0,500

15 K 98511121R Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm M2 77,100 629,16 48 508,24 R-položka

PP Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4`

VV A17 62.5"m2"+14.6"m2 77,100

VV B17 "Celkem: "77.1 77,100

16 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 150,300 269,64 40 526,89 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

VV " ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4`

VV "`Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar`

VV A18 62.5"m2"+14.6"m2"+57.0"m2"+16.2"m2 150,300

VV B18 "Celkem: "150.3 150,300

17 K 985311111 Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm M2 1,410 786,45 1 108,89 CS ÚRS 2022 02

PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985311111

VV " ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4`

VV "`Oprava lokálních poruch v rozsahu do 10% plochy koruny hrubozrnou reprofilační stěrkou `

VV A19 14.1"m2"\*0.1"% 1,410

VV B19 "Celkem: "1.41 1,410

18 K 985312114 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm M2 14,100 786,45 11 088,95 CS ÚRS 2022 02

PP Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985312114

VV " ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4`

VV "`Celoplošné nanesení jemnozrnné stěrky tl. 5 mm`

Strana 45 z 140

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

VV A20 14.1"m2 14,100

VV B20 "Celkem: "14.1 14,100

19 K 985324022R Sjednocující hydrofobizační nátěr M2 14,100 292,11 4 118,75 R-položka

PP Sjednocující hydrofobizační nátěr

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

UPŘESNĚNÍ V T.Z.pro úpravu M1.2, M2, M3 a M5 - barevný odstín nebo využití bezbarvého dle výběru investora

"

VV " ""` ``D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4`

VV "`Celoplošné nanesení hydrofobizačního nátěru`

VV A21 14.1"m2 14,100

VV B21 "Celkem: "14.1 14,100

20 K 985331114

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou

průměr výztuže 14 mm

M 94,500 1 718,95 162 440,78 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 14 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331114

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I`

VV "`Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250mm`

VV A22 378"ks"\*0.25"m 94,500

VV B22 "Celkem: "94.5 94,500

21 K 13021014 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm T 0,183 20 784,64 3 803,59 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021014

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I`

VV "`trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm`

VV A12 378"ks"\*0.4"m"\*1.21"kg/m"/1000 0,183

VV B12 "Celkem: "0.182952 0,183

22 K 985331115

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou

průměr výztuže 16 mm

M 54,000 1 842,53 99 496,62 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331115

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL K`

VV "`Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 16mm 4ks/m2, dl. 600mm do připravených vrtů hl. 300mm`

VV A23 180"ks"\*0.3"m 54,000

VV B23 "Celkem: "54 54,000

23 K 13021015 tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm T 0,131 20 784,64 2 722,79 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13021015

VV " ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL K`

VV "`trny z betonářské výztuže dn 16 mm, dl. 600 mm`

VV A13 180"ks"\*0.6"m"\*1.21"kg/m"/1000 0,131

VV B13 "Celkem: "0.13068 0,131

D 997 Přesun sutě 6 716,99

24 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 9,430 712,30 6 716,99 R-položka

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

VV A24 " "1.45"t""kamenné zdivo 1,450

VV B24 77.1"m2"\*0.02"m"\*2.2"t/m3""odfrézování povrchu zdi 3,392

VV C24 (0.095+0.054)"t""vrty pro kotvy 0,149

VV D24 4.439"t""vysekání spár 4,439

VV E24 "Celkem: "1.45+3.3924+0.149+4.439 9,430

D 998 Přesun hmot 45 200,74

Strana 46 z 140

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

25 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 104,772 431,42 45 200,74 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

Strana 47 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 666 218,98

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 666 218,98 21,00% 349 905,99

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 016 124,97

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 04 - Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)

Strana 48 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 666 218,98

1 - Zemní práce 75 007,20

2 - Zakládání 135 547,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce 98 431,06

4 - Vodorovné konstrukce 370 129,49

5 - Komunikace pozemní 41 719,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 487,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 71 782,38

8 - Trubní vedení 37 585,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 527 511,23

997 - Přesun sutě 51 738,77

998 - Přesun hmot 193 104,37

VRN4 - Inženýrská činnost 56 174,69

SO 04 - Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Strana 49 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 666 218,98

D 1 Zemní práce 75 007,20

1 K 113107131

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s

naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy

M2 33,660 556,80 18 741,89 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu

prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113107131

VV " ""` ``odstranění povrchu ve směru ul. Žatecká`

VV A2 3.3\*(5.4+1.6\*1.5\*2) 33,660

VV B2 "Celkem: "33.66 33,660

2 K 131251103

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině

třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3

M3 56,800 262,67 14 919,66 CS ÚRS 2022 02

PP

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50

do 100 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/131251103

VV " ""` ``svahovaný výkop za nábřežními zdmi, odměřeno z dwg`

VV A3 3.2\*(5.4+7.55+1.6\*1.5\*2) 56,800

VV B3 "Celkem: "56.8 56,800

3 K 16275111R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 56,800 432,55 24 568,84 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

4 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 27,140 122,69 3 329,81 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

VV " ""` ``zásyp před mostem, odměřeno z dwg`

VV A5 1.85\*(5.4+7.55+2\*0.86) "pláň zhutnit na 30 MPa 27,140

VV B5 "Celkem: "27.1395 27,140

5 K 10364100R Zemina vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133 T 48,852 275,26 13 447,00 R-položka

PP Zemina vhodná pro stavbu zemního tělesa dle ČSN 73 6133

VV A1 " "27.14\*1.8 "Přepočtené koeficientem množství 48,852

VV B1 "Celkem: "48.852 48,852

D 2 Zakládání 135 547,79

6 K 212341111 Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem M3 5,180 3 685,06 19 088,61 CS ÚRS 2022 02

PP Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/212341111

VV " ""` ``kolem drenážní trubky`

VV A6 0.4\*(5.4+7.55) 5,180

VV B6 "Celkem: "5.18 5,180

7 K 212792312 Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150 M 15,950 271,89 4 336,65 CS ÚRS 2022 02

PP Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 150

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 04 - Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)

Strana 50 z 140

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/212792312

VV A7 " "5.4+7.55+2\*1.5 15,950

VV B7 "Celkem: "15.95 15,950

8 K 274321118

Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C

30/37

M3 5,800 4 887,20 28 345,76 CS ÚRS 2022 02

PP Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/274321118

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: beton C 30/37 XF4, XD3"

VV " ""` ``viz příloha tvar a výztuž úložných prahů`

VV A8 5.8 5,800

VV B8 "Celkem: "5.8 5,800

9 K 274354111 Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení M2 27,980 2 022,29 56 583,67 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/274354111

VV " ""` ``úložné prahy`

VV A9 2.0\*(5.4+7.55)+1.0\*0.52\*4 27,980

VV B9 "Celkem: "27.98 27,980

10 K 274354211 Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění M2 27,980 337,05 9 430,66 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/274354211

11 K 274361116 Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 T 0,620 28 649,09 17 762,44 CS ÚRS 2022 02

PP Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/274361116

VV " ""` ``viz výkres tvaru a výztuže úložných prahů`

VV A11 81\*(2.58+1.83+1.39)\*0.89\*1.01/1000 "pozice 101,102,103 0,422

VV B11 17\*(5.4+7.55)\*0.89\*1.01/1000 "pozice 104 0,198

VV C11 "Celkem: "0.42230322+0.197892835 0,620

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 98 431,06

12 K 317171126 Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu KUS 24,000 202,23 4 853,52 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317171126

VV A12 " "12\*2 24,000

VV B12 "Celkem: "24 24,000

13 K 317321118 Římsy ze železového betonu C 30/37 M3 1,800 4 887,20 8 796,96 CS ÚRS 2022 02

PP Římsy ze železového betonu C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317321118

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: beton C 30/37 XF4, XD3"

VV " ""` ``viz příloha Tvaru a výztuž říms`

VV A13 1.8 1,800

VV B13 "Celkem: "1.8 1,800

14 K 317353121 Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů M2 6,781 1 685,24 11 427,61 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317353121

VV A14 " "(8.34+2.13+6.635+8.4\*2)\*0.2 6,781

VV B14 "Celkem: "6.781 6,781

15 K 317353221 Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů M2 6,781 505,57 3 428,27 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317353221

16 K 317361116 Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 T 0,180 28 649,09 5 156,84 CS ÚRS 2022 02

Strana 51 z 140

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

PP Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317361116

VV " ""` ``viz příloha Tvar a výztuž říms`

VV A16 0.18 0,180

VV B16 "Celkem: "0.18 0,180

17 K 317661142 Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm M 1,800 730,27 1 314,49 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317661142

VV " ""` ``dilatační spáry říms`

VV A17 (0.2+0.5+0.2)\*2 1,800

VV B17 "Celkem: "1.8 1,800

18 K 348101230R Osazení vjezdové brány dvoukřídlé na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2 KUS 1,000 16 852,41 16 852,41 R-položka

PP Osazení vjezdové brány dvoukřídlé na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2

19 K 55342348R Brána vjezdová dvoukřídlá z ocelových trubek, 5x1,3m, vč. povrchové úpravy a kování, uzamykatelná KPL 1,000 33 704,81 33 704,81 R-položka

PP Brána vjezdová dvoukřídlá z ocelových trubek, 5x1,3m, vč. povrchové úpravy a kování, uzamykatelná

VV " ""` ``podrobnosti viz výkres D.4.06`

VV A21 1 1,000

VV B21 "Celkem: "1 1,000

20 K 388995211 Chránička kabelů v římse z trub HDPE do DN 80 M 16,690 102,24 1 706,39 CS ÚRS 2022 02

PP Chránička kabelů v římse z trub HDPE do DN 80

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/388995211

VV A19 " "8.2+8.49 "chránička d63 16,690

VV B19 "Celkem: "16.69 16,690

21 K 977141118 Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm KUS 48,000 149,42 7 172,16 CS ÚRS 2022 02

PP Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977141118

VV " ""` ``dodatečné kotvení zábradlí`

VV A22 12\*4 48,000

VV B22 "Celkem: "48 48,000

22 K 54879444R Kotevní šroub nerez A4 pro chemickou kotvu M16x180mm, 2x matice, PE krytka KUS 48,000 83,70 4 017,60 R-položka

PP Kotevní šroub nerez A4 pro chemickou kotvu M16x180mm, 2x matice, PE krytka

D 4 Vodorovné konstrukce 370 129,49

23 K 421321128 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37 M3 26,800 4 887,20 130 976,96 CS ÚRS 2022 02

PP Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/421321128

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: beton C30/37 XF4, XD3"

VV " ""` ``viz příloha tvar a výztuž nosné konstrukce`

VV A24 26.8 26,800

VV B24 "Celkem: "26.8 26,800

24 K 421361226 Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu T 2,750 28 649,09 78 785,00 CS ÚRS 2022 02

PP Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/421361226

VV " ""` ``viz příloha Tvar a výztuž nosné konstrukce`

VV A25 2.75 2,750

VV B25 "Celkem: "2.75 2,750

25 K 421955112 Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek M2 60,146 1 348,19 81 088,24 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/421955112

VV " ""` ``podhled nosné konstrukce`

VV A26 6.72\*(5.4+7.15)/2 42,168

VV "`svislé plochy`

VV B26 0.53\*(8.4+2.13+6.455+0.32) 9,172

Strana 52 z 140

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

VV C26 0.68\*(5.4+7.55) 8,806

VV D26 "Celkem: "42.168+9.17165+8.806 60,146

26 K 421955212 Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek M2 60,146 698,81 42 030,63 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění na mostní skruži odstranění bednění z překližek

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/421955212

27 K 451476121 Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva M2 6,478 2 415,51 15 647,67 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm první vrstva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451476121

VV " ""` ``viz D.4.03 - příčný řez - polymerbeton `

VV A28 (0.14\*2+0.22)\*(5.4+7.555) 6,478

VV B28 "Celkem: "6.4775 6,478

28 K 27241018 deska vytlačovaná HDPE tl 10mm M2 3,012 1 168,43 3 519,31 CS ÚRS 2022 02

PP deska vytlačovaná HDPE tl 10mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/27241018

VV " ""` ``viz výkres D.4.03 přiložení na plastbeton`

VV A23 0.12\*(5.4+7.15)\*2 "elektroizolační desky 3,012

VV B23 "Celkem: "3.012 3,012

29 K 451476122 Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva M2 6,478 2 112,17 13 682,64 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní, tloušťky do 10 mm každá další vrstva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451476122

VV A29 " "(0.14\*2+0.22)\*(5.4+7.555) 6,478

VV B29 "Celkem: "6.4775 6,478

30 K 457311114 Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15 M3 0,955 4 606,32 4 399,04 CS ÚRS 2022 02

PP Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457311114

VV " ""` ``viz výkres D.4.02`

VV A30 0.0737\*(5.4+7.555) "podkl.beton drenáže 0,955

VV B30 "Celkem: "0.9547835 0,955

D 5 Komunikace pozemní 41 719,28

31 K 564931512 Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm M2 74,415 98,87 7 357,41 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/564931512

VV " ""` ``fr. 0-32`

VV A31 3.3\*(5.4+7.55+1.6\*1.5\*4) 74,415

VV B31 "Celkem: "74.415 74,415

32 K 564962111

Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po

zhutnění tl. 200 mm

M2 74,415 461,76 34 361,87 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/564962111

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 7 487,36

33 K 628611131

Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný

OS-C (OS 4)

M2 12,018 471,87 5 670,93 CS ÚRS 2022 02

PP Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/628611131

VV " ""` ``ochranný nátěr říms`

VV A33 (2.133+6.635+8.4)\*(0.2+0.5) 12,018

VV B33 "Celkem: "12.0176 12,018

34 K 632481213 Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie M2 13,473 134,82 1 816,43 CS ÚRS 2022 02

PP Separační vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/632481213

VV " ""` ``viz výkres D.4.03`

VV A34 (5.4+7.555)\*1.04 "separační folie 13,473

VV B34 "Celkem: "13.4732 13,473

Strana 53 z 140

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

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 71 782,38

54 K 711111131R

Přímopojížděná izolace mostovky z methyl-methakrylátové pryskyřice založené na potěru kombinovaného s

agregátem a tmelem. Dodávka a montáž

M2 50,000 798,80 39 940,00 R-položka

PP

Přímopojížděná izolace mostovky z methyl-methakrylátové pryskyřice založené na potěru kombinovaného s agregátem a tmelem. Dodávka a

montáž

VV " ""` ``viz výkres D.4.02 - dodávka uceleného systému dodavatele`

VV A38 50 "plocha odečtena z dwg 50,000

VV B38 "Celkem: "50 50,000

55 K 711111002

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem

asfaltovým

M2 28,490 235,93 6 721,65 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711111002

VV A37 " "2.2\*(5.4+7.55) 28,490

VV B37 "Celkem: "28.49 28,490

56 K 11163152 lak hydroizolační asfaltový T 0,011 78 644,57 865,09 CS ÚRS 2022 02

PP lak hydroizolační asfaltový

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/11163152

VV A35 " "28.49\*0.00039 "Přepočtené koeficientem množství 0,011

VV B35 "Celkem: "0.0111111 0,011

57 K 711142559 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S M2 28,490 292,11 8 322,21 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711142559

VV A39 " "2.2\*(5.4+7.55) 28,490

VV B39 "Celkem: "28.49 28,490

58 K 62853003

pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo

jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu

M2 34,786 450,52 15 671,79 CS ÚRS 2022 02

PP

pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním

posypem na horním povrchu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/62853003

VV A36 " "28.49\*1.221 "Přepočtené koeficientem množství 34,786

VV B36 "Celkem: "34.78629 34,786

59 K 998711101

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

T 0,164 1 595,36 261,64 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711101

D 8 Trubní vedení 37 585,36

35 K 891315111 Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 150 KUS 2,000 547,14 1 094,28 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 150

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/891315111

VV A41 " "2 "vyústění drenáže 2,000

VV B41 "Celkem: "2 2,000

36 K HL7150 Koncová - "žabí" klapka DN160 s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí KUS 2,000 18 245,54 36 491,08 R položka

PP Koncová - "žabí" klapka DN160 s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 527 511,23

37 K 911121111R

Montáž zábradlí ocelového přichyceného na chemickou kotvu (kotvy v samostatné položce) do betonového

podkladu

M 16,560 3 690,68 61 117,66 R-položka

PP Montáž zábradlí ocelového přichyceného na chemickou kotvu (kotvy v samostatné položce) do betonového podkladu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: vč. vyrovnávací zálivky pod patní plechy zábradlí, dodání zábradlí ve specifikaci"

38 K 74910602R zábradlí kovové trubkové třímadlové na patních deskách vč. povrchové úpravy - výroba, dodávka a montáž KG 347,760 175,75 61 118,82 R-položka

PP zábradlí kovové trubkové třímadlové na patních deskách vč. povrchové úpravy - výroba, dodávka a montáž

Strana 54 z 140

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: přesná specifikace zábradlí a povrchové úpravy viz výkres zábradlí materiál S235 JR třída provedení kce EXC2 dle ČSN

EN 1090-2 povrchová úprava typ IIIa dle TKP 19 MD ČR zámečnický výrobek řešen dodavatelskou dokumentací"

VV " ""` ``viz výkres D.4.06 - 21 kg/m zábradlí`

VV A44 (8.2+8.36)\*21.0 347,760

VV B44 "Celkem: "347.76 347,760

39 K 919726124 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 M2 32,388 49,43 1 600,94 CS ÚRS 2022 02

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919726124

VV " ""` ``viz výkres D.4.02 - ochr. geotextilie 600 g/m2`

VV A46 2.5\*(5.4+7.555) 32,388

VV B46 "Celkem: "32.3875 32,388

40 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 2,721 393,22 1 069,95 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

VV " ""` ``viz výkres D.4.03 - měkčený plast - bednění spáry`

VV A47 (5.4+7.555)\*0.21 2,721

VV B47 "Celkem: "2.72055 2,721

41 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 12,955 730,27 9 460,65 CS ÚRS 2022 02

PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

VV " ""` ``viz výkres D.4.03 vč. těsnícího profilu`

VV A48 5.4+7.555 "trvale pružný tmel 12,955

VV B48 "Celkem: "12.955 12,955

42 K 931994151 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm M 12,955 65,39 847,13 CS ÚRS 2022 02

PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994151

VV " ""` ``viz výkres D.4.03 `

VV A49 5.4+7.555 12,955

VV B49 "Celkem: "12.955 12,955

43 K 962051111 Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu M3 6,417 10 549,61 67 696,85 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/962051111

VV " ""` ``ubourání nábřežních zdí pro nové úložné prahy`

VV A50 0.6\*1.0\*5.04 3,024

VV B50 1.15\*1.0\*(0.4+2.55) 3,393

VV C50 "Celkem: "3.024+3.3925 6,417

44 K 963051111 Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu M3 14,184 10 549,61 149 635,67 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/963051111

45 K 966075211 Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg KG 310,000 16,40 5 084,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného, hmotnosti do 50 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/966075211

VV " ""` ``odhad 20kg/mb`

VV A52 20\*7.75\*2 310,000

VV B52 "Celkem: "310 310,000

46 K 977151124

Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb,

kamene) průměru přes 150 do 180 mm

M 2,400 6 145,51 14 749,22 CS ÚRS 2022 02

PP

Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180

mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977151124

VV " ""` ``pro prostup drenážního potrubí nábřežná zdí`

VV A53 1.2\*2 2,400

VV B53 "Celkem: "2.4 2,400

47 K 977212111 Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm M2 17,550 4 482,74 78 672,09 CS ÚRS 2022 02

Strana 55 z 140

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

PP Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/977212111

VV " ""` ``stávají nábřežní zdi pro nové úložné prahy`

VV A54 (5.4+7.55+4\*1.15)\*1.0 17,550

VV B54 "Celkem: "17.55 17,550

48 K 985331115

Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou

průměr výztuže 16 mm

M 41,000 1 842,53 75 543,73 CS ÚRS 2022 02

PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985331115

VV " ""` ``vrty pr. 25 mm pro spřahující výztuž úložných prahů`

VV A55 82\*0.5 "hloubka vrtů 0,5m 41,000

VV B55 "Celkem: "41 41,000

49 K 13021054 tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm T 0,044 20 784,64 914,52 CS ÚRS 2021 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/13021054

VV " ""` ``viz výkres Tvar a výztuž úložných prahů - pozice 105`

VV A43 82\*0.85\*0.62\*1.01/1000 0,044

VV B43 "Celkem: "0.04364614 0,044

D 997 Přesun sutě 51 738,77

50 K 997211611 Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti T 50,036 160,66 8 038,78 CS ÚRS 2022 02

PP Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997211611

VV A56 " "49.726 "železobeton 49,726

VV B56 0.31 "zábradlí 0,310

VV C56 "Celkem: "49.726+0.31 50,036

51 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 60,666 712,30 43 212,39 R-položka

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

VV A57 " "10.94+15.401+34.042+0.242+0.041 60,666

VV B57 "Celkem: "60.666 60,666

52 K 99731251R1 Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora) T 0,310 1 572,89 487,60 R-položka

PP Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu (kovový odpad v majetku investora)

VV A58 " "0.31 "zábradlí 0,310

VV B58 "Celkem: "0.31 0,310

D 998 Přesun hmot 193 104,37

53 K 998212111

Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná

dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m

T 404,424 477,48 193 104,37 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška

mostu do 20 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998212111

D VRN4 Inženýrská činnost 56 174,69

60 K 04300201 Mostní list a hlavní mostní prohlídka KČ 1,000 56 174,69 56 174,69 R-položka

PP Mostní list a hlavní mostní prohlídka

Strana 56 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 191 134,31

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 5 191 134,31 21,00% 1 090 138,21

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 6 281 272,52

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku

Strana 57 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 5 191 134,31

1 - Zemní práce 2 324 603,90

2 - Zakládání 70 790,38

4 - Vodorovné konstrukce 230 863,18

5 - Komunikace pozemní 315 632,52

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 47 531,15

997 - Přesun sutě 11 318,91

998 - Přesun hmot 27 668,68

OST - Ostatní 2 162 725,59

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku

Strana 58 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 191 134,31

D 1 Zemní práce 2 324 603,90

1 K 113151111

Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze silničních panelů

M2 126,000 50,88 6 410,88 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113151111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely se zpětně využijí pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii (58 ks pro SO 05.2)

2 ks, které se nevyužijí v II.etapě mohou sloužit jako rezerva a zůstanou v majetku zhotovitele"

2 K 113152111

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením

na dopravní prostředek z kameniva těženého

M3 31,500 224,92 7 084,98 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva

těženého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113152111

3 K 113311121 Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie M2 168,000 18,56 3 118,08 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113311121

4 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 105,378 219,42 23 122,04 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

zához bude opětovně využit:

124,34m3 - využití v SO 05.2 (II.etapa), dočasně se uloží na mezideponii

26,2 m3 - zához SO 01 (I. etapa)"

5 K 11510120R1 Čerpání vody z jímky KPL 0,700 1 123 493,81 786 445,67 R-položka

PP Čerpání vody z jímky

6 K 122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 M3 1 296,204 81,79 106 016,53 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122251106

7 K 153116111

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

opracování

T 2,594 44 939,75 116 573,71 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116111

SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

Strana 59 z 140

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

8 K 153116112

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

montáž

T 2,594 22 469,88 58 286,87 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116112

9 K 159202200R štětovnice VL 604 T 2,594 50 557,22 131 145,43 R-položka

PP štětovnice VL 604

10 K 153116113

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

demontáž

T 2,594 16 852,40 43 715,13 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116113

11 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 18,340 59,14 1 084,63 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

12 K 162651112

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 1 258,012 139,99 176 109,10 CS ÚRS 2022 02

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 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651112

13 K 162651152

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 87,038 184,03 16 017,60 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651152

14 K 16275111R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 155,764 432,55 67 375,72 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

15 K 171151103

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z

hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

M3 1 296,204 105,38 136 593,98 CS ÚRS 2022 02

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy

těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/171151103

16 K 10364100R Zemina vhodná do násypů T 2 333,167 275,26 642 227,55 R-položka

PP Zemina vhodná do násypů

17 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 168,000 19,50 3 276,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

D 2 Zakládání 70 790,38

18 K 291111111 Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm M3 31,500 1 377,40 43 388,10 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/291111111

19 K 292211111 Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení M3 2,562 5 280,42 13 528,44 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/292211111

20 K 05213011R výřezy tyčové M3 2,562 3 426,66 8 779,10 R-položka

PP výřezy tyčové

21 K 292211112 Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění M3 2,562 1 988,58 5 094,74 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/292211112

D 4 Vodorovné konstrukce 230 863,18

22 K 462512370

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg

M3 105,378 2 190,81 230 863,18 CS ÚRS 2022 02

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Strana 60 z 140

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512370

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

zához bude opětovně využit:

124,34m3 - využití v SO 05.2 (II.etapa)

26,2 m3 - zához SO 01 (I. etapa)

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4

"

D 5 Komunikace pozemní 315 632,52

23 K 584121111R

Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do

200 m2

M2 126,000 770,72 97 110,72 R-položka

PP Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely se zpětně využijí pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii"

24 K 5938100R panel silniční 3,00x1,00x0,215m KUS 42,000 5 202,90 218 521,80 R-položka

PP panel silniční 3,00x1,00x0,215m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pronájem ma opotřebení, panely v majetku zhotovitele "

VV " ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.3`

VV A24 180"m2"/3\*0.7 42,000

VV B24 "Celkem: "42 42,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 47 531,15

25 K 91138114R Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m M 4,200 7 744,24 32 525,81 R-položka

PP Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

svodidlo se zpětně využije pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii"

26 K 911381813 Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m M 4,200 1 640,30 6 889,26 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/911381813

27 K 919726124 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 M2 168,000 48,31 8 116,08 CS ÚRS 2022 02

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919726124

D 997 Přesun sutě 11 318,91

28 K 997221571

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do

1 km

T 65,237 73,03 4 764,26 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221571

29 K 997221579

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost

Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

T 260,949 19,10 4 984,13 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i

započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221579

30 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 0,134 11 720,29 1 570,52 R-položka

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

D 998 Přesun hmot 27 668,68

31 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 143,183 193,24 27 668,68 CS ÚRS 2022 02

Strana 61 z 140

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

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

D OST Ostatní 2 162 725,59

32 K OST\_1 Zřízení a provoz mostního provizoria pro I.etapu prací, včetně souvisejících prací KPL 0,700 3 089 607,98 2 162 725,59 R-položka

PP Zřízení a provoz mostního provizoria pro I.etapu prací, včetně souvisejících prací

Strana 62 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 934 329,27

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 3 934 329,27 21,00% 826 209,15

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 760 538,42

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

SO 05.2 - Ochranná jímka pro II. etapu stavby

Strana 63 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 3 934 329,27

1 - Zemní práce 3 291 125,81

2 - Zakládání 112 551,51

4 - Vodorovné konstrukce 272 405,32

5 - Komunikace pozemní 138 404,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 201,20

997 - Přesun sutě 34 276,21

998 - Přesun hmot 39 364,40

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

SO 05.2 - Ochranná jímka pro II. etapu stavby

Strana 64 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 934 329,27

D 1 Zemní práce 3 291 125,81

1 K 113151111

Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze silničních panelů

M2 174,000 50,88 8 853,12 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113151111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely zůstanou v majetku zhotovitele"

2 K 113152111

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením

na dopravní prostředek z kameniva těženého

M3 43,500 224,92 9 784,02 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva

těženého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113152111

VV " ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5`

VV "`Štěrkopískový podsyp panelové vozovky, tl. 150m`

VV A2 290"m2"\*0.15"m 43,500

VV B2 "Celkem: "43.5 43,500

3 K 113311121 Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie M2 372,000 18,56 6 904,32 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113311121

VV A3 " "372"m2 372,000

VV B3 "Celkem: "372 372,000

4 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 124,340 219,42 27 282,68 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)"

VV A4 " "124.34"m3 124,340

VV B4 "Celkem: "124.34 124,340

5 K 11510120R2 Čerpání vody z jímky KPL 1,000 1 123 493,81 1 123 493,81 R-položka

PP Čerpání vody z jímky

6 K 122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 M3 1 797,160 81,79 146 989,72 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122251106

SO 05.2 - Ochranná jímka pro II. etapu stavby

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

Strana 65 z 140

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

VV " ""` ``odkopávka hrázek`

VV A6 1797.16"m3 1 797,160

VV B6 "Celkem: "1797.16 1 797,160

7 K 153116111

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

opracování

T 4,520 44 939,75 203 127,67 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116111

VV " ""` ``příloha D.1.5.5`

VV "`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně `

VV A7 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

VV B7 "Celkem: "4.5201 4,520

8 K 153116112

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

montáž

T 4,520 22 469,88 101 563,86 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116112

VV " ""` ``příloha D.1.5.3`

VV "`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně `

VV A8 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

VV B8 "Celkem: "4.5201 4,520

9 K 159202200R štětovnice VL 604 T 4,520 50 557,22 228 518,63 R-položka

PP štětovnice VL 604

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

štětovnice se zpětně využijí z I. etapy

materiál zůstane v majetku stavby

"

VV " ""` ``příloha D.1.5.3`

VV "`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně, 50% opotřebení`

VV A10 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

VV B10 "Celkem: "4.5201 4,520

10 K 153116113

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

demontáž

T 4,520 16 852,40 76 172,85 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116113

VV " ""` ``příloha D.1.5.5`

VV "`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně `

VV A9 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

VV B9 "Celkem: "4.5201 4,520

11 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 124,340 59,14 7 353,47 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

VV " ""` ``vod. přemístění kamene do záhozu pro SO 01 (II.etapa)`

VV A11 124.34 124,340

VV B11 "Celkem: "124.34 124,340

12 K 162651112

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 1 797,160 139,99 251 584,43 CS ÚRS 2022 02

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 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651112

VV " ""` ``vodorovné přemístění z mezideponie`

VV A12 (677.7+1119.46)"m3 1 797,160

VV B12 "Celkem: "1797.16 1 797,160

13 K 162651152

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 124,340 184,03 22 882,29 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651152

Strana 66 z 140

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

VV " ""` ``zához, vodorovné přemístění z mezideponie`

VV A13 124.34"m3 124,340

VV B13 "Celkem: "124.34 124,340

14 K 16275111R Vod přemístění výkopku z hor tř těž I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 1 840,660 432,55 796 177,48 R-položka

PP Vod přemístění výkopku z hor tř těž I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV A14 " "1797.16"m3""výkop 1 797,160

VV B14 43.5"m3""ŠP podklad pod panely 43,500

VV C14 "Celkem: "1797.16+43.5 1 840,660

15 K 167151111

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3,

z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 1 797,160 41,84 75 193,17 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151111

VV " ""` ``naložení zeminy na mezideponii, zemina z SO 05.1 (I.etapa)`

VV A15 1797.16"m3 1 797,160

VV B15 "Celkem: "1797.16 1 797,160

16 K 167151113

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3,

z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7

M3 124,340 69,21 8 605,57 CS ÚRS 2022 02

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III,

skupiny 6 a 7

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151113

VV " ""` ``zához, naložení na mezideponii`

VV A16 124.34"m3 124,340

VV B16 "Celkem: "124.34 124,340

17 K 171151103

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z

hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

M3 1 797,160 105,38 189 384,72 CS ÚRS 2022 02

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy

těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/171151103

18 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 372,000 19,50 7 254,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

D 2 Zakládání 112 551,51

19 K 291111111 Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm M3 43,500 1 387,51 60 356,69 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/291111111

VV " ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5`

VV "`Štěrkopískový podsyp panelové vozovky, tl. 150m`

VV A20 0.75"m2"\*58.0"m 43,500

VV B20 "Celkem: "43.5 43,500

20 K 292211111 Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení M3 4,880 5 280,42 25 768,45 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/292211111

VV " ""` ``příloha D.1.5.5`

VV "`Rozepření štětovnicové stěny dřevěnými rozpěrami ze smrkové kulatiny min. dn 240mm po 4000 mm`

VV A21 6.1"m"\*0.05"m2"\*16"ks 4,880

VV B21 "Celkem: "4.88 4,880

21 K 05213011R výřezy tyčové M3 4,880 3 426,66 16 722,10 R-položka

PP výřezy tyčové

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

výřezy se zpětně využijí z I. etapy

materiál zůstane v majetku stavby

"

VV " ""` ``příloha D.1.5.5`

VV "`smrková kulatina min. dn 240mm, 50% opotřebení`

Strana 67 z 140

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

VV A19 6.1"m"\*0.05"m2"\*16"ks 4,880

VV B19 "Celkem: "4.88 4,880

22 K 292211112 Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění M3 4,880 1 988,58 9 704,27 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/292211112

VV " ""` ``příloha D.1.5.5`

VV "`Rozepření štětovnicové stěny dřevěnými rozpěrami ze smrkové kulatiny min. dn 240mm po 4000 mm`

VV A22 6.1"m"\*0.05"m2"\*16"ks 4,880

VV B22 "Celkem: "4.88 4,880

D 4 Vodorovné konstrukce 272 405,32

23 K 46251237R

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg

M3 124,340 2 190,81 272 405,32 CS ÚRS 2022 02

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/46251237R

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

VV " ""` ``příloha D23.1.5.4, D23.1.5.5`

VV "`Zához z lomového kamene bez dodávky kamene`

VV "`dočasné uložení kamenů do záhozu v SO 05.2 s použitím materiálu z SO 05.1`

VV A23 3.0"m2"\*22.0"m"+2.2"m2"\*12.7"m""VPŘ C-C 93,940

VV B23 1.6"m2"\*19.0"m""VPŘ 0-0 30,400

VV C23 "Celkem: "93.94+30.4 124,340

D 5 Komunikace pozemní 138 404,82

24 K 584121111R

Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do

200 m2

M2 174,000 795,43 138 404,82 R-položka

PP Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely se využijí z I. etapy stavby, "

VV " ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5`

VV A24 58"ks"\*3.0"m"\*1.0"m 174,000

VV B24 "Celkem: "174 174,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 46 201,20

25 K 91138114R Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m M 6,000 2 317,77 13 906,62 R-položka

PP Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pronájem a opotřebení - svodidla v majetku zhotovitele

Svodidlo se zpětně využije z I. etapy"

VV " ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5`

VV "`opotřebení materiálu 50%`

VV A25 6"m 6,000

VV B25 "Celkem: "6 6,000

26 K 911381813 Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m M 6,000 2 317,77 13 906,62 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/911381813

Strana 68 z 140

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

svodidlo se zpětně využije z I. etapy

materiál zůstane v majetku stavby"

27 K 919726124 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 M2 372,000 49,43 18 387,96 CS ÚRS 2022 02

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919726124

VV " ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5`

VV A27 4.0"m"\*58.0"m"+14"m"\*10"m 372,000

VV B27 "Celkem: "372 372,000

D 997 Přesun sutě 34 276,21

28 K 997221571

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do

1 km

T 93,196 73,03 6 806,10 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221571

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

materiál využitý z I. etapy stavby - SO 05.1

"

VV A28 " "87.928"t""dovoz panelů z mezideponie 87,928

VV B28 5.268"t""dovoz svodidla z mezideponie 5,268

VV C28 "Celkem: "87.928+5.268 93,196

29 K 997221579

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost

Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

T 372,784 19,10 7 120,17 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i

započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221579

VV A29 " "87.928"t""dovoz panelů z mezideponie 87,928

VV B29 5.268"t""dovoz svodidla z mezideponie 5,268

VV C29 "Celkem: "87.928+5.268 93,196

VV D29 93.196 \* 4"Koeficient množství 372,784

30 K 997221612 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot T 93,196 180,88 16 857,29 CS ÚRS 2022 02

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221612

VV A30 " "58"ks"\*1.516"t/ks""naložení panelů na mezideponii, využije se pro II. etapu stavby 87,928

VV B30 5.268"t""naložení svodidla na mezideponii, využije se pro II. etapu stavby 5,268

VV C30 "Celkem: "87.928+5.268 93,196

31 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 0,298 11 720,29 3 492,65 R-položka

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

VV A31 " "0.298"t""geotextílie 0,298

VV B31 "Celkem: "0.298 0,298

D 998 Přesun hmot 39 364,40

32 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 111,942 351,65 39 364,40 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

Strana 69 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 4 020 856,21

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 4 020 856,21 21,00% 844 379,80

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 4 865 236,01

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

SO 05.3 - Provizorní komunikace 70% z celku

Strana 70 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 4 020 856,21

1 - Zemní práce 1 540 106,90

2 - Zakládání 204 507,01

4 - Vodorovné konstrukce 384 824,48

5 - Komunikace pozemní 1 473 345,95

767 - Konstrukce zámečnické 297 028,54

8 - Trubní vedení 37 704,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 612,11

997 - Přesun sutě 4 538,06

998 - Přesun hmot 36 188,85

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

SO 05.3 - Provizorní komunikace 70% z celku

Strana 71 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 020 856,21

D 1 Zemní práce 1 540 106,90

1 K 113151111

Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze silničních panelů

M2 590,100 50,88 30 024,29 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113151111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely zůstanou v majetku zhotovitele"

2 K 113152111

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením

na dopravní prostředek z kameniva těženého

M3 146,090 224,92 32 858,56 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva

těženého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113152111

3 K 113311121 Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie M2 774,900 18,56 14 382,14 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113311121

4 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 170,520 219,42 37 415,50 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)"

5 K 122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 M3 956,183 81,79 78 206,21 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122251106

6 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 170,520 59,14 10 084,55 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

7 K 16275111R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 1 102,273 432,55 476 788,19 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

8 K 171151103

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z

hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

M3 956,183 105,38 100 762,56 CS ÚRS 2022 02

SO 05.3 - Provizorní komunikace 70% z celku

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce (č.a. 502 616)

Strana 72 z 140

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

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy

těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/171151103

9 K 10364100 zemina pro terénní úpravy - tříděná T 1 721,129 432,55 744 474,35 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - tříděná

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364100

10 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 774,900 19,50 15 110,55 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

D 2 Zakládání 204 507,01

11 K 291111111 Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm M3 146,090 1 399,87 204 507,01 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/291111111

D 4 Vodorovné konstrukce 384 824,48

12 K 451315124 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15 M2 12,600 1 078,55 13 589,73 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315124

13 K 452313131

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C

12/15

M3 0,490 4 606,32 2 257,10 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452313131

14 K 452353101 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí M2 2,800 3 078,37 8 619,44 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452353101

15 K 462512370

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg

M3 170,520 2 113,29 360 358,21 CS ÚRS 2022 02

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512370

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

D 5 Komunikace pozemní 1 473 345,95

16 K 584121112R

Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv

druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2

M2 590,100 772,96 456 123,70 R-položka

PP

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

jednotlivě přes 200 m2

17 K 5938100R panel silniční 3,00x1,00x0,215m KUS 196,700 5 171,44 1 017 222,25 R- položka

PP panel silniční 3,00x1,00x0,215m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

pronájem a opotřebení , panely v majetku zhotovitele "

VV " ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.4, D.1.5.6`

VV A17 (38+42+33"ks")\*0.7 "provizorní komunikace podél břehu 79,100

VV B17 (21+64+39"ks")\*0.7 "manipulační plocha 86,800

VV C17 (26+18"ks")\*0.7 "sjezdová rampa 30,800

VV D17 "Celkem: "79.1+86.8+30.8 196,700

D 767 Konstrukce zámečnické 297 028,54

27 K 76799511R Osazení a montáž ocelových konstrukcí KG 2 277,660 58,87 134 085,84 R-položka

Strana 73 z 140

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

PP Osazení a montáž ocelových konstrukcí

28 K 159202200 štětovnice VL 604 T 0,934 50 557,22 47 220,44 R-položka

PP štětovnice VL 604

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

materiál zůstane v majetku stavby"

29 K 13611248 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule T 1,344 56 174,69 75 498,78 CS ÚRS 2022 02

PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13611248

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

materiál zůstane v majetku stavby"

30 K 76799680D Demontáž ocelových konstrukcí KG 2 277,660 17,66 40 223,48 R-položka

PP Demontáž ocelových konstrukcí

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

ocel zůstane v majetku zhotovitele"

D 8 Trubní vedení 37 704,31

18 K 871373121

Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve

sklonu do 20 % DN 315

M 7,000 1 239,21 8 674,47 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/871373121

19 K 28611143 trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4 M 7,210 1 111,14 8 011,32 CS ÚRS 2022 02

PP trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/28611143

20 K 871395811 Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 M 7,000 560,62 3 924,34 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/871395811

21 K 89481115D Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž KPL 0,700 3 900,77 2 730,54 R-položka

PP Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž vč. obsypu"

22 K 89481115R Šachta PVC DN 600/300 komplet, výška 1,3m KPL 0,700 20 519,49 14 363,64 R-položka

PP Šachta PVC DN 600/300 komplet, výška 1,3m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Šachta PVC DN 600/300 komplet, ŠP podsyp, poklop s odvětráním"

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 42 612,11

23 K 919726124 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 M2 774,900 48,31 37 435,42 CS ÚRS 2022 02

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919726124

24 K 961044111 Bourání základů z betonu prostého M3 2,380 2 175,08 5 176,69 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání základů z betonu prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/961044111

D 997 Přesun sutě 4 538,06

25 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 6,371 712,30 4 538,06 R-položka

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

Strana 74 z 140

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

D 998 Přesun hmot 36 188,85

26 K 998226011

Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo

předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli

T 631,568 57,30 36 188,85 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní

vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998226011

Strana 75 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 17 535,45

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 17 535,45 21,00% 3 682,44

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 21 217,89

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 06b - Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)

Strana 76 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 17 535,45

1 - Zemní práce 17 535,45

SO 06b - Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Strana 77 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 17 535,45

D 1 Zemní práce 17 535,45

1 K 112251101 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm KUS 8,000 444,90 3 559,20 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112251101

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

vlastník Povodí Ohře, s.p."

VV " ""` ``I. Etapa výstavby`

VV A1 1"ks""č. 3, jasan ztepilý, vícekmen, dn 300 mm 1,000

VV B1 1"ks""č. 7, vrba křehká, dn 160 mm 1,000

VV C1 1"ks""č. 8, vrba křehká, dn 290 mm 1,000

VV D1 1"ks""č. 12, vrba, vícekmen, dn 250 mm 1,000

VV E1 1"ks""č. 13, jasan ztepilý, vícekmen, 120 mm 1,000

VV F1 1"ks""č. 14, vrba, dn 180 mm 1,000

VV G1 1"ks""č. 15, vrba, dn 170 mm 1,000

VV H1 1"ks""č. 16, vrba, dn 140 mm 1,000

VV I1 "Celkem: "1+1+1+1+1+1+1+1 8,000

2 K 112251102 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm KUS 3,000 842,62 2 527,86 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112251102

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

vlastník Povodí Ohře, s.p."

VV " ""` ``I. Etapa výstavby`

VV A2 1"ks""č. 1, bez černý, vícekmen, dn 310 mm 1,000

VV B2 1"ks""č. 6, vrba křehká, vícekmen, dn 460 mm 1,000

VV C2 1"ks""č. 10, vrba křehká, dn 390 mm 1,000

VV D2 "Celkem: "1+1+1 3,000

3 K 112251103 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm KUS 4,000 1 348,19 5 392,76 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112251103

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

vlastník Povodí Ohře, s.p."

VV " ""` ``I. Etapa výstavby`

VV A3 1"ks""č. 2, vrba křehká, vícekmen, dn 600 mm 1,000

VV B3 1"ks""č. 5, vrba křehká, vícekmen, dn 540 mm 1,000

VV C3 1"ks""č. 9, vrba křehká, vícekmen, dn 560 mm 1,000

VV D3 1"ks""č. 11, vrba, vícekmen, dn 580 mm 1,000

VV E3 "Celkem: "1+1+1+1 4,000

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 06b - Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)

Strana 78 z 140

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

4 K 112251104 Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm KUS 1,000 2 123,40 2 123,40 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/112251104

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

vlastník Povodí Ohře, s.p."

VV " ""` ``I. Etapa výstavby`

VV A4 1"ks""č. 4, vrba křehká, vícekmen, dn 800 mm 1,000

VV B4 "Celkem: "1 1,000

5 K 16230152R Vodorovné přemístění odstraněných pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy KPL 1,000 3 932,23 3 932,23 R-položka

PP Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví, kmenů a pařezů stromů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy

Strana 79 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 201 990,95

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 201 990,95 21,00% 42 418,10

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 244 409,05

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 06c - Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)

Strana 80 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 201 990,95

1 - Zemní práce 195 878,92

998 - Přesun hmot 6 112,03

SO 06c - Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Strana 81 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 201 990,95

D 1 Zemní práce 195 878,92

1 K 183101314

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do

1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3

KUS 40,000 305,59 12 223,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125

m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/183101314

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV "`jamky 0,5 x 0,5 x 0,4 m=0,1m3`

VV A7 40"ks 40,000

2 K 10321100 zahradní substrát pro výsadbu VL M3 4,000 561,75 2 247,00 CS ÚRS 2022 02

PP zahradní substrát pro výsadbu VL

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10321100

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - kompost"

VV " ""` ``jamky 0,5 x 0,5 x 0,4 m=0,1m3`

VV A5 40"ks"\*0.1"m3""počet stromů \* jamka 0,1 m3 4,000

VV B5 "Celkem: "4 4,000

3 K 184102114

Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru

balu přes 400 do 500 mm

KUS 40,000 388,73 15 549,20 CS ÚRS 2022 02

PP Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184102114

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A8 15"ks""dub letní (Quercus robur) 15,000

VV B8 10"ks""jilm vaz (Ulmus laevis) 10,000

VV C8 10"ks""jilm habrolistý (Ulmus minor) 10,000

VV D8 5"ks""javor mléč (Acer platanoides) 5,000

VV E8 "Celkem: "15+10+10+5 40,000

4 K 02650520R dub letní (Quercus robur) KUS 15,000 3 932,23 58 983,45 R-položka

PP dub letní (Quercus robur)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm"

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A2 15"ks""dub letní (Quercus robur) 15,000

5 K 02650493R jilm vaz (Ulmus laevis) KUS 10,000 2 808,73 28 087,30 R-položka

PP jilm vaz (Ulmus laevis)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm"

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

SO 06c - Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)

Strana 82 z 140

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

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A1 10"ks""jilm vaz (Ulmus laevis) 10,000

6 K 02650525R jilm habrolistý (Ulmus minor) KUS 10,000 2 808,73 28 087,30 R-položka

PP jilm habrolistý (Ulmus minor)

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm"

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A3 10"ks""jilm habrolistý (Ulmus minor) 10,000

7 K 02650526R Javor klen (Acer pseudoplatanus), 14-16 cm KUS 5,000 4 381,63 21 908,15 R-položka

PP Javor klen (Acer pseudoplatanus), 14-16 cm

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Stromky určené pro náhradní výsadbu budou mít ve výšce 1 m obvod min. 12 cm"

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A4 5"ks""javor mléč (Acer platanoides) 5,000

8 K 184215113 Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m KUS 40,000 113,47 4 538,80 CS ÚRS 2022 02

PP Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184215113

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A9 40"ks 40,000

9 K 60591255 kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m KUS 40,000 238,18 9 527,20 CS ÚRS 2022 02

PP kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/60591255

10 K 18481312R Ochrana dřevin před okusem plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5 - montáž KUS 40,000 30,33 1 213,20 R-položka

PP Ochrana dřevin před okusem plastovou chráničkou v rovině a svahu do 1:5 - montáž

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A10 40"ks 40,000

11 K R\_1 plastová chránička proti okusu výšky 120 cm - dodávka KUS 40,000 33,70 1 348,00 R-položka

PP plastová chránička proti okusu výšky 120 cm - dodávka

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Plastová chránička proti okusu - výška 120 cm, délka chráničky 50 cm, vhodná pro kmeny do průměru 14 cm"

VV " ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň `

VV A17 40"ks 40,000

12 K 184816111 Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici KUS 40,000 22,69 907,60 CS ÚRS 2022 02

PP Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184816111

VV " ""` ``0,05 kg na rostlinu`

VV A11 40"ks 40,000

VV B11 "Celkem: "40 40,000

13 K M2519115 tabletové hnojivo, např. Silvamix A25 KG 2,000 204,48 408,96 R-položka

PP tabletové hnojivo, např. Silvamix A25

VV " ""` ``0,05 kg na rostlinu`

VV A16 40"ks"\*0.05"kg/rostlinu 2,000

VV B16 "Celkem: "2 2,000

14 K 184911111 Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu KUS 40,000 40,90 1 636,00 CS ÚRS 2022 02

PP Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184911111

15 K 184911421 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 M2 31,400 49,55 1 555,87 CS ÚRS 2022 02

PP Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184911421

VV A13 " "40"ks"\*(3.14\*0.5\*0.5) 31,400

VV B13 "Celkem: "31.4 31,400

Strana 83 z 140

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

16 K 10391100 kůra mulčovací VL M3 3,140 786,45 2 469,45 CS ÚRS 2022 02

PP kůra mulčovací VL

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10391100

VV A6 " "40"ks"\*(3.14\*0.5\*0.5) \*0.1 3,140

VV B6 "Celkem: "3.14 3,140

17 K 185804311 Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 M3 9,600 540,40 5 187,84 CS ÚRS 2022 02

PP Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/185804311

VV A14 " "40"ks"\*8\*0.03"m3""8x za rok 30 l na strom 9,600

VV B14 "Celkem: "9.6 9,600

D 998 Přesun hmot 6 112,03

18 K 998231311 Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m T 4,991 1 224,61 6 112,03 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998231311

Strana 84 z 140

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 727 476,88

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 727 476,88 21,00% 362 770,14

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 090 247,02

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

VON\_1 - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)

Strana 85 z 140

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 727 476,88

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 834 299,30

VRN3 - Zařízení staveniště 646 008,94

VRN4 - Inženýrská činnost 179 759,01

VRN9 - Ostatní náklady 67 409,63

VON\_1 - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Strana 86 z 140

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 727 476,88

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 834 299,30

1 K 012002000-1 Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 04 KPL 1,000 33 704,81 33 704,81

PP Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 04

2 K 012002000-2 Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 01,03 a PS 01 KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 01,03 a PS 01

3 K 01220300R Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží KPL 1,000 227 612,65 227 612,65

PP Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží

4 K 013002000-1 Projektové práce - VTD, RDS - SO 04 KPL 1,000 112 349,38 112 349,38

PP Projektové práce - VTD, RDS - SO 04

5 K 013002000-2 Projektové práce - PDPS - SO 04 KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Projektové práce - PDPS - SO 04

6 K 01320300R Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí

7 K 013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby KPL 1,000 337 048,14 337 048,14

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

dokumentace skutečného provedení - 2x paré tištěné, 1x CD ve formátu dwg

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“. "

D VRN3 Zařízení staveniště 646 008,94

8 K 03120300R Zařízení staveniště, zřízení a odstranění, vč. uvedení pozemků do původního stavu KPL 1,000 449 397,52 449 397,52

PP Zařízení staveniště, zřízení a odstranění, vč. uvedení pozemků do původního stavu

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

VON\_1 - Vedlejší a ostatní náklady (č.a. 502 616)

Strana 87 z 140

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Zařízení staveniště a uvedení do původního stavu

- Náklady na stavební buňky - buňka vedoucího staveniště, šatny po celou dobu výstavby

- Sklad na strojírenské komponenty

- Rozvody elektro pro ZS

- Přípojka vody a likvidace odpadní vody

- Oplocení staveniště

- Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště"

9 K 03240300R Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kabel na mostě"

10 K 034403000 DIO a související dopravní značení na staveništi po celou dobu výstavby KPL 1,000 28 087,35 28 087,35

PP DIO a související dopravní značení na staveništi po celou dobu výstavby

11 K 03920300R Čištění komunikací KPL 1,000 112 349,38 112 349,38

PP Čištění komunikací

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po celou dobu výstavby nutné"

D VRN4 Inženýrská činnost 179 759,01

12 K 04140300R Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO KPL 1,000 28 087,35 28 087,35

PP Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO

13 K 04250301R Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu KPL 1,000 8 426,20 8 426,20

PP Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu

14 K 04250302R Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu KPL 1,000 8 426,20 8 426,20

PP Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu

15 K 04290300R Zpracování kontrolního a zkušebního plánu KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Zpracování kontrolního a zkušebního plánu

16 K 04319400R Zkoušky KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Zkoušky

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Rozsah specifikován v příloze D.4.1"

17 K 043203000 Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení - SO 02 KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení - SO 02

18 K 04400200R Plán kontrol a jakosti KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Plán kontrol a jakosti

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Rozsah specifikován v příloze D.4.1"

D VRN9 Ostatní náklady 67 409,63

19 K 09150402R Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla

20 K 09150403R Pasportizace objektů KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Pasportizace objektů

P

Poznámka k položce:

Strana 88 z 140

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

21 K 09150404R Součinnost při výkonu TBD KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Součinnost při výkonu TBD

22 K 092\_R1 Sledování deformací způsobených technickou seismicitou na LB v průběhu výstavby KPL 1,000 33 704,81 33 704,81

PP Sledování deformací způsobených technickou seismicitou na LB v průběhu výstavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

položka obsahuje montáž, demontáž, provoz zařízení po dobu výstavby, a ostatní naklady jako nájem, vyhodnocení apod."

Strana 89 z 140

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 1. 8. 2023

Kód Popis MJ Výměra

PS 01 Stavidlový uzávěr (č.a. 502 029)

A1 A1 1,000

" ""` ``výkresová část D.2.` 0,000

"`kompletní výroba konstrukce` 0,000

A1 1"kpl 1,000

A2 A2 1,000

" ""` ``výkresová část D.2.` 0,000

"`kompletní výroba konstrukce` 0,000

A2 1"kpl 1,000

A3 A3 1,000

" ""` ``výkresová část D.2.` 0,000

"`kompletní výroba konstrukce` 0,000

A3 1"kpl 1,000

A4 A4 1,000

" ""` ``výkresová část D.2.` 0,000

"`doprava na místo stavby, osazení na místě, včetně rektifikace` 0,000

A4 1"kpl 1,000

A5 A5 1,000

" ""` ``výkresová část D.2.` 0,000

"`doprava na místo stavby, osazení na místě, odzkoušení` 0,000

A5 1"kpl 1,000

A6 A6 1,000

" ""` ``výkresová část D.2.` 0,000

"`jeřábnické pÁce včetně techniky, břemeno do 500 kg s vyložením do 10m ` 0,000

A6 1"kpl 1,000

A7 A7 1,000

" ""` ``výkresová část D.2.` 0,000

"`jeřábnické prÁce včetně techniky, břemeno do 2000 kg s vyložením do 8 m ` 0,000

SoD502616

Jez na Ohři (Kadaň – dolní)

Strana 90 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A7 1"kpl 1,000

B1 B1 1,000

B1 "Celkem: "1 1,000

B2 B2 1,000

B2 "Celkem: "1 1,000

B3 B3 1,000

B3 "Celkem: "1 1,000

B4 B4 1,000

B4 "Celkem: "1 1,000

B5 B5 1,000

B5 "Celkem: "1 1,000

B6 B6 1,000

B6 "Celkem: "1 1,000

B7 B7 1,000

B7 "Celkem: "1 1,000

SO 01 Rekonstrukce jezu (č.a. 502 616)

A10 A10 1 551,800

A10 " "1551.8"m3""výkop 1 551,800

A11 A11 782,023

A11 " "782.023"m3""kamenný zához 782,023

A12 A12 647,730

" ""` ``příloha D12.1.1.2, D12.1.1.3, D12.1.1.4, D12.1.1.5` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A12 647.73"0 647,730

A13 A13 49,000

" ""` ``příloha D.1.1.9` 0,000

"`bednění z trubek PE DN 50 osazeno při betonáži, před osazením trnu se odstraní` 0,000

A13 196"ks"\*0.25"m 49,000

A15 A15 2,120

" ""` ``příloha D15.1.1.2, D15.1.1.4, D15.1.1.9` 0,000

"`nové tvarové kameny rozměr kvádru: (0,53\*0,4\*0,25m)\*40ks` 0,000

A15 40"ks"\*0.53\*0.4\*0.25 2,120

A17 A17 30,268

" ""` ``příloha D.1.1.6` 0,000

Strana 91 z 140

Kód Popis MJ Výměra

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A17 10.5"0"+21.56"m"\*0.8"m"+4.2"m"\*0.6"m""(blok I) 30,268

A18 A18 68,992

" ""` ``příloha D.1.1.6` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A18 21.56"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok I) 68,992

A19 A19 49,588

" ""` ``příloha D.1.1.6` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A19 21.56"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok I) 49,588

A23 A23 105,485

" ""` ``příloha D.1.1.7` 0,000

"`I. a II. Etapa výstavby` 0,000

A23 105484.72"kg"/1000 105,485

A24 A24 2,120

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9` 0,000

"`nové tvarové kameny (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) rozměr kvádru: (0,53\*0,4\*0,25m)\*40ks` 0,000

A24 40"ks"\*0.53\*0.4\*0.25 2,120

A26 A26 14,640

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A26 1.83"0"\*8"m""zához v dolní vodě 14,640

A27 A27 74,320

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A27 9.29"0"\*8"m""zához v dolní vodě 74,320

A28 A28 62,100

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5` 0,000

"`I28. Etapa výstavby` 0,000

A28 1.35"0"\*46.0"m""(zához v horní vodě) 62,100

A3 A3 8,704

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9` 0,000

A3 8.704"m3""Rozebrané kamenné zdivo 8,704

A31 A31 101,200

Strana 92 z 140

Kód Popis MJ Výměra

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.3, D.1.1.4, D.1.1.5` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A31 2.2"m"\*46.0"m""zához v horní vodě 101,200

A32 A32 220,320

" ""` ``příloha D32.1.1.2, D32.1.1.3, D32.1.1.4, D32.1.1.5` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A32 5.4"0"\*40.8"m""zához v horní vodě 220,320

A34 A34 16,100

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A34 16.1"0""(mezi bloky I-SO 02) 16,100

A37 A37 0,423

" ""` ``D.1.1.8 DETAIL C37` 0,000

"`Ocelové spřahovací lišty, navařené k štětovnicové stěně` 0,000

A37 423"kg"/1000 0,423

A38 A38 0,038

" ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL D` 0,000

"`Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štětovnicové stěně` 0,000

A38 37.68"kg"/1000 0,038

A4 A4 8,704

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9` 0,000

A4 8.704"m3""Rozebrané kamenné zdivo 8,704

A40 A40 1,200

" ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL D` 0,000

"`Ocelové těsnící lišty pro ukončení dilatačních pásů, navařené k štětovnicové stěně` 0,000

A40 1.2"kg 1,200

A42 A42 0,016

" ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL F` 0,000

"`kotva dn 10 mm pro ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu ` 0,000

"`dl. 300mm` 0,000

A42 87"ks"\*0.30"m"\*0.617"kg/m"/1000 0,016

A44 A44 0,193

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9` 0,000

"`osazení tvarového kamene na koruně jezu` 0,000

Strana 93 z 140

Kód Popis MJ Výměra

"`kotevní trny z betonářské výztuže dn 20 mm` 0,000

A44 196"ks"\*0.4"m"\*2.46"kg/m"/1000 0,193

A45 A45 16,100

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A45 16.1"0""(mezi bloky I-SO 02) 16,100

A47 A47 6,100

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.5, D.1.1.8` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A47 5.3+0.8"m""(mezi bloky I-II) 6,100

A48 A48 10,800

" ""` ``příloha D48.1.1.2, D48.1.1.5, D48.1.1.8` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A48 10.0+0.8"m""(mezi bloky I-SO 02) 10,800

A49 A49 196,000

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9` 0,000

"`osazení tvarového kamene na koruně jezu` 0,000

"`kotevní trny z betonářské výztuže osazené do cem. malty` 0,000

A49 196"ks 196,000

A50 A50 196,000

" ""` ``příloha D.1.1.2, D.1.1.4, D.1.1.9` 0,000

"`úprava původních kamenů, vrty dn 28mm hl. 130mm` 0,000

A50 196"ks 196,000

A51 A51 26,520

" ""` ``Bourání kamenného obkladu tělesa jezu ` 0,000

"`příloha D51.1.1.10, D51.1.1.11, D51.1.1.12, D51.1.1.13` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A51 0.6"0"\*44.2"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 26,520

A53 A53 50,000

" ""` ``příloha D53.1.1.2, D53.1.1.3, D53.1.1.4` 0,000

A53 50"0""(silnovrstvá sance desky vývaru u MVE) 50,000

A54 A54 3,536

" ""` ``příloha D54.1.1.10, D54.1.1.11, D54.1.1.14, D54.1.1.15` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

Strana 94 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A54 0.08"0"\*44.2"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 3,536

A55 A55 8,700

" ""` ``příloha D.1.1.8 DETAIL F` 0,000

"`kotva dn 10 mm pro ocelové pásnice pro uchycení rohového dilatačního pásu ` 0,000

"`vrty hl. 100mm` 0,000

A55 87"ks"\*0.10"m 8,700

A57 A57 91,800

" ""` ``příloha D.1.1.7, D.1.1.8` 0,000

"`Trnování výztuže dn 16mm 6 ks/m2` 0,000

"`II. Etapa výstavby` 0,000

A57 306"ks"\*0.30"m 91,800

A60 A60 14,223

A60 " "14.223"t""bet. deska vývaru, odfrézováním 14,223

A62 A62 20,670

" ""` ``rozebrané kamenné zdivo (tvarový kámen) k zpětnému uložení` 0,000

"`naložení na mezideponii` 0,000

A62 20.67"t 20,670

A7 A7 495,180

" ""` ``příloha D7.1.1.2, D7.1.1.3, D7.1.1.4, D7.1.1.5` 0,000

"`Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A7 495.18"0 495,180

A8 A8 450,330

" ""` ``příloha D8.1.1.2, D8.1.1.3, D8.1.1.4, D8.1.1.5` 0,000

"`Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A8 450.33"0 450,330

A9 A9 61,155

" ""` ``příloha D9.1.1.2, D9.1.1.3, D9.1.1.4, D9.1.1.5` 0,000

"`Nová těsnící stěna, beraněné štětovnice VL 604` 0,000

"`I. Etapa výstavby` 0,000

A9 495.18"0"\*123.5"kg/0"/1000 61,155

B10 B10 1 551,800

B10 "Celkem: "1551.8 1 551,800

Strana 95 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B11 B11 782,023

B11 "Celkem: "782.023 782,023

B12 B12 895,390

"`II. Etapa výstavby` 0,000

B12 895.39"0 895,390

B13 B13 49,000

B13 "Celkem: "49 49,000

B15 B15 8,268

"`původní kameny` 0,000

B15 156"ks"\*0.53\*0.4\*0.25 8,268

B17 B17 27,764

B17 10.5"0"+21.58"m"\*0.8"m""(blok II) 27,764

B18 B18 69,056

B18 21.58"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok II) 69,056

B19 B19 49,634

B19 21.58"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok II) 49,634

B23 B23 105,485

B23 "Celkem: "105.48472 105,485

B24 B24 2,120

B24 "Celkem: "2.12 2,120

B26 B26 14,640

B26 "Celkem: "14.64 14,640

B27 B27 74,320

B27 "Celkem: "74.32 74,320

B28 B28 58,377

B28 1.83"0"\*31.9"m""(zához v dolní vodě) 58,377

B3 B3 8,704

"``80% původních kamenů k zpětnému využití` 0,000

B3 "Celkem: "8.704 8,704

B31 B31 107,730

B31 2.7"m"\*39.9"m""zához v dolní vodě 107,730

B32 B32 311,040

"`II. Etapa výstavby` 0,000

B32 5.4"0"\*57.6"m""zához v horní vodě 311,040

Strana 96 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B34 B34 10,150

B34 10.15"0""(mezi bloky I-II) 10,150

B37 B37 0,423

B37 "Celkem: "0.423 0,423

B38 B38 0,038

B38 "Celkem: "0.03768 0,038

B4 B4 8,704

"``80% původních kamenů k zpětnému využití` 0,000

B4 "Celkem: "8.704 8,704

B40 B40 1,200

B40 "Celkem: "1.2 1,200

B42 B42 0,016

B42 "Celkem: "0.0161037 0,016

B44 B44 0,193

B44 "Celkem: "0.192864 0,193

B45 B45 10,150

B45 10.15"0""(mezi bloky I-II) 10,150

B47 B47 6,100

B47 5.3+0.8"m""(mezi bloky II-III) 6,100

B48 B48 9,000

B48 9.0"m""(mezi bloky VII-SO02) 9,000

B49 B49 196,000

B49 "Celkem: "196 196,000

B50 B50 196,000

B50 "Celkem: "196 196,000

B51 B51 38,760

"`II. Etapa výstavby` 0,000

B51 0.6"0"\*64.6"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 38,760

B53 B53 12,000

B53 12"0""(napojení bloku VI na zeď MVE) 12,000

B54 B54 5,168

"`II. Etapa výstavby` 0,000

B54 0.08"0"\*64.6"m""horní část bet. tělesa jezu s kam. obkladem 5,168

B57 B57 91,800

Strana 97 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B57 "Celkem: "91.8 91,800

B60 B60 189,312

B60 189.312"t""kamenné zdivo 189,312

B62 B62 20,670

B62 "Celkem: "20.67 20,670

B7 B7 600,460

"`II. Etapa výstavby` 0,000

B7 600.46"0 600,460

B8 B8 554,550

"`II. Etapa výstavby` 0,000

B8 554.55"0 554,550

B9 B9 74,157

"`II. Etapa výstavby` 0,000

B9 600.46"0"\*123.5"kg/0"/1000 74,157

C12 C12 1 543,120

C12 "Celkem: "647.73+895.39 1 543,120

C15 C15 10,388

C15 "Celkem: "2.12+8.268 10,388

C17 C17 30,820

C17 7.15"0"+15.78"m"\*1.5"m""(blok VII) 30,820

C18 C18 138,048

C18 "Mezisoučet: "68.992+69.056 138,048

C19 C19 99,222

C19 "Mezisoučet: "49.588+49.634 99,222

C28 C28 120,477

C28 "Mezisoučet: "62.1+58.377 120,477

C31 C31 140,800

"`II. Etapa výstavby` 0,000

C31 2.2"0"\*64.0"m""zához v horní vodě 140,800

C32 C32 531,360

C32 "Celkem: "220.32+311.04 531,360

C34 C34 10,150

C34 10.15"0""(mezi bloky II-III) 10,150

C45 C45 10,150

Strana 98 z 140

Kód Popis MJ Výměra

C45 10.15"0""(mezi bloky II-III) 10,150

C47 C47 8,100

C47 8.1 "m""(mezi bloky VII-VIII) 8,100

C48 C48 19,800

C48 "Celkem: "10.8+9 19,800

C51 C51 65,280

C51 "Celkem: "26.52+38.76 65,280

C53 C53 62,000

C53 "Celkem: "50+12 62,000

C54 C54 8,704

C54 "Celkem: "3.536+5.168 8,704

C60 C60 0,668

C60 (0.576+0.092)"t""vrty pro kotvy 0,668

C7 C7 1 095,640

C7 "Celkem: "495.18+600.46 1 095,640

C8 C8 1 004,880

C8 "Celkem: "450.33+554.55 1 004,880

C9 C9 135,312

C9 "Celkem: "61.15473+74.15681 135,312

D17 D17 45,370

D17 7.15"0"+25.48"m"\*1.5"m""(blok VIII) 45,370

D18 D18 69,056

"`II. Etapa výstavby` 0,000

D18 21.58"m"\*(1.7+1.5"m") "blok III) 69,056

D19 D19 49,634

"`II. Etapa výstavby` 0,000

D19 21.58"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok III) 49,634

D28 D28 86,400

"`II. Etapa výstavby` 0,000

D28 1.35"0"\*64.0"m""(zához v horní vodě) 86,400

D31 D31 127,710

D31 2.7"0"\*47.3"m""zához v dolní vodě 127,710

D34 D34 7,500

D34 7.5"0""(mezi bloky VII-SO02) 7,500

Strana 99 z 140

Kód Popis MJ Výměra

D45 D45 7,500

D45 7.5"0""(mezi bloky VII-SO02) 7,500

D47 D47 8,100

D47 8.1"m""(mezi bloky VIII-IX) 8,100

D60 D60 3 550,012

D60 3550.012"t""betonového tělesa jezu 3 550,012

E17 E17 134,222

E17 "Mezisoučet: "30.268+27.764+30.82+45.37 134,222

E18 E18 69,056

E18 21.58"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok IV) 69,056

E19 E19 49,634

E19 21.58"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok IV) 49,634

E28 E28 86,559

E28 1.83"0"\*47.3"m""(zához v dolní vodě) 86,559

E31 E31 477,440

E31 "Celkem: "101.2+107.73+140.8+127.71 477,440

E34 E34 7,150

E34 7.15"0""(mezi bloky VII-VIII) 7,150

E45 E45 7,150

E45 7.15"0""(mezi bloky VII-VIII) 7,150

E47 E47 43,500

E47 43.5"m""(mezi bloky tělesa jezu 6.1 vývaru) 43,500

E60 E60 0,021

E60 0.021"t""trubky DN 50 0,021

F17 F17 27,764

"`II. Etapa výstavby` 0,000

F17 10.5"0"+21.58"m"\*0.8"m""(blok III) 27,764

F18 F18 66,784

F18 20.87"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok V) 66,784

F19 F19 48,001

F19 20.87"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok V) 48,001

F28 F28 172,959

F28 "Mezisoučet: "86.4+86.559 172,959

F34 F34 7,150

Strana 100 z 140

Kód Popis MJ Výměra

F34 7.15"0""(mezi bloky VIII-IX) 7,150

F45 F45 7,150

F45 7.15"0""(mezi bloky VIII-IX) 7,150

F47 F47 71,900

F47 "Mezisoučet: "6.1+6.1+8.1+8.1+43.5 71,900

F60 F60 3 754,236

F60 "Celkem: "14.223+189.312+0.668+3550.012+0.021 3 754,236

G17 G17 27,764

G17 10.5"0"+21.58"m"\*0.8"m""(blok IV) 27,764

G18 G18 1,600

G18 0.5"m"\*(1.7+1.5"m") "(blok VI) 1,600

G19 G19 1,150

G19 0.5"m"\*(1.2+1.1"m") "(blok VI) 1,150

G28 G28 293,436

G28 "Celkem: "62.1+58.377+86.4+86.559 293,436

G34 G34 32,700

G34 32.7"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 32,700

G45 G45 32,700

G45 32.7"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 32,700

G47 G47 6,100

"`II. Etapa výstavby` 0,000

G47 5.3+0.8"m""(mezi bloky III-IV) 6,100

H17 H17 16,696

H17 20.87"m"\*0.8"m""(blok V) 16,696

H18 H18 206,496

H18 "Mezisoučet: "69.056+69.056+66.784+1.6 206,496

H19 H19 148,419

H19 "Mezisoučet: "49.634+49.634+48.001+1.15 148,419

H34 H34 90,900

H34 "Mezisoučet: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7 90,900

H45 H45 90,900

H45 "Mezisoučet: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7 90,900

H47 H47 6,100

H47 5.3+0.8"m""(mezi bloky IV-V) 6,100

Strana 101 z 140

Kód Popis MJ Výměra

I17 I17 10,900

I17 10.5"0"+0.5"m"\*0.8"m""(blok VI) 10,900

I18 I18 344,544

I18 "Celkem: "68.992+69.056+69.056+69.056+66.784+1.6 344,544

I19 I19 247,641

I19 "Celkem: "49.588+49.634+49.634+49.634+48.001+1.15 247,641

I34 I34 10,150

"`II. Etapa výstavby` 0,000

I34 10.15"0""(mezi bloky III-IV) 10,150

I45 I45 10,150

"`II. Etapa výstavby` 0,000

I45 10.15"0""(mezi bloky III-IV) 10,150

I47 I47 6,100

I47 5.3+0.8"m""(mezi bloky V-VI) 6,100

J17 J17 27,534

J17 7.15"0"+25.48"m"\*0.8"m""(blok VIII) 27,534

J34 J34 10,150

J34 10.15"0""(mezi bloky IV-V) 10,150

J45 J45 10,150

J45 10.15"0""(mezi bloky IV-V) 10,150

J47 J47 8,100

J47 8.1"m""(mezi bloky IX-X) 8,100

K17 K17 27,534

K17 7.15"0"+25.48"m"\*0.8"m""(blok IX) 27,534

K34 K34 10,150

K34 10.15"0""(mezi bloky V-VI) 10,150

K45 K45 10,150

K45 10.15"0""(mezi bloky V-VI) 10,150

K47 K47 8,100

K47 8.1"m""(mezi bloky X-XI) 8,100

L17 L17 20,384

L17 25.48"m"\*0.8"m""(blok X) 20,384

L34 L34 7,150

L34 7.15"0""(mezi bloky IX-X) 7,150

Strana 102 z 140

Kód Popis MJ Výměra

L45 L45 7,150

L45 7.15"0""(mezi bloky IX-X) 7,150

L47 L47 64,500

L47 64.5"m""(mezi bloky tělesa jezu 6.1 vývaru) 64,500

M17 M17 7,150

M17 7.15"0""(blok XI) 7,150

M34 M34 7,150

M34 7.15"0""(mezi bloky X-XI) 7,150

M45 M45 7,150

M45 7.15"0""(mezi bloky X-XI) 7,150

M47 M47 99,000

M47 "Mezisoučet: "6.1+6.1+6.1+8.1+8.1+64.5 99,000

N17 N17 165,726

N17 "Mezisoučet: "27.764+27.764+16.696+10.9+27.534+27.534+20.384+7.15 165,726

N34 N34 52,000

N34 52.0"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 52,000

N45 N45 52,000

N45 52.0"0""(mezi bloky tělesa jezu 16.1 vývaru) 52,000

N47 N47 170,900

N47 "Celkem: "6.1+6.1+8.1+8.1+43.5+6.1+6.1+6.1+8.1+8.1+64.5 170,900

O17 O17 299,948

O17 "Celkem: "30.268+27.764+30.82+45.37+27.764+27.764+16.696+10.9+27.534+27.534+20.384+7.15 299,948

O34 O34 96,750

O34 "Mezisoučet: "10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 96,750

O45 O45 96,750

O45 "Mezisoučet: "10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 96,750

P34 P34 187,650

P34 "Celkem: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7+10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 187,650

P45 P45 187,650

P45 "Celkem: "16.1+10.15+10.15+7.5+7.15+7.15+32.7+10.15+10.15+10.15+7.15+7.15+52 187,650

Q34 Q34 375,300

Q34 187.65\*2 375,300

SO 03/ SO 03.1 Sanace pravobřežní zdi propusti (č.a. 502 029)

A1 A1 2,000

Strana 103 z 140

Kód Popis MJ Výměra

" ""` ``D.1.3.5` 0,000

"`Dočasné odstranění a zpětné nasypání výhonu z lomového kamene` 0,000

A1 2"m3 2,000

A11 A11 1,000

" ""` ``příloha D.1.3.5` 0,000

"`Zához z lomového kamene s urovnáním líce, kameny o hmotnosti do 50kg (doplnění chybějícího přísypu paty zdi)` 0,000

A11 1"m3 1,000

A13 A13 2,000

" ""` ``příloha D.1.3.5` 0,000

"`zpětné nasypání výhonu z lomového kamene, bez dodávky` 0,000

A13 2"m3 2,000

A16 A16 2,600

A16 " "1.3"m2"\*2 "mezi SO 03.1 2.6 SO 03.2 2,600

A17 A17 5,500

" ""` ``Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm` 0,000

A17 5.5"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.2 5,500

A19 A19 5,000

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na koruně zdi, výška 0,9 m` 0,000

A19 5"m 5,000

A2 A2 4,000

" ""` ``vodorovné přemístění kamene ze záhozu na mezideponii a zpět` 0,000

A2 2"m3"\*2 4,000

A20 A20 0,196

" ""` ``trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 500 mm` 0,000

A20 294"ks"\*0.5"m"\*1.21"kg/m"\*1.1/1000 0,196

A21 A21 1,300

A21 " "1.3"m2""mezi SO 03.1 1.3 SO 03.2 1,300

A22 A22 5,500

" ""` ``Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm` 0,000

A22 5.5"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.2 5,500

A24 A24 75,800

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

A24 55.3"m2"+20.5"m2 75,800

Strana 104 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A25 A25 75,800

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar` 0,000

A25 55.3"m2"+20.5"m2 75,800

A27 A27 3,762

A27 " "3.762"t""Bourání stávající betonové římsy na koruně zdi 3,762

A28 A28 0,100

A28 " "0.1"t""zábradlí 0,100

A3 A3 2,000

" ""` ``naložení kamene na zához na mezideponii` 0,000

A3 2"m3 2,000

A4 A4 5,654

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm, ` 0,000

A4 25.7"m2"\*0.22"m 5,654

A5 A5 7,668

" ""` ``příloha D.1.3.8` 0,000

"`ŽB přibetonávka tl. 270 mm kotvené k líci stávající konstrukce,` 0,000

"`beton C30/37 XC4, XF3, XA1` 0,000

A5 28.40"m2"\*0.27"m""přibetonávka stěny 7,668

A6 A6 43,350

" ""` ``příloha D.1.3.8` 0,000

A6 28.40"m2"+(1.2+5.7"m2")\*2+0.7"m2"+0.45"m2 43,350

A8 A8 0,558

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Výztuž ŽB přibetonávky z kari sítí 8x100/100mm` 0,000

A8 558.44"kg"/1000 0,558

A9 A9 5,700

" ""` ``příloha D.1.3.5` 0,000

"`Nové ocelové zábradlí na koruně zdi, výška 1100mm` 0,000

A9 5.7"m 5,700

B1 B1 2,000

B1 "Celkem: "2 2,000

B11 B11 1,000

Strana 105 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B11 "Celkem: "1 1,000

B13 B13 2,000

B13 "Celkem: "2 2,000

B16 B16 1,900

B16 0.95"m2"\*2 "SO 03.1 1,900

B17 B17 4,000

B17 4.0"m""SO 03.1 4,000

B19 B19 5,000

B19 "Celkem: "5 5,000

B2 B2 4,000

B2 "Celkem: "4 4,000

B20 B20 0,083

"`trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm` 0,000

B20 156"ks"\*0.4"m"\*1.21"kg/m"\*1.1/1000 0,083

B21 B21 0,950

B21 0.95"m2""SO 03.1 0,950

B22 B22 4,000

B22 4.0"m""SO 03.1 4,000

B24 B24 75,800

B24 "Celkem: "75.8 75,800

B25 B25 75,800

B25 "Celkem: "75.8 75,800

B27 B27 3,335

B27 75.8"m2"\*0.02"m"\*2.2"t/m3""odfrézování povrchu zdi 3,335

B28 B28 0,100

B28 "Celkem: "0.1 0,100

B3 B3 2,000

B3 "Celkem: "2 2,000

B4 B4 5,654

B4 "Celkem: "5.654 5,654

B5 B5 1,240

B5 6.20"m2"\*0.2"m""nová římsa v koruně zdi tl. 200mm 1,240

B6 B6 43,350

B6 "Celkem: "43.35 43,350

Strana 106 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B8 B8 0,558

B8 "Celkem: "0.55844 0,558

B9 B9 5,700

B9 "Celkem: "5.7 5,700

C16 C16 5,720

C16 2.86"m2"\*2 "mezi SO 03.1 2.6 SO 03.3 5,720

C17 C17 1,300

C17 1.3"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.3 1,300

C20 C20 0,279

C20 "Celkem: "0.195657+0.0830544 0,279

C21 C21 2,860

C21 2.86"m2""mezi SO 03.1 1.3 SO 03.3 2,860

C22 C22 1,300

C22 1.3"m""mezi SO 03.1 5.5 SO 03.3 1,300

C27 C27 0,127

C27 0.127"t""vrty pro kotvy 0,127

C5 C5 5,970

C5 19.9"m2"\*0.3"m""nová římsa v koruně zdi tl. 300mm 5,970

D16 D16 10,220

D16 "Celkem: "2.6+1.9+5.72 10,220

D17 D17 10,800

D17 "Celkem: "5.5+4+1.3 10,800

D21 D21 5,110

D21 "Celkem: "1.3+0.95+2.86 5,110

D22 D22 10,800

D22 "Celkem: "5.5+4+1.3 10,800

D27 D27 7,224

D27 "Celkem: "3.762+3.3352+0.127 7,224

D5 D5 14,878

D5 "Celkem: "7.668+1.24+5.97 14,878

SO 03/ SO 03.2 Sanace mostních opěr a prahu propusti (č.a. 502 029)

A1 A1 17,000

" ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.5,D.1.3.6` 0,000

"`Odstranění štěrkového lože tl. 150mm pod kamennou dlažbou` 0,000

Strana 107 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A1 (6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2) 17,000

A10 A10 8,000

" ""` ``příloha D.1.3.10, D.1.3.12` 0,000

A10 6.4"m2"+0.8"m2"\*2 "pravobřežní opěra 8,000

A12 A12 0,021

" ""` ``příloha D.1.3.11` 0,000

"`dn 12 mm` 0,000

A12 20.97"kg"/1000 0,021

A13 A13 0,006

" ""` ``příloha D13.1.3.11` 0,000

"`dn 16 mm` 0,000

A13 6.08"kg"/1000 0,006

A14 A14 0,307

" ""` ``příloha D14.1.3.11` 0,000

"`Výztuž ŽB z kari sítí 10x100/100mm, práh propusti` 0,000

A14 307.17"kg"/1000 0,307

A15 A15 4,800

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Podkladní C12/15 X0, tl. 100 mm, práh propusti` 0,000

A15 0.48"m3"/0.1 4,800

A16 A16 17,000

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

A16 6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2 17,000

A17 A17 17,000

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Dlažba z lomového kamene (žula)` 0,000

A17 6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2 17,000

A2 A2 3,400

" ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.5,D.1.3.6` 0,000

"`Odstranění kamenné dlažby na sucho tl. 200mm` 0,000

A2 (6.0"m"\*2.0"m" +0.5"m"\*5.0"m"\*2)\*0.2"m 3,400

A20 A20 17,000

" ""` ``příloha D20.1.3.16. DETAIL O, P` 0,000

A20 8.5"m2"\*2 "mezi SO 03 17 SO 02 17,000

Strana 108 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A21 A21 5,400

" ""` ``Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm` 0,000

"`příloha D21.1.3.16. DETAIL O,P` 0,000

A21 5.4"m""mezi SO 03 5.4 SO 02 5,400

A23 A23 0,074

" ""` ``příloha D23.1.3.16. DETAIL M,N` 0,000

"`Kotevní desky` 0,000

A23 "ocelové kotevní desky typ 0.07383, 13ks" 73.83"kg"/1000 0,074

A24 A24 4,600

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Odstranění stávajícího ocelového zábradlí na koruně zdi, výška 0,9 m` 0,000

"`odhad 20kg/mb` 0,000

A24 2.2"m"+1.2"m"\*2 4,600

A25 A25 73,830

" ""` ``příloha D25.1.3.16. DETAIL M,N` 0,000

"`Kotevní desky` 0,000

A25 "ocelové kotevní desky typ 73.83, 13ks" 73.83"kg 73,830

A28 A28 4,800

" ""` ``příloha D.1.3.16. DETAIL M,N` 0,000

"`pro kotevní desky` 0,000

A28 24"ks"\*0.20"m 4,800

A29 A29 8,500

" ""` ``příloha D29.1.3.16. DETAIL O, P` 0,000

A29 8.5"m2""mezi SO 03 8.5 SO 02 8,500

A3 A3 21,600

" ""` ``příloha D.1.3.18, D.1.3.19` 0,000

A3 4.0"m2"\*5.4"m""výkop pro práh 21,600

A30 A30 5,400

" ""` ``příloha D30.1.3.16. DETAIL O, P` 0,000

"`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm` 0,000

A30 5.4"m""mezi SO 03 5.4 SO 02 5,400

A31 A31 4,400

" ""` ``příloha D.1.3.16. DETAIL O` 0,000

A31 4.4"m""(mezi SO 03 4.4 SO 02) 4,400

Strana 109 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A32 A32 13,000

" ""` ``příloha D32.1.3.16. DETAIL M,N` 0,000

"`Kotevní desky` 0,000

A32 "ocelové kotevní desky typ 13" 13"ks 13,000

A35 A35 18,900

" ""` ``příloha D35.1.3.2, D35.1.3.5, D35.1.3.6` 0,000

A35 18.9"m2""pravobřežní opěra 18,900

A36 A36 24,938

" ""` ``příloha D36.1.3.2, D36.1.3.5, D36.1.3.6` 0,000

"`Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar` 0,000

A36 18.9"m2"+1.05"m"\* 5.75"m""pravobřežní opěra 24,938

A39 A39 3,600

" ""` ``příloha D.1.3.11` 0,000

"`Trnování výztuže, práh propusti` 0,000

A39 12"ks"\*0.30"m 3,600

A4 A4 35,640

" ""` ``vod. přemístění na mezideponii a zpět do místa zásypu` 0,000

A4 17.82"m3"\*2 35,640

A40 A40 5,100

A40 " "5.1"t""lože pod dlažbou 5,100

A41 A41 0,092

A41 " "0.092"t""zábradlí 0,092

A5 A5 21,600

A5 " "21.6"m3""výkop 21,600

A6 A6 17,820

" ""` ``naložení na mezideponii` 0,000

A6 17.82"m3 17,820

A7 A7 17,820

" ""` ``Zpětný hutněný zásyp` 0,000

A7 3.3"m2"\*5.4"m""výkop pro práh 17,820

A8 A8 1,836

" ""` ``příloha D8.1.3.2, D8.1.3.5, D8.1.3.6` 0,000

"`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 120-220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm` 0,000

A8 10.8"m2"\*0.17"m""pravobřežní opěra 1,836

Strana 110 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B1 B1 17,000

B1 "Celkem: "17 17,000

B10 B10 7,600

B10 5.8"m2"+0.9"m2"\*2 "levobřežní opěra 7,600

B12 B12 0,021

B12 "Celkem: "0.02097 0,021

B13 B13 0,019

"`dn 20 mm` 0,000

B13 19.03"kg"/1000 0,019

B14 B14 0,039

"`příloha D14.1.3.2, D14.1.3.5, D14.1.3.6` 0,000

"`Výztuž ŽB přibetonávky z kari sítí dn 8x100/100mm` 0,000

B14 38.88"kg"/1000 0,039

B15 B15 4,800

B15 "Celkem: "4.8 4,800

B16 B16 17,000

B16 "Celkem: "17 17,000

B17 B17 17,000

B17 "Celkem: "17 17,000

B2 B2 3,400

B2 "Celkem: "3.4 3,400

B20 B20 1,800

B20 0.9"m2"\*2 "mezi SO 03.2 17 SO 03.4 1,800

B21 B21 4,800

B21 4.8"m""mezi SO 03.2 5.4 SO 03.4 4,800

B23 B23 0,089

B23 "ocelové kotevní desky typ 0.08882, 12ks" 88.82"kg"/1000 0,089

B24 B24 4,600

B24 "Celkem: "4.6 4,600

B25 B25 88,820

B25 "ocelové kotevní desky typ 88.82, 12ks" 88.82"kg 88,820

B28 B28 4,800

B28 "Celkem: "4.8 4,800

B29 B29 0,900

Strana 111 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B29 0.9"m2""mezi SO 03.2 8.5 SO 03.4 0,900

B3 B3 21,600

B3 "Celkem: "21.6 21,600

B30 B30 4,800

B30 4.8"m""mezi SO 03.2 5.4 SO 03.4 4,800

B31 B31 4,400

B31 "Celkem: "4.4 4,400

B32 B32 12,000

B32 "ocelové kotevní desky typ 12" 12"ks 12,000

B35 B35 16,300

B35 16.3"m2""levobřežní opěra 16,300

B36 B36 22,915

B36 16.3"m2"+1.05"m"\*6.3"m""levobřežní opěra 22,915

B39 B39 3,600

B39 "Celkem: "3.6 3,600

B4 B4 35,640

B4 "Celkem: "35.64 35,640

B40 B40 6,120

B40 6.12"t""dlažba 6,120

B41 B41 0,141

B41 0.141"t""boční drážky stavidla U200 0,141

B5 B5 -17,820

B5 -17.82"m3""zpětný zásyp -17,820

B6 B6 17,820

B6 "Celkem: "17.82 17,820

B7 B7 17,820

B7 "Celkem: "17.82 17,820

B8 B8 1,479

B8 8.7"m2"\*0.17"m""levobřežní opěra 1,479

C10 C10 1,100

C10 0.55"m2"\*2 "zálivka pravé boční drážky stavidla 1,100

C13 C13 0,025

C13 "Celkem: "0.00608+0.01903 0,025

C14 C14 0,346

Strana 112 z 140

Kód Popis MJ Výměra

C14 "Celkem: "0.30717+0.03888 0,346

C20 C20 18,800

C20 "Celkem: "17+1.8 18,800

C21 C21 10,200

C21 "Celkem: "5.4+4.8 10,200

C23 C23 0,163

C23 "Celkem: "0.07383+0.08882 0,163

C25 C25 162,650

C25 "Celkem: "73.83+88.82 162,650

C29 C29 9,400

C29 "Celkem: "8.5+0.9 9,400

C30 C30 10,200

C30 "Celkem: "5.4+4.8 10,200

C32 C32 25,000

C32 "Celkem: "13+12 25,000

C35 C35 35,200

C35 "Celkem: "18.9+16.3 35,200

C36 C36 47,853

C36 "Celkem: "24.9375+22.915 47,853

C40 C40 7,590

C40 7.59"t""betonové kce 7,590

C41 C41 0,233

C41 "Celkem: "0.092+0.141 0,233

C5 C5 3,780

C5 "Celkem: "21.6+-17.82 3,780

C8 C8 3,315

C8 "Celkem: "1.836+1.479 3,315

D10 D10 1,140

D10 0.57"m2"\*2 "zálivka levé boční drážky stavidla 1,140

D40 D40 1,690

D40 1.69"t""odfrézování povrchu zdi 1,690

E10 E10 17,000

E10 8.5"m2"\*2 "práh propusti 17,000

E40 E40 0,057

Strana 113 z 140

Kód Popis MJ Výměra

E40 0.051"t"+0.002"t"+0.004"t""vrty pro kotvy 0,057

F10 F10 34,840

F10 "Celkem: "8+7.6+1.1+1.14+17 34,840

F40 F40 20,557

F40 "Celkem: "5.1+6.12+7.59+1.69+0.057 20,557

SO 03/ SO 03.3 Nová pravobřežní zeď propusti (č.a. 502 029)

A10 A10 43,500

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

A10 43.5"m2""pod ohumusování 43,500

A12 A12 1,480

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 200mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm` 0,000

A12 1.85"m"\*4"m"\*0.2 1,480

A13 A13 16,745

" ""` ``příloha D.1.3.14` 0,000

"`Konstrukce z betonu C30/37 XC4, XF3, XA1` 0,000

A13 2.62"m2"\*4.0"m"+1.75"m2"\*3.58"m 16,745

A14 A14 39,905

" ""` ``příloha D.1.3.14` 0,000

A14 11.85"m"\*2.5"m"+0.55"m"\*4"m"+2.67"m2"+1.75"m2"+2.56"m2"+1.1"m2 39,905

A15 A15 5,200

" ""` ``příloha D.1.3.14` 0,000

"`Bednění plošné proti vztlaku` 0,000

A15 1.3"m"\*4"m 5,200

A18 A18 0,088

" ""` ``příloha D.1.3.15` 0,000

"`Výztuž z betonářské oceli, dn 14 mm` 0,000

A18 87.52"kg"/1000 0,088

A19 A19 0,477

" ""` ``příloha D.1.3.15` 0,000

"`Výztuž ŽB z kari sítí dn 10x100/100mm` 0,000

A19 476.65"kg"/1000 0,477

A2 A2 7,178

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

Strana 114 z 140

Kód Popis MJ Výměra

"`Ohumusování v tl. 100mm` 0,000

A2 43.5"m2" \*0.1"m" \*1.65"t/m3 7,178

A20 A20 13,310

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Podkladní C12/15 X0, tl. 100mm` 0,000

A20 13.31"m2 13,310

A21 A21 29,565

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

A21 0.85"m2"\*8.1"m"+3.15"m2"\*7.2"m 29,565

A22 A22 43,286

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

A22 (19.86+10.4"m2")\*1.1+10.0"m2 43,286

A23 A23 0,022

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I` 0,000

"`trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm` 0,000

A23 45"ks"\*0.4"m"\*1.21"kg/m"/1000 0,022

A24 A24 11,250

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I` 0,000

"`Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250 mm` 0,000

A24 45"ks"\*0.25"m 11,250

A25 A25 0,011

A25 " "0.011"t""vrty pro kotvy 0,011

A3 A3 112,888

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

A3 (44.6+37.5"m2")/2\*2.75"m 112,888

A4 A4 144,500

" ""` ``vod. přemístění na mezideponii a zpět do místa zásypu` 0,000

A4 72.25"m3"\*2 144,500

A5 A5 112,888

A5 " "112.888"m3""výkop 112,888

A6 A6 72,250

" ""` ``naložení na mezideponii` 0,000

A6 72.25"m3 72,250

A7 A7 72,250

Strana 115 z 140

Kód Popis MJ Výměra

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Zpětný hutněný zásyp` 0,000

A7 (36.5+21.3"m2")/2\*2.5"m 72,250

A8 A8 43,500

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

"`Ohumusování v tl. 100mm` 0,000

A8 43.5"m2 43,500

A9 A9 43,500

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.5, D.1.3.6` 0,000

A9 43.5"m2 43,500

B10 B10 43,500

B10 "Celkem: "43.5 43,500

B12 B12 1,480

B12 "Celkem: "1.48 1,480

B13 B13 16,745

B13 "Celkem: "16.745 16,745

B14 B14 39,905

B14 "Celkem: "39.905 39,905

B15 B15 5,200

B15 "Celkem: "5.2 5,200

B18 B18 0,088

B18 "Celkem: "0.08752 0,088

B19 B19 0,477

B19 "Celkem: "0.47665 0,477

B2 B2 7,178

B2 "Celkem: "7.1775 7,178

B20 B20 13,310

B20 "Celkem: "13.31 13,310

B21 B21 29,565

B21 "Celkem: "29.565 29,565

B22 B22 43,286

B22 "Celkem: "43.286 43,286

B23 B23 0,022

B23 "Celkem: "0.02178 0,022

Strana 116 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B24 B24 11,250

B24 "Celkem: "11.25 11,250

B25 B25 0,011

B25 "Celkem: "0.011 0,011

B3 B3 112,888

B3 "Celkem: "112.8875 112,888

B4 B4 144,500

B4 "Celkem: "144.5 144,500

B5 B5 -72,250

B5 -72.25"m3""zpětný zásyp -72,250

B6 B6 72,250

B6 "Celkem: "72.25 72,250

B7 B7 72,250

B7 "Celkem: "72.25 72,250

B8 B8 43,500

B8 "Celkem: "43.5 43,500

B9 B9 43,500

B9 "Celkem: "43.5 43,500

C5 C5 40,638

C5 "Celkem: "112.888+-72.25 40,638

SO 03/ SO 03.4 Sanace levobřežní zdi nad propustí (č.a. 502 419)

A1 A1 0,150

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL L` 0,000

A1 0.15"m3 0,150

A10 A10 0,750

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL L` 0,000

"`Dlažba z lomového kamene (žula)` 0,000

A10 0.375"m2"\*2 0,750

A11 A11 56,800

" ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4` 0,000

"`přespárování zdiva maltou MC30 XF3` 0,000

A11 56.8"m2 56,800

A12 A12 0,183

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I` 0,000

Strana 117 z 140

Kód Popis MJ Výměra

"`trny z betonářské výztuže dn 14mm, dl. 400 mm` 0,000

A12 378"ks"\*0.4"m"\*1.21"kg/m"/1000 0,183

A13 A13 0,131

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL K` 0,000

"`trny z betonářské výztuže dn 16 mm, dl. 600 mm` 0,000

A13 180"ks"\*0.6"m"\*1.21"kg/m"/1000 0,131

A14 A14 2,600

" ""` ``příloha D.1.3.9` 0,000

A14 2.6"m 2,600

A15 A15 56,800

" ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4` 0,000

A15 56.8"m2 56,800

A16 A16 0,500

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4` 0,000

A16 0.5"m3 0,500

A17 A17 77,100

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4` 0,000

A17 62.5"m2"+14.6"m2 77,100

A18 A18 150,300

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4` 0,000

"`Očištění povrchu zdi vysokotlakým vodním paprskem 500bar` 0,000

A18 62.5"m2"+14.6"m2"+57.0"m2"+16.2"m2 150,300

A19 A19 1,410

" ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4` 0,000

"`Oprava lokálních poruch v rozsahu do 10% plochy koruny hrubozrnou reprofilační stěrkou ` 0,000

A19 14.1"m2"\*0.1"% 1,410

A2 A2 6,180

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4` 0,000

"`Odtěžení sedimentu v nadjezí` 0,000

A2 10.3"m2"\*0.6"m 6,180

A20 A20 14,100

" ""` ``příloha D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4` 0,000

"`Celoplošné nanesení jemnozrnné stěrky tl. 5 mm` 0,000

A20 14.1"m2 14,100

Strana 118 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A21 A21 14,100

" ""` ``D.1.3.2,D.1.3.3,D.1.3.4` 0,000

"`Celoplošné nanesení hydrofobizačního nátěru` 0,000

A21 14.1"m2 14,100

A22 A22 94,500

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL I` 0,000

"`Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 14mm 6ks/m2, dl. 400mm do připravených vrtů hl. 250mm` 0,000

A22 378"ks"\*0.25"m 94,500

A23 A23 54,000

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL K` 0,000

"`Osazení kotev pro kotvení kamenného obkladu z bet. oceli dn 16mm 4ks/m2, dl. 600mm do připravených vrtů hl. 300mm` 0,000

A23 180"ks"\*0.3"m 54,000

A24 A24 1,450

A24 " "1.45"t""kamenné zdivo 1,450

A3 A3 6,330

A3 " "(0.15+6.18)"m3""výkop 6,330

A4 A4 22,500

" ""` ``příloha D4.1.3.16 DETAIL J,L` 0,000

"`Kamenné desky tl. 100 mm` 0,000

A4 0.5\*0.5\*90"ks""krycí desky na koruně zdi 22,500

A5 A5 13,618

" ""` ``příloha D.1.3.3, D.1.3.4, D.1.3.16 DETAIL I` 0,000

"`Obklad regulačním kamenem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa) max. tl. 220mm na cementovou maltu MC30 XF3 v tl. 50mm` 0,000

A5 61.9"m2"\*0.22"m 13,618

A6 A6 1,600

" ""` ``příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4` 0,000

"`Nové ocelové zábradlí na koruně zdi, výška 1100mm` 0,000

A6 1.6"m 1,600

A7 A7 22,500

" ""` ``příloha D7.1.3.16 DETAIL J,L` 0,000

"`Kamenné desky tl. 100 mm` 0,000

A7 0.5\*0.5\*90"ks""krycí desky na koruně zdi 22,500

A9 A9 0,750

" ""` ``příloha D.1.3.16 DETAIL L` 0,000

Strana 119 z 140

Kód Popis MJ Výměra

"`podkladní beton pod dlažbu v tl. 50 mm` 0,000

A9 0.375"m2"\*2 0,750

B1 B1 0,150

B1 "Celkem: "0.15 0,150

B10 B10 0,750

B10 "Celkem: "0.75 0,750

B11 B11 56,800

B11 "Celkem: "56.8 56,800

B12 B12 0,183

B12 "Celkem: "0.182952 0,183

B13 B13 0,131

B13 "Celkem: "0.13068 0,131

B14 B14 2,600

B14 "Celkem: "2.6 2,600

B15 B15 56,800

B15 "Celkem: "56.8 56,800

B16 B16 0,500

B16 "Celkem: "0.5 0,500

B17 B17 77,100

B17 "Celkem: "77.1 77,100

B18 B18 150,300

B18 "Celkem: "150.3 150,300

B19 B19 1,410

B19 "Celkem: "1.41 1,410

B2 B2 6,180

B2 "Celkem: "6.18 6,180

B20 B20 14,100

B20 "Celkem: "14.1 14,100

B21 B21 14,100

B21 "Celkem: "14.1 14,100

B22 B22 94,500

B22 "Celkem: "94.5 94,500

B23 B23 54,000

B23 "Celkem: "54 54,000

Strana 120 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B24 B24 3,392

B24 77.1"m2"\*0.02"m"\*2.2"t/m3""odfrézování povrchu zdi 3,392

B3 B3 6,330

B3 "Celkem: "6.33 6,330

B4 B4 0,350

B4 0.7\*0.25\*2"ks""desky na ve dně odvodňovacích otvorů 0,350

B5 B5 13,618

B5 "Mezisoučet: "13.618 13,618

B6 B6 1,600

B6 "Celkem: "1.6 1,600

B7 B7 0,350

B7 0.7\*0.25\*2"ks""desky na ve dně odvodňovacích otvorů 0,350

B9 B9 0,750

B9 "Celkem: "0.75 0,750

C24 C24 0,149

C24 (0.095+0.054)"t""vrty pro kotvy 0,149

C4 C4 22,850

C4 "Celkem: "22.5+0.35 22,850

C5 C5 6,800

"`příloha D.1.3.2, D.1.3.3, D.1.3.4` 0,000

"`Navýšení koruny kamenným zdivem (žula, pevnost v tlaku 150 MPa), hrubě opracovaný lomový kámen zděný na maltu MC30` 0,000

C5 13.6"m2"\*0.5"m""v úseku betonové zdi 6,800

C7 C7 22,850

C7 "Celkem: "22.5+0.35 22,850

D24 D24 4,439

D24 4.439"t""vysekání spár 4,439

D5 D5 8,965

D5 16.3"m2"\*0.55"m""v úseku kamenné zdi 8,965

E24 E24 9,430

E24 "Celkem: "1.45+3.3924+0.149+4.439 9,430

E5 E5 15,765

E5 "Mezisoučet: "6.8+8.965 15,765

F5 F5 29,383

F5 "Celkem: "13.618+6.8+8.965 29,383

Strana 121 z 140

Kód Popis MJ Výměra

SO 04 Rekonstrukce obslužného mostu (č.a. 502 029)

A1 A1 48,852

A1 " "27.14\*1.8 "Přepočtené koeficientem množství 48,852

A11 A11 0,422

" ""` ``viz výkres tvaru a výztuže úložných prahů` 0,000

A11 81\*(2.58+1.83+1.39)\*0.89\*1.01/1000 "pozice 101,102,103 0,422

A12 A12 24,000

A12 " "12\*2 24,000

A13 A13 1,800

" ""` ``viz příloha Tvaru a výztuž říms` 0,000

A13 1.8 1,800

A14 A14 6,781

A14 " "(8.34+2.13+6.635+8.4\*2)\*0.2 6,781

A16 A16 0,180

" ""` ``viz příloha Tvar a výztuž říms` 0,000

A16 0.18 0,180

A17 A17 1,800

" ""` ``dilatační spáry říms` 0,000

A17 (0.2+0.5+0.2)\*2 1,800

A19 A19 16,690

A19 " "8.2+8.49 "chránička d63 16,690

A2 A2 33,660

" ""` ``odstranění povrchu ve směru ul. Žatecká` 0,000

A2 3.3\*(5.4+1.6\*1.5\*2) 33,660

A21 A21 1,000

" ""` ``podrobnosti viz výkres D.4.06` 0,000

A21 1 1,000

A22 A22 48,000

" ""` ``dodatečné kotvení zábradlí` 0,000

A22 12\*4 48,000

A23 A23 3,012

" ""` ``viz výkres D.4.03 přiložení na plastbeton` 0,000

A23 0.12\*(5.4+7.15)\*2 "elektroizolační desky 3,012

A24 A24 26,800

Strana 122 z 140

Kód Popis MJ Výměra

" ""` ``viz příloha tvar a výztuž nosné konstrukce` 0,000

A24 26.8 26,800

A25 A25 2,750

" ""` ``viz příloha Tvar a výztuž nosné konstrukce` 0,000

A25 2.75 2,750

A26 A26 42,168

" ""` ``podhled nosné konstrukce` 0,000

A26 6.72\*(5.4+7.15)/2 42,168

A28 A28 6,478

" ""` ``viz D.4.03 - příčný řez - polymerbeton ` 0,000

A28 (0.14\*2+0.22)\*(5.4+7.555) 6,478

A29 A29 6,478

A29 " "(0.14\*2+0.22)\*(5.4+7.555) 6,478

A3 A3 56,800

" ""` ``svahovaný výkop za nábřežními zdmi, odměřeno z dwg` 0,000

A3 3.2\*(5.4+7.55+1.6\*1.5\*2) 56,800

A30 A30 0,955

" ""` ``viz výkres D.4.02` 0,000

A30 0.0737\*(5.4+7.555) "podkl.beton drenáže 0,955

A31 A31 74,415

" ""` ``fr. 0-32` 0,000

A31 3.3\*(5.4+7.55+1.6\*1.5\*4) 74,415

A33 A33 12,018

" ""` ``ochranný nátěr říms` 0,000

A33 (2.133+6.635+8.4)\*(0.2+0.5) 12,018

A34 A34 13,473

" ""` ``viz výkres D.4.03` 0,000

A34 (5.4+7.555)\*1.04 "separační folie 13,473

A35 A35 0,011

A35 " "28.49\*0.00039 "Přepočtené koeficientem množství 0,011

A36 A36 34,786

A36 " "28.49\*1.221 "Přepočtené koeficientem množství 34,786

A37 A37 28,490

A37 " "2.2\*(5.4+7.55) 28,490

Strana 123 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A38 A38 50,000

" ""` ``viz výkres D.4.02 - dodávka uceleného systému dodavatele` 0,000

A38 50 "plocha odečtena z dwg 50,000

A39 A39 28,490

A39 " "2.2\*(5.4+7.55) 28,490

A41 A41 2,000

A41 " "2 "vyústění drenáže 2,000

A43 A43 0,044

" ""` ``viz výkres Tvar a výztuž úložných prahů - pozice 105` 0,000

A43 82\*0.85\*0.62\*1.01/1000 0,044

A44 A44 347,760

" ""` ``viz výkres D.4.06 - 21 kg/m zábradlí` 0,000

A44 (8.2+8.36)\*21.0 347,760

A46 A46 32,388

" ""` ``viz výkres D.4.02 - ochr. geotextilie 600 g/m2` 0,000

A46 2.5\*(5.4+7.555) 32,388

A47 A47 2,721

" ""` ``viz výkres D.4.03 - měkčený plast - bednění spáry` 0,000

A47 (5.4+7.555)\*0.21 2,721

A48 A48 12,955

" ""` ``viz výkres D.4.03 vč. těsnícího profilu` 0,000

A48 5.4+7.555 "trvale pružný tmel 12,955

A49 A49 12,955

" ""` ``viz výkres D.4.03 ` 0,000

A49 5.4+7.555 12,955

A5 A5 27,140

" ""` ``zásyp před mostem, odměřeno z dwg` 0,000

A5 1.85\*(5.4+7.55+2\*0.86) "pláň zhutnit na 30 MPa 27,140

A50 A50 3,024

" ""` ``ubourání nábřežních zdí pro nové úložné prahy` 0,000

A50 0.6\*1.0\*5.04 3,024

A52 A52 310,000

" ""` ``odhad 20kg/mb` 0,000

A52 20\*7.75\*2 310,000

Strana 124 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A53 A53 2,400

" ""` ``pro prostup drenážního potrubí nábřežná zdí` 0,000

A53 1.2\*2 2,400

A54 A54 17,550

" ""` ``stávají nábřežní zdi pro nové úložné prahy` 0,000

A54 (5.4+7.55+4\*1.15)\*1.0 17,550

A55 A55 41,000

" ""` ``vrty pr. 25 mm pro spřahující výztuž úložných prahů` 0,000

A55 82\*0.5 "hloubka vrtů 0,5m 41,000

A56 A56 49,726

A56 " "49.726 "železobeton 49,726

A57 A57 60,666

A57 " "10.94+15.401+34.042+0.242+0.041 60,666

A58 A58 0,310

A58 " "0.31 "zábradlí 0,310

A6 A6 5,180

" ""` ``kolem drenážní trubky` 0,000

A6 0.4\*(5.4+7.55) 5,180

A7 A7 15,950

A7 " "5.4+7.55+2\*1.5 15,950

A8 A8 5,800

" ""` ``viz příloha tvar a výztuž úložných prahů` 0,000

A8 5.8 5,800

A9 A9 27,980

" ""` ``úložné prahy` 0,000

A9 2.0\*(5.4+7.55)+1.0\*0.52\*4 27,980

B1 B1 48,852

B1 "Celkem: "48.852 48,852

B11 B11 0,198

B11 17\*(5.4+7.55)\*0.89\*1.01/1000 "pozice 104 0,198

B12 B12 24,000

B12 "Celkem: "24 24,000

B13 B13 1,800

B13 "Celkem: "1.8 1,800

Strana 125 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B14 B14 6,781

B14 "Celkem: "6.781 6,781

B16 B16 0,180

B16 "Celkem: "0.18 0,180

B17 B17 1,800

B17 "Celkem: "1.8 1,800

B19 B19 16,690

B19 "Celkem: "16.69 16,690

B2 B2 33,660

B2 "Celkem: "33.66 33,660

B21 B21 1,000

B21 "Celkem: "1 1,000

B22 B22 48,000

B22 "Celkem: "48 48,000

B23 B23 3,012

B23 "Celkem: "3.012 3,012

B24 B24 26,800

B24 "Celkem: "26.8 26,800

B25 B25 2,750

B25 "Celkem: "2.75 2,750

B26 B26 9,172

"`svislé plochy` 0,000

B26 0.53\*(8.4+2.13+6.455+0.32) 9,172

B28 B28 6,478

B28 "Celkem: "6.4775 6,478

B29 B29 6,478

B29 "Celkem: "6.4775 6,478

B3 B3 56,800

B3 "Celkem: "56.8 56,800

B30 B30 0,955

B30 "Celkem: "0.9547835 0,955

B31 B31 74,415

B31 "Celkem: "74.415 74,415

B33 B33 12,018

Strana 126 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B33 "Celkem: "12.0176 12,018

B34 B34 13,473

B34 "Celkem: "13.4732 13,473

B35 B35 0,011

B35 "Celkem: "0.0111111 0,011

B36 B36 34,786

B36 "Celkem: "34.78629 34,786

B37 B37 28,490

B37 "Celkem: "28.49 28,490

B38 B38 50,000

B38 "Celkem: "50 50,000

B39 B39 28,490

B39 "Celkem: "28.49 28,490

B41 B41 2,000

B41 "Celkem: "2 2,000

B43 B43 0,044

B43 "Celkem: "0.04364614 0,044

B44 B44 347,760

B44 "Celkem: "347.76 347,760

B46 B46 32,388

B46 "Celkem: "32.3875 32,388

B47 B47 2,721

B47 "Celkem: "2.72055 2,721

B48 B48 12,955

B48 "Celkem: "12.955 12,955

B49 B49 12,955

B49 "Celkem: "12.955 12,955

B5 B5 27,140

B5 "Celkem: "27.1395 27,140

B50 B50 3,393

B50 1.15\*1.0\*(0.4+2.55) 3,393

B52 B52 310,000

B52 "Celkem: "310 310,000

B53 B53 2,400

Strana 127 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B53 "Celkem: "2.4 2,400

B54 B54 17,550

B54 "Celkem: "17.55 17,550

B55 B55 41,000

B55 "Celkem: "41 41,000

B56 B56 0,310

B56 0.31 "zábradlí 0,310

B57 B57 60,666

B57 "Celkem: "60.666 60,666

B58 B58 0,310

B58 "Celkem: "0.31 0,310

B6 B6 5,180

B6 "Celkem: "5.18 5,180

B7 B7 15,950

B7 "Celkem: "15.95 15,950

B8 B8 5,800

B8 "Celkem: "5.8 5,800

B9 B9 27,980

B9 "Celkem: "27.98 27,980

C11 C11 0,620

C11 "Celkem: "0.42230322+0.197892835 0,620

C26 C26 8,806

C26 0.68\*(5.4+7.55) 8,806

C50 C50 6,417

C50 "Celkem: "3.024+3.3925 6,417

C56 C56 50,036

C56 "Celkem: "49.726+0.31 50,036

D26 D26 60,146

D26 "Celkem: "42.168+9.17165+8.806 60,146

SO 05/ SO 05.1 Ochranná jímka pro I. etapu stavby 70% z celku

A24 A24 42,000

" ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.3` 0,000

A24 180"m2"/3\*0.7 42,000

B24 B24 42,000

Strana 128 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B24 "Celkem: "42 42,000

SO 05/ SO 05.2 Ochranná jímka pro II. etapu stavby

A10 A10 4,520

" ""` ``příloha D.1.5.3` 0,000

"`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně, 50% opotřebení` 0,000

A10 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

A11 A11 124,340

" ""` ``vod. přemístění kamene do záhozu pro SO 01 (II.etapa)` 0,000

A11 124.34 124,340

A12 A12 1 797,160

" ""` ``vodorovné přemístění z mezideponie` 0,000

A12 (677.7+1119.46)"m3 1 797,160

A13 A13 124,340

" ""` ``zához, vodorovné přemístění z mezideponie` 0,000

A13 124.34"m3 124,340

A14 A14 1 797,160

A14 " "1797.16"m3""výkop 1 797,160

A15 A15 1 797,160

" ""` ``naložení zeminy na mezideponii, zemina z SO 05.1 (I.etapa)` 0,000

A15 1797.16"m3 1 797,160

A16 A16 124,340

" ""` ``zához, naložení na mezideponii` 0,000

A16 124.34"m3 124,340

A19 A19 4,880

" ""` ``příloha D.1.5.5` 0,000

"`smrková kulatina min. dn 240mm, 50% opotřebení` 0,000

A19 6.1"m"\*0.05"m2"\*16"ks 4,880

A2 A2 43,500

" ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5` 0,000

"`Štěrkopískový podsyp panelové vozovky, tl. 150m` 0,000

A2 290"m2"\*0.15"m 43,500

A20 A20 43,500

" ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5` 0,000

"`Štěrkopískový podsyp panelové vozovky, tl. 150m` 0,000

Strana 129 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A20 0.75"m2"\*58.0"m 43,500

A21 A21 4,880

" ""` ``příloha D.1.5.5` 0,000

"`Rozepření štětovnicové stěny dřevěnými rozpěrami ze smrkové kulatiny min. dn 240mm po 4000 mm` 0,000

A21 6.1"m"\*0.05"m2"\*16"ks 4,880

A22 A22 4,880

" ""` ``příloha D.1.5.5` 0,000

"`Rozepření štětovnicové stěny dřevěnými rozpěrami ze smrkové kulatiny min. dn 240mm po 4000 mm` 0,000

A22 6.1"m"\*0.05"m2"\*16"ks 4,880

A23 A23 93,940

" ""` ``příloha D23.1.5.4, D23.1.5.5` 0,000

"`Zához z lomového kamene bez dodávky kamene` 0,000

"`dočasné uložení kamenů do záhozu v SO 05.2 s použitím materiálu z SO 05.1` 0,000

A23 3.0"m2"\*22.0"m"+2.2"m2"\*12.7"m""VPŘ C-C 93,940

A24 A24 174,000

" ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5` 0,000

A24 58"ks"\*3.0"m"\*1.0"m 174,000

A25 A25 6,000

" ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5` 0,000

"`opotřebení materiálu 50%` 0,000

A25 6"m 6,000

A27 A27 372,000

" ""` ``příloha D.1.5.4, D.1.5.5` 0,000

A27 4.0"m"\*58.0"m"+14"m"\*10"m 372,000

A28 A28 87,928

A28 " "87.928"t""dovoz panelů z mezideponie 87,928

A29 A29 87,928

A29 " "87.928"t""dovoz panelů z mezideponie 87,928

A3 A3 372,000

A3 " "372"m2 372,000

A30 A30 87,928

A30 " "58"ks"\*1.516"t/ks""naložení panelů na mezideponii, využije se pro II. etapu stavby 87,928

A31 A31 0,298

A31 " "0.298"t""geotextílie 0,298

Strana 130 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A4 A4 124,340

A4 " "124.34"m3 124,340

A6 A6 1 797,160

" ""` ``odkopávka hrázek` 0,000

A6 1797.16"m3 1 797,160

A7 A7 4,520

" ""` ``příloha D.1.5.5` 0,000

"`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně ` 0,000

A7 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

A8 A8 4,520

" ""` ``příloha D.1.5.3` 0,000

"`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně ` 0,000

A8 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

A9 A9 4,520

" ""` ``příloha D.1.5.5` 0,000

"`Vodorovná převázka ze štětovnic VL604 přivařených ke štětovnicové stěně ` 0,000

A9 61"m"\*74.1"kg/m"/1000 4,520

B10 B10 4,520

B10 "Celkem: "4.5201 4,520

B11 B11 124,340

B11 "Celkem: "124.34 124,340

B12 B12 1 797,160

B12 "Celkem: "1797.16 1 797,160

B13 B13 124,340

B13 "Celkem: "124.34 124,340

B14 B14 43,500

B14 43.5"m3""ŠP podklad pod panely 43,500

B15 B15 1 797,160

B15 "Celkem: "1797.16 1 797,160

B16 B16 124,340

B16 "Celkem: "124.34 124,340

B19 B19 4,880

B19 "Celkem: "4.88 4,880

B2 B2 43,500

Strana 131 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B2 "Celkem: "43.5 43,500

B20 B20 43,500

B20 "Celkem: "43.5 43,500

B21 B21 4,880

B21 "Celkem: "4.88 4,880

B22 B22 4,880

B22 "Celkem: "4.88 4,880

B23 B23 30,400

B23 1.6"m2"\*19.0"m""VPŘ 0-0 30,400

B24 B24 174,000

B24 "Celkem: "174 174,000

B25 B25 6,000

B25 "Celkem: "6 6,000

B27 B27 372,000

B27 "Celkem: "372 372,000

B28 B28 5,268

B28 5.268"t""dovoz svodidla z mezideponie 5,268

B29 B29 5,268

B29 5.268"t""dovoz svodidla z mezideponie 5,268

B3 B3 372,000

B3 "Celkem: "372 372,000

B30 B30 5,268

B30 5.268"t""naložení svodidla na mezideponii, využije se pro II. etapu stavby 5,268

B31 B31 0,298

B31 "Celkem: "0.298 0,298

B4 B4 124,340

B4 "Celkem: "124.34 124,340

B6 B6 1 797,160

B6 "Celkem: "1797.16 1 797,160

B7 B7 4,520

B7 "Celkem: "4.5201 4,520

B8 B8 4,520

B8 "Celkem: "4.5201 4,520

B9 B9 4,520

Strana 132 z 140

Kód Popis MJ Výměra

B9 "Celkem: "4.5201 4,520

C14 C14 1 840,660

C14 "Celkem: "1797.16+43.5 1 840,660

C23 C23 124,340

C23 "Celkem: "93.94+30.4 124,340

C28 C28 93,196

C28 "Celkem: "87.928+5.268 93,196

C29 C29 93,196

C29 "Celkem: "87.928+5.268 93,196

C30 C30 93,196

C30 "Celkem: "87.928+5.268 93,196

D29 D29 372,784

D29 93.196 \* 4"Koeficient množství 372,784

SO 05/ SO 05.3 Provizorní komunikace 70% z celku

A17 A17 79,100

" ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.4, D.1.5.6` 0,000

A17 (38+42+33"ks")\*0.7 "provizorní komunikace podél břehu 79,100

B17 B17 86,800

B17 (21+64+39"ks")\*0.7 "manipulační plocha 86,800

C17 C17 30,800

C17 (26+18"ks")\*0.7 "sjezdová rampa 30,800

D17 D17 196,700

D17 "Celkem: "79.1+86.8+30.8 196,700

SO 06b Kácení a vegetační úpravy - odstranění pařezů (č.a. 502 616)

A1 A1 1,000

" ""` ``I. Etapa výstavby` 0,000

A1 1"ks""č. 3, jasan ztepilý, vícekmen, dn 300 mm 1,000

A2 A2 1,000

" ""` ``I. Etapa výstavby` 0,000

A2 1"ks""č. 1, bez černý, vícekmen, dn 310 mm 1,000

A3 A3 1,000

" ""` ``I. Etapa výstavby` 0,000

A3 1"ks""č. 2, vrba křehká, vícekmen, dn 600 mm 1,000

Strana 133 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A4 A4 1,000

" ""` ``I. Etapa výstavby` 0,000

A4 1"ks""č. 4, vrba křehká, vícekmen, dn 800 mm 1,000

B1 B1 1,000

B1 1"ks""č. 7, vrba křehká, dn 160 mm 1,000

B2 B2 1,000

B2 1"ks""č. 6, vrba křehká, vícekmen, dn 460 mm 1,000

B3 B3 1,000

B3 1"ks""č. 5, vrba křehká, vícekmen, dn 540 mm 1,000

B4 B4 1,000

B4 "Celkem: "1 1,000

C1 C1 1,000

C1 1"ks""č. 8, vrba křehká, dn 290 mm 1,000

C2 C2 1,000

C2 1"ks""č. 10, vrba křehká, dn 390 mm 1,000

C3 C3 1,000

C3 1"ks""č. 9, vrba křehká, vícekmen, dn 560 mm 1,000

D1 D1 1,000

D1 1"ks""č. 12, vrba, vícekmen, dn 250 mm 1,000

D2 D2 3,000

D2 "Celkem: "1+1+1 3,000

D3 D3 1,000

D3 1"ks""č. 11, vrba, vícekmen, dn 580 mm 1,000

E1 E1 1,000

E1 1"ks""č. 13, jasan ztepilý, vícekmen, 120 mm 1,000

E3 E3 4,000

E3 "Celkem: "1+1+1+1 4,000

F1 F1 1,000

F1 1"ks""č. 14, vrba, dn 180 mm 1,000

G1 G1 1,000

G1 1"ks""č. 15, vrba, dn 170 mm 1,000

H1 H1 1,000

H1 1"ks""č. 16, vrba, dn 140 mm 1,000

I1 I1 8,000

Strana 134 z 140

Kód Popis MJ Výměra

I1 "Celkem: "1+1+1+1+1+1+1+1 8,000

SO 06c Kácení a vegetační úpravy - náhradní výsadba (č.a. 502 616)

A1 A1 10,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A1 10"ks""jilm vaz (Ulmus laevis) 10,000

A10 A10 40,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A10 40"ks 40,000

A11 A11 40,000

" ""` ``0,05 kg na rostlinu` 0,000

A11 40"ks 40,000

A13 A13 31,400

A13 " "40"ks"\*(3.14\*0.5\*0.5) 31,400

A14 A14 9,600

A14 " "40"ks"\*8\*0.03"m3""8x za rok 30 l na strom 9,600

A16 A16 2,000

" ""` ``0,05 kg na rostlinu` 0,000

A16 40"ks"\*0.05"kg/rostlinu 2,000

A17 A17 40,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A17 40"ks 40,000

A2 A2 15,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A2 15"ks""dub letní (Quercus robur) 15,000

A3 A3 10,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A3 10"ks""jilm habrolistý (Ulmus minor) 10,000

A4 A4 5,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A4 5"ks""javor mléč (Acer platanoides) 5,000

A5 A5 4,000

" ""` ``jamky 0,5 x 0,5 x 0,4 m=0,1m3` 0,000

A5 40"ks"\*0.1"m3""počet stromů \* jamka 0,1 m3 4,000

A6 A6 3,140

Strana 135 z 140

Kód Popis MJ Výměra

A6 " "40"ks"\*(3.14\*0.5\*0.5) \*0.1 3,140

A7 A7 40,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

"`jamky 0,5 x 0,5 x 0,4 m=0,1m3` 0,000

A7 40"ks 40,000

A8 A8 15,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A8 15"ks""dub letní (Quercus robur) 15,000

A9 A9 40,000

" ""` ``náhradní výsadba na p. p. č. 292/1 v k. ú. Kadaň ` 0,000

A9 40"ks 40,000

B11 B11 40,000

B11 "Celkem: "40 40,000

B13 B13 31,400

B13 "Celkem: "31.4 31,400

B14 B14 9,600

B14 "Celkem: "9.6 9,600

B16 B16 2,000

B16 "Celkem: "2 2,000

B5 B5 4,000

B5 "Celkem: "4 4,000

B6 B6 3,140

B6 "Celkem: "3.14 3,140

B8 B8 10,000

B8 10"ks""jilm vaz (Ulmus laevis) 10,000

C8 C8 10,000

C8 10"ks""jilm habrolistý (Ulmus minor) 10,000

D8 D8 5,000

D8 5"ks""javor mléč (Acer platanoides) 5,000

E8 E8 40,000

E8 "Celkem: "15+10+10+5 40,000

Strana 136 z 140

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\_\_

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 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 16 417 173,62

21,00% 13 567 912,08 2 849 261,54

15,00% 0,00 0,00

SoD502320

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

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.

13 567 912,08

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 40

Priloha c. 1 SOD 1059/2023 b) Oceneny soupis praci

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD502320

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

Soupis

Soupis

STA

Provizorní komunikace 30% SO 05.3 z celku 1 665 195,27 2 014 886,28

VON 2 Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02 1 699 389,55 2 056 261,36

SO 05 Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce 3 939 434,33 4 766 715,54

SO 05.1 Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku 2 274 239,06 2 751 829,26

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

SO 02 Rybí přechod 7 929 088,20 9 594 196,72

13 567 912,08 16 417 173,62

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

1. 8. 2023

Strana 2 z 40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 7 929 088,20

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 7 929 088,20 21,00% 1 665 108,52

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 9 594 196,72

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 02 - Rybí přechod

Strana 3 z 40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 7 929 088,20

1 - Zemní práce 1 027 727,14

2 - Zakládání 117 292,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce 4 428 487,39

4 - Vodorovné konstrukce 1 009 515,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 98 050,97

766 - Konstrukce truhlářské 30 203,52

767 - Konstrukce zámečnické 146 289,93

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 735 811,49

997 - Přesun sutě 238 369,85

998 - Přesun hmot 97 339,14

SO 02 - Rybí přechod

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

Strana 4 z 40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 7 929 088,20

D 1 Zemní práce 1 027 727,14

1 K 111301111 Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše M2 217,000 60,56 13 141,52 CS ÚRS 2022 02

PP Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/111301111

VV " ""` ``VV dle D.1.2.1. tab. 2`

VV A2 217 217,000

2 K 121151113 Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm M2 217,000 21,78 4 726,26 CS ÚRS 2022 02

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/121151113

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

ornice sejmuta v tl. 0,1 m"

VV " ""` ``VV dle D.1.2.1. tab. 2 v tl. 0,1 m`

VV A3 217 217,000

3 K 122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 M3 2 045,000 81,79 167 260,55 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122251106

VV " ""` ``Rybí přechod`

VV A4 2040 2 040,000

VV "`Schody`

VV B4 5 5,000

VV C4 "Celkem: "2040+5 2 045,000

4 K 124253100 Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3 M3 60,000 158,08 9 484,80 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/124253100

VV " ""` ``úpravy podjezí dle D.1.2.1. tab. 4`

VV A5 60 60,000

5 K 162602112 Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m M2 217,000 49,70 10 784,90 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162602112

6 K 162351104

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 1 504,000 73,93 111 190,72 CS ÚRS 2022 02

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 500 do 1 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162351104

VV A7 " ""přemístění ornice na mezideponii 44 zpět"22\*2 44,000

VV B7 "přemístění výkopku na mezideponie 44 zpět"2\*730 1 460,000

VV C7 "Celkem: "44+1460 1 504,000

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 02 - Rybí přechod

Strana 5 z 40

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

7 K 162351103

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 60,000 65,67 3 940,20 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162351103

VV " ""` ``úpravy podjezí dle D.1.2.1. tab. 4`

VV A6 60 60,000

8 K 16275111R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 1 315,000 432,55 568 803,25 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

VV A9 " "2045+60 "výkop 2 105,000

VV B9 -(730+60) "zpětný zásyp -790,000

VV C9 "Celkem: "2105+-790 1 315,000

9 K 167151111

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3,

z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 752,000 41,84 31 463,68 CS ÚRS 2022 02

PP

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

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/167151111

VV A10 " ""naložení na mezideponii "22 22,000

VV B10 "naložení na mezideponie"730 730,000

VV C10 "Celkem: "22+730 752,000

10 K 174151101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 730,000 122,69 89 563,70 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174151101

VV A11 " ""Rybí přechod včetně zdi v podjezí dle D.1.2.1. tab. 3"730 730,000

11 K 174251101

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh

nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

M3 60,000 59,85 3 591,00 CS ÚRS 2022 02

PP

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

vykopávkách

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/174251101

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

úprava dna RP dnovým substrátem"

VV " ""` ``Dno rybího přechodu`

VV A12 60 60,000

12 K 181111111

Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do

500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovin

M2 76,000 26,11 1 984,36 CS ÚRS 2022 02

PP

Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu

přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181111111

VV A13 " ""urovnání povrchu pro zatravnění dle D.1.2.1. tab. 2"76 76,000

13 K 181351005

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

vrstvy přes 250 do 300 mm

M2 76,000 114,82 8 726,32 CS ÚRS 2022 02

PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181351005

VV A14 " ""zpětné ohumusování v tl. 0,28 mm dle D.1.2.1. tab. 2"76 76,000

14 K 181411131

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině

nebo na svahu do 1:5

M2 76,000 18,32 1 392,32 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181411131

15 K 00572410 osivo směs travní parková KG 1,520 117,97 179,31 CS ÚRS 2022 02

PP osivo směs travní parková

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/00572410

16 K 185804312 Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 M3 5,000 298,85 1 494,25 CS ÚRS 2022 02

PP Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/185804312

Strana 6 z 40

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

D 2 Zakládání 117 292,80

17 K 274315413 Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 M3 24,000 4 887,20 117 292,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Základové konstrukce z betonu pasy prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/274315413

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

základové pasy balvanitých přepážek z betonu prostého C30/37 XF3 S1"

VV A17 " ""Objem pasů přepážek RP"16"ks"\*1"m - šířky"\*0.5"m výšky"\*3"m délky 24,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 428 487,39

18 K 321321116

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

jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr

M3 365,416 4 887,20 1 785 861,08 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321321116

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C 30/37 XF3 S3"

VV A22 " ""podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 7 konstrukce RP"334 334,000

VV B22 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 14 sanace zdi"1.896 1,896

VV C22 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 13 schody"29.52 29,520

VV D22 "Celkem: "334+1.896+29.52 365,416

19 K 321351010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 1 300,000 954,97 1 241 461,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321351010

VV A23 " ""podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 konstrukce RP"816 816,000

VV B23 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 13 schody"477 477,000

VV C23 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 14 sanace zdi"7 7,000

VV D23 "Celkem: "816+477+7 1 300,000

20 K 321352010

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

spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných

M2 1 300,000 337,05 438 165,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321352010

21 K 321366111

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 18,417 28 649,09 527 630,29 CS ÚRS 2022 02

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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366111

VV " ""` ``podrobný výkaz výměr viz D25.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D25.1.2.12`

VV A25 "prům. 8"1.225 1,225

VV B25 "prům. 12"17.192 17,192

VV C25 "Celkem: "1.225+17.192 18,417

22 K 321366112

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 7,558 28 649,09 216 529,82 CS ÚRS 2022 02

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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505

(R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321366112

VV " ""` ``podrobný výkaz výměr viz D26.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D26.1.2.12`

VV A26 "RP prům. 14"7.507 7,507

VV "`schéma výztuže viz D26.1.2.13. `

Strana 7 z 40

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

VV B26 "kotvy sanace zdi"0.05075 0,051

VV C26 "Celkem: "7.507+0.05075 7,558

23 K 321368211

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

elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných

T 1,238 28 649,09 35 467,57 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/321368211

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

karisíť 100x100x8"

VV " ""` ``podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D.1.2.12`

VV A27 "zeď v podjezí" 1.079 1,079

VV B27 "sanace zdi schéma výztuže viz D.1.2.13. "0.09859 0,099

VV C27 "schody schéma výztuže D.1.2.7" 0.06044 0,060

VV D27 "Celkem: "1.079+0.09859+0.06044 1,238

24 K 32136R01

Montáž drážek provizorního hrazení ocelový válcovaný profil, včetně svařování, uložení a kotvících prvků z

ocelové pásoviny

M 14,820 606,69 8 991,15 R-položka

PP Montáž drážek provizorního hrazení ocelový válcovaný profil, včetně svařování, uložení a kotvících prvků z ocelové pásoviny

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

dle D.1.2.5.3."

25 K 13010822 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160 T 0,076 33 165,54 2 520,58 CS ÚRS 2022 02

PP ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 160

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13010822

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Dle D.1.2.1. tab. 10 Hmotnost: 18,80 kg/m"

26 K 13010178 tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm T 0,072 33 165,54 2 387,92 CS ÚRS 2022 02

PP tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x4mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13010178

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Dle D.1.2.1. tab. 10 Hmotnost: 0,96 kg/m"

27 K 348171111 Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms M 34,900 817,90 28 544,71 CS ÚRS 2022 02

PP Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/348171111

VV " ""` ``podrobná specifikace D29.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D29.4.06`

VV A29 "RP"31 31,000

VV B29 "Zeď"3.9 3,900

VV C29 "Celkem: "31+3.9 34,900

28 K 74910602R zábradlí trubkové třímadlové vč. povrchové úpravy M 34,900 3 690,68 128 804,73 R-položka

PP zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch 1000x1000mm

29 K 317171126 Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu KUS 33,000 202,23 6 673,59 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/317171126

VV " ""` ``podrobná specifikace D21.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D21.4.06`

VV A21 "kotvící desky RP"29 29,000

VV B21 "kotvící desky zeď"4 4,000

VV C21 "Celkem: "29+4 33,000

30 K 31197006 tyč závitová Pz 4.6 M16 M 33,000 165,15 5 449,95 CS ÚRS 2022 02

PP tyč závitová Pz 4.6 M16

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/31197006

Strana 8 z 40

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

podrobná specifikace D.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D.4.06. 4ks dl. 0,25 m závitová tyč M16 nerez A4"

D 4 Vodorovné konstrukce 1 009 515,97

31 K 451313521 Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm M2 22,300 4 887,20 108 984,56 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451313521

VV A31 " ""podkladní vrstva C30/37 XF3 S1 (šimá plocha)"22.3 22,300

32 K 452311171

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné

objekty z betonu tř. C 30/37

M3 84,500 4 887,20 412 968,40 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452311171

VV A32 " ""Podkladní 51.3 vyplňovací beton pod RP příloha D.1.2.9."57"m"\*4.5"m"\*0.2"m 51,300

VV B32 "podkladní beton pod zdí v podjezí"1.5\*16.3\*0.2 4,890

VV C32 "vyplnění prostoru mezi zdí v podjezí 51.3 RP" 0.5\*16.3 8,150

VV D32 "dno v nadjezí viz 20.16.1.2.1. str. 11"16.8\*1.2 20,160

VV E32 "Celkem: "51.3+4.89+8.15+20.16 84,500

33 K 457531112

Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-

63 mm

M3 0,595 1 224,61 728,64 CS ÚRS 2022 02

PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457531112

VV A33 " ""podklad pod schodiště D.1.2.7." 4.25\*1.4\*0.1 0,595

34 K 457971122

Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně

zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geot

M2 219,000 62,69 13 729,11 CS ÚRS 2022 02

PP

Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes

10° do 35°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/457971122

VV A34 " ""plocha dle D.1.2.1 tab 8"219 219,000

35 K 69311060 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 M2 284,700 31,35 8 925,35 CS ÚRS 2022 02

PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/69311060

VV A40 " ""plocha dle D.1.2.1 tab 8 + 30% ztrátovost"219\*1.30 284,700

36 K 462512370

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg

M3 33,750 2 113,29 71 323,54 CS ÚRS 2022 02

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512370

VV A35 " ""opevnění břehu mezi RP 7.5 schody dle D.1.2.2."15"m2"\*0.5"m 7,500

VV B35 "opevnění paty RP v podjezí dle D.1.2.5.2."1.75"m2"\*15"m 26,250

VV C35 "Celkem: "7.5+26.25 33,750

37 K 462519003

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch

záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 k

M2 45,000 213,46 9 605,70 CS ÚRS 2022 02

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti

jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462519003

VV A36 " ""opevnění břehu mezi RP 15 schody dle D.1.2.2."15 15,000

VV B36 "pata zdi v podjezí dle D.1.2.5.2."(0.5+1.5)\*15 30,000

VV C36 "Celkem: "15+30 45,000

38 K 463212R01 Zřízení balvanité překážky z lomového kamene z odvalu. materiál specifikován samostatně KS 16,000 11 234,94 179 759,04 R-položka

PP Zřízení balvanité překážky z lomového kamene z odvalu. materiál specifikován samostatně

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Součástí položky je osazení jednotlivých kamenů včetně utěsnění spar mezi kameny a stěnou rybího přechodu a očistění povrchu kamenů"

39 K 583806R01 kámen oblohranný jednotlivě vybíraný dle specifikace D.1.2.1 KS 48,000 3 258,13 156 390,24 R-položka

PP kámen lomový netříděný žula odval

Strana 9 z 40

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pro každou přepážku budou použity 2 kameny rozměrů minimálních rozměrů 0,5x0,5x1,5 m a jeden o rozměrech 0,75x0,75x1,5 m. rozměry

balvanů však nepřesáhnou 1x1x2 m. Cena položky obsahuje i rezervu na přípravné kamenické úpravy."

VV A39 " "16"přepážek" \* 3"kameny 48,000

40 K 465513327

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou,

tl. kamene 300 mm

M2 22,300 2 112,17 47 101,39 CS ÚRS 2022 02

PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/465513327

VV A38 " ""dle D.1.2.4.2, D.1.2.4.4 - lomový kámen rigolový + MC15"22.3 22,300

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 98 050,97

51 K 711112011

Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí

asfaltovou

M2 302,340 235,93 71 331,08 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensí asfaltovou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/711112011

VV A42 " ""2x penetrační nátěr"151.17\*2 302,340

52 K 11163346 suspenze hydroizolační asfaltová T 0,333 78 644,57 26 188,64 CS ÚRS 2022 02

PP suspenze hydroizolační asfaltová

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/11163346

P

Poznámka k položce:

Spotřeba: 0,75 kg/m2

53 K 998711101

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

T 0,333 1 595,36 531,25 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998711101

D 766 Konstrukce truhlářské 30 203,52

54 K 766R01 Opatření proti plaveninám - montáž a dodávka KPL 1,000 27 750,30 27 750,30 R-položka

PP Opatření proti plaveninám - montáž a dodávka

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

konstrukce opatření proti plaveninám před vtokovým oknem"

VV A45 " ""podrobná specifikace D.1.2.1. tab 12"1 1,000

55 K 60512125 hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m M3 0,210 11 055,18 2 321,59 CS ÚRS 2022 02

PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/60512125

VV A44 " ""hrazení vstupní okno - podrobný výkaz výměr D.1.2.1. tab 11"0.21 0,210

56 K 998766101

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,116 1 134,73 131,63 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998766101

D 767 Konstrukce zámečnické 146 289,93

57 K 767161813 Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg M 30,000 341,54 10 246,20 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767161813

58 K 767211R01

Schodiště se zábradlím, kotvících prků, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo

lehčeného betonu. Podrobná specifikace dle PD

KPL 1,000 54 993,90 54 993,90 R-položka

PP

Schodiště se zábradlím, kotvících prků, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu. Podrobná

specifikace dle PD

P

Poznámka k položce:

Kompozitové schodiště RP

dle D.1.2.11. Položka zahrnuje dodávku , materiál i montáž včetně kotvících prvků.

59 K 767R01 Provizorní hrazení vtokového okna - deska - montáž a dodávka KPL 1,000 80 442,16 80 442,16 R-položka

Strana 10 z 40

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

PP Provizorní hrazení vtokového okna - deska - montáž a dodávka

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

specifikace dle PD D.1.2.10. Položka zahrnuje dodávku , materiál i montáž včetně kotvících prvků.

60 K 998767101

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní

vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

T 0,363 1 674,01 607,67 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech

výšky do 6 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998767101

VV A50 " ""schodiště"0.12525 0,125

VV B50 "provizorní hrazení" 0.232+0.006 0,238

VV C50 "Celkem: "0.12525+0.238 0,363

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 735 811,49

41 K 931626112

Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava dvojnásobným

nátěrem

M2 51,000 293,23 14 954,73 CS ÚRS 2022 02

PP Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava dvojnásobným nátěrem

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931626112

VV A52 " ""podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 7 konstrukce RP"51 51,000

42 K 931992121 Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm M2 51,000 393,22 20 054,22 CS ÚRS 2022 02

PP Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931992121

VV " ""` ``příloha D.1.2.9.`

VV "`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel`

VV A53 "Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"51 51,000

43 K 624631412

Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z

pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm

M 102,000 45,50 4 641,00 CS ÚRS 2022 02

PP

Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do

30 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/624631412

VV " ""` ``příloha D.1.2.9.`

VV "`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel`

VV A51 "Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"102 102,000

44 K 931994132 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 M 102,000 730,27 74 487,54 CS ÚRS 2022 02

PP Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/931994132

VV " ""` ``příloha D.1.2.9.`

VV "`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel`

VV A54 "Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"102 102,000

45 K 953961218

Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost

M 30, hloubka 270 mm

KUS 216,000 868,46 187 587,36 CS ÚRS 2022 02

PP Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 30, hloubka 270 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961218

VV A55 " ""sanace zhlaví zdi dle D.1.2.13"84 84,000

VV B55 "kotvení zábradlí"33\*4 132,000

VV C55 "Celkem: "84+132 216,000

46 K 981513116 Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého M3 229,400 1 865,00 427 831,00 CS ÚRS 2022 02

PP Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/981513116

VV " ""` ``podrobný výkaz výměr D56.1.2.1. tab 5 - opěrná zeď`

VV A56 220 220,000

VV "`podrobný výkaz výměr D56.1.2.1. tab 6 - stávající schody`

VV B56 9.4 9,400

VV C56 "Celkem: "220+9.4 229,400

47 K 98511121R Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm M2 6,960 629,16 4 378,95 R-položka

PP Odfrézování povrchu zdi do hloubky 20mm

VV A57 " ""Dle D.1.2.5.4 6.96 D.1.2.1. tab. 14" 6.96 6,960

Strana 11 z 40

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

48 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou M2 6,960 269,64 1 876,69 CS ÚRS 2022 02

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/985131111

VV A58 " ""Dle D.1.2.5.4 6.96 D.1.2.1. tab. 14" 6.96 6,960

D 997 Přesun sutě 238 369,85

49 K 99731251R

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu

odpadů pod kódem 17 01 01

T 505,160 471,87 238 369,85 CS ÚRS 2022 02

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/99731251R

D 998 Přesun hmot 97 339,14

50 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 225,625 431,42 97 339,14 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

Strana 12 z 40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 274 239,06

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 2 274 239,06 21,00% 477 590,20

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 751 829,26

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku

Strana 13 z 40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 274 239,06

1 - Zemní práce 1 045 719,16

2 - Zakládání 30 338,73

4 - Vodorovné konstrukce 98 941,36

5 - Komunikace pozemní 135 271,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 370,49

997 - Přesun sutě 4 857,68

998 - Přesun hmot 11 858,17

OST - Ostatní 926 882,39

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku

Strana 14 z 40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 274 239,06

D 1 Zemní práce 1 045 719,16

1 K 113151111

Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze silničních panelů

M2 54,000 50,88 2 747,52 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113151111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely se zpětně využijí pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii (58 ks pro SO 05.2)

2 ks, které se nevyužijí v II.etapě mohou sloužit jako rezerva a zůstanou v majetku zhotovitele"

2 K 113152111

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením

na dopravní prostředek z kameniva těženého

M3 13,500 224,92 3 036,42 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva

těženého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113152111

3 K 113311121 Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie M2 72,000 18,56 1 336,32 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113311121

4 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 45,162 219,42 9 909,45 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

zához bude opětovně využit:

124,34m3 - využití v SO 05.2 (II.etapa), dočasně se uloží na mezideponii

26,2 m3 - zához SO 01 (I. etapa)"

5 K 11510120R1 Čerpání vody z jímky KPL 0,300 1 123 477,98 337 043,39 R-položka

PP Čerpání vody z jímky

6 K 122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 M3 555,516 81,79 45 435,65 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122251106

7 K 153116111

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

opracování

T 1,112 44 939,75 49 973,00 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu opracování

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116111

SO 05.1 - Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

Strana 15 z 40

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

8 K 153116112

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

montáž

T 1,112 22 469,88 24 986,51 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116112

9 K 159202200R štětovnice VL 604 T 1,112 50 557,22 56 219,63 R-položka

PP štětovnice VL 604

10 K 153116113

Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu

demontáž

T 1,112 16 852,40 18 739,87 CS ÚRS 2022 02

PP Kleštiny nebo převázky pro hradící stěny beraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu demontáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/153116113

11 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 7,860 59,14 464,84 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

12 K 162651112

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 539,148 139,99 75 475,33 CS ÚRS 2022 02

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 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651112

13 K 162651152

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 37,302 184,03 6 864,69 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162651152

14 K 16275111R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 66,756 432,55 28 875,31 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

15 K 171151103

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z

hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

M3 555,516 105,38 58 540,28 CS ÚRS 2022 02

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy

těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/171151103

16 K 10364100R Zemina vhodná do násypů T 999,929 324,69 324 666,95 R-položka

PP Zemina vhodná do násypů

17 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 72,000 19,50 1 404,00 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

D 2 Zakládání 30 338,73

18 K 291111111 Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm M3 13,500 1 377,40 18 594,90 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/291111111

19 K 292211111 Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení M3 1,098 5 280,42 5 797,90 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/292211111

20 K 05213011R výřezy tyčové M3 1,098 3 426,66 3 762,47 CS ÚRS 2022 02

PP výřezy tyčové

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/05213011R

21 K 292211112 Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění M3 1,098 1 988,58 2 183,46 CS ÚRS 2022 02

PP Pomocná konstrukce pro zvláštní zakládání staveb dřevěná z terénu odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/292211112

D 4 Vodorovné konstrukce 98 941,36

22 K 462512370

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg

M3 45,162 2 190,81 98 941,36 CS ÚRS 2022 02

Strana 16 z 40

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

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512370

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

zához bude opětovně využit:

124,34m3 - využití v SO 05.2 (II.etapa)

26,2 m3 - zához SO 01 (I. etapa)

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4

"

D 5 Komunikace pozemní 135 271,08

23 K 584121111R

Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do

200 m2

M2 54,000 770,72 41 618,88 R-položka

PP Osazení silničních dílců ze železového betonu jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely se zpětně využijí pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii"

24 K 5938100R panel silniční 3,00x1,00x0,215m KUS 18,000 5 202,90 93 652,20 R-položka

PP panel silniční 3,00x1,00x0,215m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pronájem a opotřebení - panely v majetku zhotovitele "

VV " ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.3`

VV A24 180"m2"/3\*0.3 18,000

VV B24 "Celkem: "18 18,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 370,49

25 K 91138114R Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m (DOD + MTZ) M 1,800 7 744,24 13 939,63 CS ÚRS 2022 02

PP Silniční svodidlo betonové oboustranné průběžné délky 2 m, výšky 1,0 m (DOD + MTZ)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/91138114R

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Svodidlo se zpětně využije pro II. etapu stavby, dočasně se uloží na mezideponii

Pronájem a opotřebení - svodidla v majetku zhotovitele. "

VV " ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.3`

VV A25 6"m"\*0.3 1,800

VV B25 "Celkem: "1.8 1,800

26 K 911381813 Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m M 1,800 1 640,30 2 952,54 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění silničního betonového svodidla s naložením na dopravní prostředek délky 2 m, výšky 1,0 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/911381813

27 K 919726124 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 M2 72,000 48,31 3 478,32 CS ÚRS 2022 02

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919726124

D 997 Přesun sutě 4 857,68

28 K 997221571

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do

1 km

T 27,959 73,03 2 041,85 CS ÚRS 2022 02

PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221571

29 K 997221579

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost

Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

T 111,835 19,10 2 136,05 CS ÚRS 2022 02

PP

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i

započatý 1 km přes 1 km

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997221579

Strana 17 z 40

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

30 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 0,058 11 720,29 679,78 R-položka

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

D 998 Přesun hmot 11 858,17

31 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m T 61,365 193,24 11 858,17 CS ÚRS 2022 02

PP Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998323011

D OST Ostatní 926 882,39

32 K OST\_1 Zřízení a provoz mostního provizoria pro I.etapu prací, včetně souvisejících prací KPL 0,300 3 089 607,98 926 882,39 R-položka

PP Zřízení a provoz mostního provizoria pro I.etapu prací, včetně souvisejících prací

Strana 18 z 40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 665 195,27

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 665 195,27 21,00% 349 691,01

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 014 886,28

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

SO 05.3 - Provizorní komunikace 30% z celku

Strana 19 z 40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 665 195,27

1 - Zemní práce 602 031,76

2 - Zakládání 87 645,86

4 - Vodorovné konstrukce 164 924,77

5 - Komunikace pozemní 631 433,97

767 - Konstrukce zámečnické 127 283,50

8 - Trubní vedení 16 158,99

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 262,33

997 - Přesun sutě 1 944,58

998 - Přesun hmot 15 509,51

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

SO 05.3 - Provizorní komunikace 30% z celku

Strana 20 z 40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Soupis:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 665 195,27

D 1 Zemní práce 602 031,76

1 K 113151111

Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní

prostředek ze silničních panelů

M2 252,900 50,88 12 867,55 CS ÚRS 2022 02

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113151111

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

panely zůstanou v majetku zhotovitele"

2 K 113152111

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením

na dopravní prostředek z kameniva těženého

M3 62,610 224,92 14 082,24 CS ÚRS 2022 02

PP

Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva

těženého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113152111

3 K 113311121 Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie M2 332,100 18,56 6 163,78 CS ÚRS 2022 02

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/113311121

4 K 114203104

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustřeďovacích

staveb provedených na sucho

M3 73,080 219,42 16 035,21 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/114203104

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)"

5 K 122251106 Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 M3 409,793 81,79 33 516,97 CS ÚRS 2022 02

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/122251106

6 K 162251142

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 73,080 59,14 4 321,95 CS ÚRS 2022 02

PP

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

rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251142

7 K 16275111R Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy M3 472,403 432,55 204 337,92 R-položka

PP Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

8 K 171151103

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z

hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

M3 409,793 105,38 43 183,99 CS ÚRS 2022 02

SO 05.3 - Provizorní komunikace 30% z celku

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

SO 05 - Dočasné příjezdy na stavbu a pomocné konstrukce

Strana 21 z 40

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

PP

Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy

těžitelnosti

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/171151103

9 K 10364100 zemina pro terénní úpravy - tříděná T 737,627 353,90 261 046,20 CS ÚRS 2022 02

PP zemina pro terénní úpravy - tříděná

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/10364100

10 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním M2 332,100 19,50 6 475,95 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181951112

D 2 Zakládání 87 645,86

11 K 291111111 Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm M3 62,610 1 399,87 87 645,86 CS ÚRS 2022 02

PP Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/291111111

D 4 Vodorovné konstrukce 164 924,77

12 K 451315124 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15 M2 5,400 1 078,55 5 824,17 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/451315124

13 K 452313131

Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C

12/15

M3 0,210 4 606,32 967,33 CS ÚRS 2022 02

PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452313131

14 K 452353101 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí M2 1,200 3 078,37 3 694,04 CS ÚRS 2022 02

PP Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/452353101

15 K 462512370

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých

kamenů přes 200 do 500 kg

M3 73,080 2 113,29 154 439,23 CS ÚRS 2022 02

PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/462512370

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po odstranění bude kámen využit do záhozu v SO 01 (II.etapa)

Pro záhozové konstrukce z lomového kamene a rovnaniny se použije přírodní stavební kámen dle ČSN 72 1800, viz příloha D.4, kap. 1.4"

D 5 Komunikace pozemní 631 433,97

16 K 584121112R

Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv

druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 200 m2

M2 252,900 772,96 195 481,58 CS ÚRS 2022 02

PP

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

jednotlivě přes 200 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/584121112R

17 K 5938100R panel silniční 3,00x1,00x0,215m KUS 84,300 5 171,44 435 952,39 R položka

PP panel silniční 3,00x1,00x0,215m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pronájem a opotřebení - panely v majetku zhotovitele "

VV " ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.4, D.1.5.6`

VV A17 (38+42+33"ks")\*0.3 "provizorní komunikace podél břehu 33,900

VV B17 (21+64+39"ks")\*0.3 "manipulační plocha 37,200

VV C17 (26+18"ks")\*0.3 "sjezdová rampa 13,200

VV D17 "Celkem: "33.9+37.2+13.2 84,300

D 767 Konstrukce zámečnické 127 283,50

Strana 22 z 40

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

27 K 76799511R Osazení a montáž ocelových konstrukcí KG 976,140 58,87 57 465,36 R-položka

PP Osazení a montáž ocelových konstrukcí

28 K 159202200 štětovnice VL 604 T 0,400 50 557,22 20 222,89 R-položka

PP štětovnice VL 604

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

materiál zůstane v majetku stavby"

29 K 13611248 plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule T 0,576 56 174,69 32 356,62 CS ÚRS 2022 02

PP plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/13611248

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

materiál zůstane v majetku stavby"

30 K 76799680D Demontáž ocelových konstrukcí KG 976,140 17,66 17 238,63 R-položka

PP Demontáž ocelových konstrukcí

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

ocel zůstane v majetku zhotovitele"

D 8 Trubní vedení 16 158,99

18 K 871373121

Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve

sklonu do 20 % DN 315

M 3,000 1 239,21 3 717,63 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/871373121

19 K 28611143 trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4 M 3,090 1 111,14 3 433,42 CS ÚRS 2022 02

PP trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/28611143

20 K 871395811 Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400 M 3,000 560,62 1 681,86 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/871395811

21 K 89481115D Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž KPL 0,300 3 900,77 1 170,23 R-položka

PP Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Šachta PVC DN 600/300 komplet, demontáž vč. obsypu"

22 K 89481115R Šachta PVC DN 600/300 komplet, výška 1,3m KPL 0,300 20 519,49 6 155,85 R-položka

PP Šachta PVC DN 600/300 komplet, výška 1,3m

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Šachta PVC DN 600/300 komplet, ŠP podsyp, poklop s odvětráním"

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 262,33

23 K 919726124 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 M2 332,100 48,31 16 043,75 CS ÚRS 2022 02

PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/919726124

24 K 961044111 Bourání základů z betonu prostého M3 1,020 2 175,08 2 218,58 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání základů z betonu prostého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/961044111

D 997 Přesun sutě 1 944,58

25 K 99731251R Vodorovná doprava suti na skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy T 2,730 712,30 1 944,58 R-položka

Strana 23 z 40

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

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

D 998 Přesun hmot 15 509,51

26 K 998226011

Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo

předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli

T 270,672 57,30 15 509,51 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní

vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998226011

Strana 24 z 40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 699 389,55

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 699 389,55 21,00% 356 871,81

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 2 056 261,36

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

VON 2 - Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02

Strana 25 z 40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 699 389,55

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 609 600,55

VRN3 - Zařízení staveniště 646 008,94

VRN4 - Inženýrská činnost 179 759,01

VRN9 - Ostatní náklady 264 021,05

VON 2 - Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

Strana 26 z 40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 1. 8. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 699 389,55

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 609 600,55

1 K 012002000-2 Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 02 KPL 1,000 22 469,88 22 469,88

PP Geodetické práce - zaměření skutečného provedení - SO 02

2 K 01220300R Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží KPL 1,000 227 612,65 227 612,65

PP Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží

3 K 01320300R Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí

4 K 013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby KPL 1,000 337 048,14 337 048,14

PP Dokumentace skutečného provedení stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

dokumentace skutečného provedení - 2x paré tištěné, 1x CD ve formátu dwg

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“. "

5 K 013294000 Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

výztuž, šikmé schodiště, zábradlí, opatření proti plaveninám, provizorní hrazení"

D VRN3 Zařízení staveniště 646 008,94

6 K 03120300R Zařízení staveniště, zřízení a odstranění, vč. uvedení pozemků do původního stavu KPL 1,000 449 397,52 449 397,52

PP Zařízení staveniště, zřízení a odstranění, vč. uvedení pozemků do původního stavu

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

- Zařízení staveniště a uvedení do původního stavu

- Náklady na stavební buňky - buňka vedoucího staveniště, šatny po celou dobu výstavby

- Sklad na strojírenské komponenty

- Rozvody elektro pro ZS

- Přípojka vody a likvidace odpadní vody

- Oplocení staveniště

- Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště"

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

VON 2 - Vedlejší a ostatní konstrukce - pro SO 02

Strana 27 z 40

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

7 K 03240300R Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Opatření k ochraně inženýrských sítí na staveništi

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

kabel na mostě"

8 K 034403000 DIO a související dopravní značení na staveništi po celou dobu výstavby KPL 1,000 28 087,35 28 087,35

PP DIO a související dopravní značení na staveništi po celou dobu výstavby

9 K 03920300R Čištění komunikací KPL 1,000 112 349,38 112 349,38

PP Čištění komunikací

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

po celou dobu výstavby nutné"

D VRN4 Inženýrská činnost 179 759,01

10 K 04140300R Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO KPL 1,000 28 087,35 28 087,35

PP Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO

11 K 04250301R Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu KPL 1,000 8 426,20 8 426,20

PP Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu

12 K 04250302R Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu KPL 1,000 8 426,20 8 426,20

PP Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu

13 K 04290300R Zpracování kontrolního a zkušebního plánu KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Zpracování kontrolního a zkušebního plánu

14 K 04319400R Zkoušky KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Zkoušky

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Rozsah specifikován v příloze D.4.1"

15 K 043203000 Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení - SO 02 KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení - SO 02

16 K 04400200R Plán kontrol a jakosti KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Plán kontrol a jakosti

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Rozsah specifikován v příloze D.4.1"

D VRN9 Ostatní náklady 264 021,05

17 K 09150400R Billboard - dodávka a montáž KPL 1,000 67 409,63 67 409,63

PP Billboard - dodávka a montáž

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Billboard dle Grafického manuálu publicity pro Operační program Životní prostředí 2021-2027 a dle tiskového podkladu dodaného

objednatelem. Doporučená velikost billboardu je 5 100 x 2 400 mm. Billboard je celobarevný. Volba materiálu a výsledného provedení záleží na

možnostech uchycení dočasného billboardu v místě realizace (lze uplatnit např. kovovou konstrukci s polepem, plachtu na lešení apod.). "

18 K 09150401R Zajištění publicity - stálá pamětní deska - dodávka + montáž KPL 1,000 39 322,28 39 322,28

PP Zajištění publicity - stálá pamětní deska - dodávka + montáž

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Pamětní deska dle Grafického manuálu publicity pro Operační program Životní prostředí 2021-2027 a dle tiskového podkladu dodaného

objednatelem. Stálá pamětní deska má rozměry 300 x 400 mm. Deska může být celobarevná nebo jednobarevná. Doporučený materiál pro

pamětní desku

z ekologických materiálů, jako jsou: mosaz, bronz, leštěný kámen "

Strana 28 z 40

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

19 K 09150402R Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla

20 K 09150403R Pasportizace objektů KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Pasportizace objektů

21 K 09150404R Součinnost při výkonu TBD KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Součinnost při výkonu TBD

22 K 092103001 Zkušební napuštění RP a proměření rychlostí na přepážkách i tůních KPL 1,000 56 174,69 56 174,69

PP Zkušební napuštění RP a proměření rychlostí na přepážkách i tůních

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Z tohoto měření bude pořízen záznam, který bude vyhodnocen a jeho základě budou provedeny případné úpravy pro zajištění navržené

rychlosti proudění"

23 K 092\_R1 Sledování deformací způsobených technickou seismicitou na LB v průběhu výstavby KPL 1,000 33 704,81 33 704,81

PP Sledování deformací způsobených technickou seismicitou na LB v průběhu výstavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

položka obsahuje montáž, demontáž, provoz zařízení po dobu výstavby, a ostatní naklady jako nájem, vyhodnocení apod."

24 K 092\_R2 Sejmutí a zpětné osazení výstražných cedulí KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Sejmutí a zpětné osazení výstražných cedulí

25 K 092\_R5 Monitoring funkčnosti RP po dokončení stavby KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Monitoring funkčnosti RP po dokončení stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Dle metodiky Biologické hodnocení rybích přechodů (Musil, J.) a Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní

prostředí pro období 2021-2027.

Požadován dvouletý monitoring.

Podrobná specifikace dle D.1.2.1. kap. D.1.3. včetně závěrečného vyhodnocení a doporučení"

26 K 092\_R6 Stavební úpravy po vyhodnocení monitoringu funkčnosti RP KPL 1,000 11 234,94 11 234,94

PP Stavební úpravy po vyhodnocení monitoringu funkčnosti RP

Strana 29 z 40

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 1. 8. 2023

Kód Popis MJ Výměra

SO 02 Rybí přechod

A10 A10 22,000

A10 " ""naložení na mezideponii "22 22,000

A11 A11 730,000

A11 " ""Rybí přechod včetně zdi v podjezí dle D.1.2.1. tab. 3"730 730,000

A12 A12 60,000

" ""` ``Dno rybího přechodu` 0,000

A12 60 60,000

A13 A13 76,000

A13 " ""urovnání povrchu pro zatravnění dle D.1.2.1. tab. 2"76 76,000

A14 A14 76,000

A14 " ""zpětné ohumusování v tl. 0,28 mm dle D.1.2.1. tab. 2"76 76,000

A17 A17 24,000

A17 " ""Objem pasů přepážek RP"16"ks"\*1"m - šířky"\*0.5"m výšky"\*3"m délky 24,000

A2 A2 217,000

" ""` ``VV dle D.1.2.1. tab. 2` 0,000

A2 217 217,000

A21 A21 29,000

" ""` ``podrobná specifikace D21.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D21.4.06` 0,000

A21 "kotvící desky RP"29 29,000

A22 A22 334,000

A22 " ""podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 7 konstrukce RP"334 334,000

A23 A23 816,000

A23 " ""podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 konstrukce RP"816 816,000

A25 A25 1,225

" ""` ``podrobný výkaz výměr viz D25.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D25.1.2.12` 0,000

A25 "prům. 8"1.225 1,225

A26 A26 7,507

SoD502320

Jez na Ohři (Kadaň – dolní) - rybí přechod

Strana 30 z 40

Kód Popis MJ Výměra

" ""` ``podrobný výkaz výměr viz D26.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D26.1.2.12` 0,000

A26 "RP prům. 14"7.507 7,507

A27 A27 1,079

" ""` ``podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 8 schéma výztuže D.1.2.12` 0,000

A27 "zeď v podjezí" 1.079 1,079

A29 A29 31,000

" ""` ``podrobná specifikace D29.1.2.1. str. 8 - detail SO 04 D29.4.06` 0,000

A29 "RP"31 31,000

A3 A3 217,000

" ""` ``VV dle D.1.2.1. tab. 2 v tl. 0,1 m` 0,000

A3 217 217,000

A31 A31 22,300

A31 " ""podkladní vrstva C30/37 XF3 S1 (šimá plocha)"22.3 22,300

A32 A32 51,300

A32 " ""Podkladní 51.3 vyplňovací beton pod RP příloha D.1.2.9."57"m"\*4.5"m"\*0.2"m 51,300

A33 A33 0,595

A33 " ""podklad pod schodiště D.1.2.7." 4.25\*1.4\*0.1 0,595

A34 A34 219,000

A34 " ""plocha dle D.1.2.1 tab 8"219 219,000

A35 A35 7,500

A35 " ""opevnění břehu mezi RP 7.5 schody dle D.1.2.2."15"m2"\*0.5"m 7,500

A36 A36 15,000

A36 " ""opevnění břehu mezi RP 15 schody dle D.1.2.2."15 15,000

A38 A38 22,300

A38 " ""dle D.1.2.4.2, D.1.2.4.4 - lomový kámen rigolový + MC15"22.3 22,300

A39 A39 48,000

A39 " "16"přepážek" \* 3"kameny 48,000

A4 A4 2 040,000

" ""` ``Rybí přechod` 0,000

A4 2040 2 040,000

A40 A40 284,700

A40 " ""plocha dle D.1.2.1 tab 8 + 30% ztrátovost"219\*1.30 284,700

A42 A42 302,340

A42 " ""2x penetrační nátěr"151.17\*2 302,340

Strana 31 z 40

Kód Popis MJ Výměra

A44 A44 0,210

A44 " ""hrazení vstupní okno - podrobný výkaz výměr D.1.2.1. tab 11"0.21 0,210

A45 A45 1,000

A45 " ""podrobná specifikace D.1.2.1. tab 12"1 1,000

A5 A5 60,000

" ""` ``úpravy podjezí dle D.1.2.1. tab. 4` 0,000

A5 60 60,000

A50 A50 0,125

A50 " ""schodiště"0.12525 0,125

A51 A51 102,000

" ""` ``příloha D.1.2.9.` 0,000

"`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel` 0,000

A51 "Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"102 102,000

A52 A52 51,000

A52 " ""podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 7 konstrukce RP"51 51,000

A53 A53 51,000

" ""` ``příloha D.1.2.9.` 0,000

"`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel` 0,000

A53 "Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"51 51,000

A54 A54 102,000

" ""` ``příloha D.1.2.9.` 0,000

"`Úprava povrchu těsněných dilatačních spar tl. 20mm, těsnící provazec dn 30mm, silikonový tmel` 0,000

A54 "Délka dilatace dle D.1.2.1 tab. 7"102 102,000

A55 A55 84,000

A55 " ""sanace zhlaví zdi dle D.1.2.13"84 84,000

A56 A56 220,000

" ""` ``podrobný výkaz výměr D56.1.2.1. tab 5 - opěrná zeď` 0,000

A56 220 220,000

A57 A57 6,960

A57 " ""Dle D.1.2.5.4 6.96 D.1.2.1. tab. 14" 6.96 6,960

A58 A58 6,960

A58 " ""Dle D.1.2.5.4 6.96 D.1.2.1. tab. 14" 6.96 6,960

A6 A6 60,000

" ""` ``úpravy podjezí dle D.1.2.1. tab. 4` 0,000

Strana 32 z 40

Kód Popis MJ Výměra

A6 60 60,000

A7 A7 44,000

A7 " ""přemístění ornice na mezideponii 44 zpět"22\*2 44,000

A9 A9 2 105,000

A9 " "2045+60 "výkop 2 105,000

B10 B10 730,000

B10 "naložení na mezideponie"730 730,000

B21 B21 4,000

B21 "kotvící desky zeď"4 4,000

B22 B22 1,896

B22 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 14 sanace zdi"1.896 1,896

B23 B23 477,000

B23 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 13 schody"477 477,000

B25 B25 17,192

B25 "prům. 12"17.192 17,192

B26 B26 0,051

"`schéma výztuže viz D26.1.2.13. ` 0,000

B26 "kotvy sanace zdi"0.05075 0,051

B27 B27 0,099

B27 "sanace zdi schéma výztuže viz D.1.2.13. "0.09859 0,099

B29 B29 3,900

B29 "Zeď"3.9 3,900

B32 B32 4,890

B32 "podkladní beton pod zdí v podjezí"1.5\*16.3\*0.2 4,890

B35 B35 26,250

B35 "opevnění paty RP v podjezí dle D.1.2.5.2."1.75"m2"\*15"m 26,250

B36 B36 30,000

B36 "pata zdi v podjezí dle D.1.2.5.2."(0.5+1.5)\*15 30,000

B4 B4 5,000

"`Schody` 0,000

B4 5 5,000

B50 B50 0,238

B50 "provizorní hrazení" 0.232+0.006 0,238

B55 B55 132,000

Strana 33 z 40

Kód Popis MJ Výměra

B55 "kotvení zábradlí"33\*4 132,000

B56 B56 9,400

"`podrobný výkaz výměr D56.1.2.1. tab 6 - stávající schody` 0,000

B56 9.4 9,400

B7 B7 1 460,000

B7 "přemístění výkopku na mezideponie 44 zpět"2\*730 1 460,000

B9 B9 -790,000

B9 -(730+60) "zpětný zásyp -790,000

C10 C10 752,000

C10 "Celkem: "22+730 752,000

C21 C21 33,000

C21 "Celkem: "29+4 33,000

C22 C22 29,520

C22 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 13 schody"29.52 29,520

C23 C23 7,000

C23 "podrobný výkaz výměr viz D.1.2.1. tab. 14 sanace zdi"7 7,000

C25 C25 18,417

C25 "Celkem: "1.225+17.192 18,417

C26 C26 7,558

C26 "Celkem: "7.507+0.05075 7,558

C27 C27 0,060

C27 "schody schéma výztuže D.1.2.7" 0.06044 0,060

C29 C29 34,900

C29 "Celkem: "31+3.9 34,900

C32 C32 8,150

C32 "vyplnění prostoru mezi zdí v podjezí 51.3 RP" 0.5\*16.3 8,150

C35 C35 33,750

C35 "Celkem: "7.5+26.25 33,750

C36 C36 45,000

C36 "Celkem: "15+30 45,000

C4 C4 2 045,000

C4 "Celkem: "2040+5 2 045,000

C50 C50 0,363

C50 "Celkem: "0.12525+0.238 0,363

Strana 34 z 40

Kód Popis MJ Výměra

C55 C55 216,000

C55 "Celkem: "84+132 216,000

C56 C56 229,400

C56 "Celkem: "220+9.4 229,400

C7 C7 1 504,000

C7 "Celkem: "44+1460 1 504,000

C9 C9 1 315,000

C9 "Celkem: "2105+-790 1 315,000

D22 D22 365,416

D22 "Celkem: "334+1.896+29.52 365,416

D23 D23 1 300,000

D23 "Celkem: "816+477+7 1 300,000

D27 D27 1,238

D27 "Celkem: "1.079+0.09859+0.06044 1,238

D32 D32 20,160

D32 "dno v nadjezí viz 20.16.1.2.1. str. 11"16.8\*1.2 20,160

E32 E32 84,500

E32 "Celkem: "51.3+4.89+8.15+20.16 84,500

SO 05/ SO 05.1 Ochranná jímka pro I. etapu stavby 30% z celku

A24 A24 18,000

" ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.3` 0,000

A24 180"m2"/3\*0.3 18,000

A25 A25 1,800

" ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.3` 0,000

A25 6"m"\*0.3 1,800

B24 B24 18,000

B24 "Celkem: "18 18,000

B25 B25 1,800

B25 "Celkem: "1.8 1,800

SO 05/ SO 05.3 Provizorní komunikace 30% z celku

A17 A17 33,900

" ""` ``příloha D.1.5.2, D.1.5.4, D.1.5.6` 0,000

A17 (38+42+33"ks")\*0.3 "provizorní komunikace podél břehu 33,900

Strana 35 z 40

Kód Popis MJ Výměra

B17 B17 37,200

B17 (21+64+39"ks")\*0.3 "manipulační plocha 37,200

C17 C17 13,200

C17 (26+18"ks")\*0.3 "sjezdová rampa 13,200

D17 D17 84,300

D17 "Celkem: "33.9+37.2+13.2 84,300

Strana 36 z 40

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\_\_