Priloha c. 1 SOD c. 642/2023 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 25. 4. 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 2 652 880,62

2 192 21,00% 463,32 460 417,30

15,00% 0,00 0,00

502770SoD

Tvršický vodovod - šachta č.3

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.

2 192 463,32

Sazba daně Základ daně Výše daně

Strana 1 z 34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502770SoD

Stavba:

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

STA

02 PS 01 Šachta č. 3 – technologie 602 823,46 729 416,39

03 Ostatní a vedlejší náklady 206 195,00 249 495,95

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

01 SO 01 Šachta č. 3 – konstrukce 1 383 444,86 1 673 968,28

2 192 463,32 2 652 880,62

Tvršický vodovod - šachta č.3

25. 4. 2023

Strana 2 z 34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 383 444,86

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 383 444,86 21,00% 290 523,42

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 673 968,28

Tvršický vodovod - šachta č.3

01 - SO 01 Šachta č. 3 – konstrukce

Strana 3 z 34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 383 444,86

1 - Zemní práce 525 462,16

2 - Zakládání 35 427,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce 508 894,95

4 - Vodorovné konstrukce 1 226,07

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 365,40

767 - Konstrukce zámečnické 78 181,51

8 - Trubní vedení 661,77

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 121 221,79

997 - Přesun sutě 20 426,32

998 - Přesun hmot 82 577,49

01 - SO 01 Šachta č. 3 – konstrukce

Tvršický vodovod - šachta č.3

Strana 4 z 34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 383 444,86

D 1 Zemní práce 525 462,16

1 K 115101201 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min HOD 1 680,000 111,58 187 454,40 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/115101201

VV A1 " "70\*24 1 680,000

2 K 115101301

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

l/min

DEN 70,000 64,37 4 505,90 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/115101301

3 K 121151115 Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm M2 420,000 48,76 20 479,20 CS ÚRS 2022 02

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/121151115

VV B3 " ""`c3`"

VV A3 28\*15 420,000

4 K 131251104

Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině

třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

M3 134,295 281,22 37 766,44 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 100

do 500 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/131251104

VV E4 " ""`D.1.1`"

VV A4 (3.125/3\*(8.124\*8.124+40.62+5\*5)) 137,104

VV B4 "odpočet objemu šachty"-2.22\*2.24\*3.02 -15,018

VV C4 122.086\*0.1 12,209

VV D4 "Celkem: "A4+B4+C4 134,295

5 K 131252502

Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní

prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

M3 0,250 697,89 174,47 CS ÚRS 2022 02

PP

Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I,

skupiny 1 až 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/131252502

VV B5 " ""`čerpací jímka"

VV A5 0.25\*0.25\*2\*2 0,250

6 K 162251102

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

výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži

M3 202,140 60,37 12 203,19 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 20 do 50 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/162251102

VV A6 " ""zemina na meziskládku"101.07 101,070

VV B6 "zemina na zásyp"101.07 101,070

VV C6 "Celkem: "A6+B6 202,140

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 252,000 113,26 28 541,52 CS ÚRS 2022 02

Tvršický vodovod - šachta č.3

01 - SO 01 Šachta č. 3 – konstrukce

Strana 5 z 34

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

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 A7 " ""Ornice tam A7 zpět"420.000\*0.3\*2 252,000

8 K 16270110R Odvoz zeminy tř.4 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy M3 33,225 1 625,40 54 003,92 R-položka

PP Odvoz zeminy tř.4 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy

VV A8 " ""výkopek"134.295 134,295

VV B8 "zemina na zásyp A8 násyp"-101.07 -101,070

VV C8 "Celkem: "A8+B8 33,225

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 227,070 69,78 15 844,94 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 A9 " ""zemina na zásyp"101.07 101,070

VV B9 "Ornice"420\*0.3 126,000

VV C9 "Celkem: "A9+B9 227,070

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 101,070 190,92 19 296,28 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 A10 " ""výkop"134.545 134,545

VV B10 "objem šachty"-3.0\*3.0\*3.025 -27,225

VV C10 "objem podsyp,deska"-3.75-2.5 -6,250

VV D10 "Celkem: "A10+B10+C10 101,070

11 K 181351105

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do

500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm

M2 420,000 128,74 54 070,80 CS ÚRS 2022 02

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300

mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/181351105

VV A11 " ""zpětné rozhrnutí ornice"420 420,000

12 K 184853511

Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře

jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko v rovině nebo na sva

M2 420,000 3,68 1 545,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch strojně o výměře jednotlivě přes 20 m2 postřikem na široko

v rovině nebo na svahu do 1:5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184853511

13 K 184854213

Zapracování příměsí do půdy frézováním do hloubky 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 přes 100 do 500

m2

M2 420,000 6,23 2 616,60 CS ÚRS 2022 02

PP Zapracování příměsí do půdy frézováním do hloubky 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 přes 100 do 500 m2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/184854213

14 K 58530170 vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní T 6,300 13 803,00 86 958,90 CS ÚRS 2022 02

PP vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/58530170

VV C14 " ""`50kg/m3`"

VV A14 420.000\*0.3\*0.05 6,300

VV B14 "Celkem: "A14 6,300

D 2 Zakládání 35 427,40

15 K 271532212 Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm M3 3,750 2 631,60 9 868,50 CS ÚRS 2022 02

PP Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/271532212

VV B15 " ""`D.1.3`"

VV A15 5.0\*5.0\*0.15 3,750

16 K 273321211 Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 M3 2,500 4 321,50 10 803,75 CS ÚRS 2022 02

PP Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/273321211

Strana 6 z 34

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C12/15 X0-S1"

VV B16 " ""`D.1.3`"

VV A16 5.0\*5.0\*0.1 2,500

17 K 273362021 Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI T 0,213 69 273,00 14 755,15 CS ÚRS 2022 02

PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/273362021

VV B17 " ""`D.1.3 KARI 100x100x8 7,9 kg/m2`"

VV A17 5.0\*5.0\*7.9\*0.00108 0,213

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 508 894,95

18 K 380326343

Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a

bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes

M3 20,263 6 953,10 140 890,67 CS ÚRS 2022 02

PP

Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van

tř. C 30/37, tl. přes 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/380326343

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

C30/37 XC3 XD1,C1 0,4 Dmax 16 S3 max.průsak 35 mm"

VV G18 " ""`D.1.2`"

VV A18 0.4\*3.0\*3.0 3,600

VV B18 0.4\*2.625\*(2.2\*2+3.0\*2) 10,920

VV C18 0.4\*0.2\*(0.8\*2+1.8\*2) 0,416

VV D18 0.425\*3.0\*3.0-0.425\*1.0\*0.8 3,485

VV E18 18.421\*0.1 1,842

VV F18 "Celkem: "A18+B18+C18+D18+E18 20,263

19 K 380356231

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z

betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení

M2 71,210 1 780,20 126 768,04 CS ÚRS 2022 02

PP

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového

ploch rovinných zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/380356231

VV G19 " ""`D.1.2`"

VV A19 0.4\*3.0\*4 4,800

VV B19 2\*2.625\*(2.2\*2+3.0\*2) 54,600

VV C19 2\*0.2\*(0.8\*2+1.8\*2) 2,080

VV D19 3.0\*3.0-1.0\*0.8 8,200

VV E19 0.425\*(1.0\*2+0.8\*2) 1,530

VV F19 "Celkem: "A19+B19+C19+D19+E19 71,210

20 K 380356232

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z

betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstran

M2 71,210 314,76 22 414,06 CS ÚRS 2022 02

PP

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového

ploch rovinných odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/380356232

21 K 380361006

Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt

500

T 2,634 83 076,00 218 822,18 CS ÚRS 2022 02

PP Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/380361006

VV B21 " ""`D.1.2`"

VV A21 20.263\*0.13 2,634

D 4 Vodorovné konstrukce 1 226,07

22 K 411354313

Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25

cm zřízení

M2 3,386 277,35 939,11 CS ÚRS 2022 02

PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/411354313

VV B22 " ""`ochrana stávající technologie při bourání`"

VV A22 1.84\*1.84 3,386

Strana 7 z 34

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

23 K 411354314

Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25

cm odstranění

M2 3,386 84,75 286,96 CS ÚRS 2022 02

PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/411354314

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 365,40

24 K 631313234

Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem

z cementové malty hlazeným ocelovým hladítkem nádrží

M3 0,484 19 350,00 9 365,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Vytvarování dna z betonu prostého žlabů, kanálů, nádrží nebo vodárenských rychlofiltrů s bedněním s potěrem z cementové malty hlazeným

ocelovým hladítkem nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí C 30/37, poloměr zakřivení přes 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/631313234

VV B24 " ""`D.1.4`"

VV A24 2.2\*2.2\*0.1 0,484

D 767 Konstrukce zámečnické 78 181,51

44 K 767833802 Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m KUS 1,000 2 915,40 2 915,40 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767833802

VV A26 " ""D.1.2"1 1,000

45 K 767835003 Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu M 2,900 3 237,90 9 389,91 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/767835003

VV A27 " ""D.1,3"2.9 2,900

46 K 6312608R žebřík nástěnný kompozitní s výsuvnými madly M 2,900 22 704,00 65 841,60 R-položka

PP žebřík nástěnný kompozitní s výsuvnými madly

47 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 0,018 1 922,10 34,60 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 8 Trubní vedení 661,77

25 K 899102211 Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg KUS 1,000 661,77 661,77 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámů, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/899102211

VV A29 " ""D.1.3"1 1,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 121 221,79

26 K 933901111

Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o

obsahu do 1000 m3

M3 10,624 60,24 639,99 CS ÚRS 2022 02

PP Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/933901111

VV A32 " "2.2\*2.2\*2.195 10,624

27 K 08211321 voda pitná pro ostatní odběratele M3 10,624 67,46 716,70 CS ÚRS 2022 02

PP voda pitná pro ostatní odběratele

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/08211321

28 K 949311111 Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m M 3,020 1 122,30 3 389,35 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/949311111

VV B33 " ""`D.1.3`"

VV A33 3.02 3,020

29 K 949311211

Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití

lešení k ceně -1111, -1112 nebo -1113

M 441,600 13,15 5 807,04 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111, -1112 nebo -

1113

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/949311211

Strana 8 z 34

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

30 K 949311811 Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m M 3,020 790,77 2 388,13 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž lešení trubkového do šachet (výtahových, potrubních) o půdorysné ploše do 6 m2, výšky do 10 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/949311811

31 K 952903112 Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m M2 4,840 85,01 411,45 CS ÚRS 2022 02

PP Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/952903112

VV A36 " "2.2\*2.2 4,840

32 K 953171001 Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů, hmotnosti do 50 kg KUS 1,000 381,84 381,84 CS ÚRS 2022 02

PP Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů, hmotnosti do 50 kg

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953171001

VV A37 " ""D.1.4"1 1,000

33 K 6312604R

poklop kompozitní pochůzný uzamykatelný hranatý včetně rámů a příslušenství 700/900mm s větracím

komínkem

KUS 1,000 20 124,00 20 124,00 R-položka

PP poklop kompozitní pochůzný uzamykatelný hranatý včetně rámů a příslušenství 700/900mm s větracím komínkem

34 K 95333411R Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 10 mm M 22,053 877,20 19 344,89 R-položka

PP Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 10 mm

VV D38 " ""`D38.1.2`"

VV A38 3.0\*4 12,000

VV B38 PI\*0.8\*4 10,053

VV C38 "Celkem: "A38+B38 22,053

35 K 953334443

Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď -

strop a technologických) ve svitku s bitumenovým povr

M 12,000 535,35 6 424,20 CS ÚRS 2022 02

PP

Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svitku s

bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 150 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953334443

VV B39 " ""`D.1.2`"

VV A39 3.0\*4 12,000

36 K 953945142

Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení

průvlekové, velikost M 16, délka 170 mm

KUS 2,000 281,22 562,44 CS ÚRS 2022 02

PP

Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 16, délka 170

mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953945142

VV A41 " ""závěsné oko"2 2,000

37 K 95349002R Pomocný montážní prvek-navařovací oko KUS 1,000 193,50 193,50

PP Pomocný montážní prvek-navařovací oko

38 K 953961113

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

hloubka 110 mm

KUS 16,000 83,85 1 341,60 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953961113

VV A42 " ""žebřík"16 16,000

39 K 953965121 Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm KUS 16,000 99,33 1 589,28 CS ÚRS 2022 02

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/953965121

40 K 961055111 Bourání základů z betonu železového M3 7,148 8 101,20 57 907,38 CS ÚRS 2022 02

PP Bourání základů z betonu železového

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/961055111

VV F44 " ""`D.1.3`"

VV A44 0.2\*2.24\*2.22 0,995

VV B44 0.2\*2.24\*2.22-0.2\*0.6\*0.6 0,923

VV C44 0.2\*(3.02-0.2)\*(2.24\*2+1.82\*2) 4,580

VV D44 6.498\*0.1 0,650

VV E44 "Celkem: "A44+B44+C44+D44 7,148

D 997 Přesun sutě 20 426,32

Strana 9 z 34

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

41 K 99701357R Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton T 17,155 1 176,48 20 182,51 R-položka

PP Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton

42 K 99701358R

Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení (částka za výzisk bude připsána na účet objednatele Povodí Ohře

s.p.)

T 0,150 1 625,40 243,81 R-položka

PP Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení (částka za výzisk bude připsána na účet objednatele Povodí Ohře s.p.)

D 998 Přesun hmot 82 577,49

43 K 998142251

Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí

monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopr

T 76,116 1 084,89 82 577,49 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou

nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998142251

Strana 10 z 34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 602 823,46

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 602 823,46 21,00% 126 592,93

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 729 416,39

Tvršický vodovod - šachta č.3

02 - PS 01 Šachta č. 3 – technologie

Strana 11 z 34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 602 823,46

23-M - Montáže potrubí 367 027,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 104 438,65

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 30 610,03

8 - Trubní vedení 99 135,21

997 - Přesun sutě 1 555,87

998 - Přesun hmot 56,41

02 - PS 01 Šachta č. 3 – technologie

Tvršický vodovod - šachta č.3

Strana 12 z 34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 602 823,46

D 23-M Montáže potrubí 367 027,29

22 K 23000100R Dodatečná antikorozní ochrana potrubí PE páskou š.100 mm -viz D.2.1 poz.10 M 240,000 82,56 19 814,40 R-položka

PP Dodatečná antikorozní ochrana potrubí PE páskou š.100 mm -viz D.2.1 poz.10

VV A1 " ""potrubí DN 600"240 240,000

VV B1 "Celkem: "A1 240,000

23 K 23000200R Jiskrová zkouška na kontrolu PE izolace KPL 1,000 19 350,00 19 350,00 R-polkožka

PP Jiskrová zkouška na kontrolu PE izolace

24 K 23000300R Kontrola svarů (vizuální a rentgenem) na ocelovém potrubí celkem cca 10 m KPL 1,000 19 350,00 19 350,00 R-položka

PP Kontrola svarů (vizuální a rentgenem) na ocelovém potrubí celkem cca 10 m

25 K 230011189 Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 O 630 mm, tl. 8,0 mm M 4,300 2 489,70 10 705,71 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž potrubí z trub ocelových hladkých tř. 11 až 13 O 630 mm, tl. 8,0 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/230011189

26 K 5528393R trubka ocelová S 235JR 630x8,0 (vč.dopravy na místo osazení)-viz D.2.1 poz.1 M 4,730 10 074,90 47 654,28 R-položka

PP trubka ocelová S 235JR 630x8,0 (vč.dopravy na místo osazení)-viz D.2.1 poz.1

27 K 23002080R Zhotovení odbočky tř.11-13 D 630 mm, tl 8,0 mm+vyříznutí otvoru pro odbočku KUS 1,000 32 404,80 32 404,80 R-položka

PP Zhotovení odbočky tř.11-13 D 630 mm, tl 8,0 mm+vyříznutí otvoru pro odbočku

28 K 23002207R Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 1 do 3 kg tř. 11 až 13 O 114 mm, tl. 5,0 mm KUS 2,000 1 176,48 2 352,96 R-položka

PP Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 1 do 3 kg tř. 11 až 13 O 114 mm, tl. 5,0 mm

VV A6 " "1+1 2,000

29 K 5528396R Trubka 114x5,0 mat.S235JR dl.220 mm (vč.dopravy na místo osazení)-viz D.2.1 poz.4 KUS 1,000 1 302,90 1 302,90 R-položka

PP Trubka 114x5,0 mat.S235JR dl.220 mm (vč.dopravy na místo osazení)-viz D.2.1 poz.4

30 K 5528397R Příruba varná DN 100 PN 10 mat.S235JR -(vč.dopravy na místo osazení) viz D.2.1 poz.5 KUS 1,000 468,27 468,27 R-položka

PP Příruba varná DN 100 PN 10 mat.S235JR -(vč.dopravy na místo osazení) viz D.2.1 poz.5

31 K

HWL.883001608

00

ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80 KUS 16,000 206,40 3 302,40 R-položka

PP ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/80

VV A19 " ""DN 100"8\*2 16,000

32 K 230024173 Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 O 630 mm, tl. 8 mm KUS 2,000 5 031,00 10 062,00 CS ÚRS 2022 02

PP Montáž trubních dílů přivařovacích hmotnosti přes 10 do 50 kg tř. 11 až 13 O 630 mm, tl. 8 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/230024173

VV A7 " "1+1 2,000

33 K 5528394R Příruba varná DN 600 PN 10 mat.S235JR -(vč.dopravy na místo osazení) viz D.2.1 poz.2 KUS 1,000 10 552,20 10 552,20 R-položka

PP Příruba varná DN 600 PN 10 mat.S235JR -(vč.dopravy na místo osazení) viz D.2.1 poz.2

34 K 5528395R Příruba zaslepovací DN 600 PN 10 mat.S235JR (vč.dopravy na místo osazení) -viz D.2.1 poz.3 KUS 1,000 15 789,60 15 789,60 R-položka

PP Příruba zaslepovací DN 600 PN 10 mat.S235JR (vč.dopravy na místo osazení) -viz D.2.1 poz.3

Tvršický vodovod - šachta č.3

02 - PS 01 Šachta č. 3 – technologie

Strana 13 z 34

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

35 K

HWL.883002015

00

ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M27/150 KUS 20,000 447,63 8 952,60 R-položka

PP ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M27/150

VV A20 " ""DN 600"20 20,000

36 K 230050031 Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž KG 134,000 67,46 9 039,64 CS ÚRS 2022 02

PP Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/230050031

37 K 23005001R Podpěrná konstrukce mat.S235JR žárově zinkováno min.80 nm viz D.2.1 poz.9 KG 147,400 941,70 138 806,58 R-položka

PP Podpěrná konstrukce mat.S235JR žárově zinkováno min.80 nm viz D.2.1 poz.9

38 K 230081077 Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr O 133 tl. 5,0 mm KUS 1,000 317,34 317,34 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti do 10 kg připojovací rozměr O 133 tl. 5,0 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/230081077

VV A10 " ""potrubí DN 100"1 1,000

39 K 230084162 Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg připojovací rozměr O 630, tl. 8 mm KUS 1,000 2 876,70 2 876,70 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 250 do 1000 kg připojovací rozměr O 630, tl. 8 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/230084162

40 K 230170007 Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 500 do 800 SADA 1,000 13 287,00 13 287,00 CS ÚRS 2022 02

PP Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 500 do 800

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/230170007

41 K 230170017 Zkouška těsnosti potrubí DN přes 500 do 800 M 4,300 148,35 637,91 CS ÚRS 2022 02

PP Zkouška těsnosti potrubí DN přes 500 do 800

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/230170017

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 104 438,65

9 K 71174738R Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu nad 500 mm segmentovým těsněním KUS 2,000 2 296,20 4 592,40 R-položka

PP Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu nad 500 mm segmentovým těsněním

10 K 71174005R Prostupové těsnění potrubí D 600/DN 800 mat.nerez KUS 2,000 49 845,60 99 691,20 R-položka

PP Prostupové těsnění potrubí D 600/DN 800 mat.nerez

11 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 0,101 1 535,10 155,05 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 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 30 610,03

12 K 789121141

Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním

stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B

M2 17,500 473,43 8 285,03 CS ÚRS 2022 02

PP

Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň

zrezivění B

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789121141

VV C28 " ""`D.2.1.`"

VV A28 "potrubí"17.5 17,500

VV B28 "Celkem: "A28 17,500

13 K 789121171

Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou

stupeň přípravy Wa 21, stupeň zrezivění B

M2 17,500 318,63 5 576,03 CS ÚRS 2022 02

PP

Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 21, stupeň

zrezivění B

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789121171

VV C29 " ""`D.2.1.`"

VV A29 "potrubí"17.5 17,500

VV B29 "Celkem: "A29 17,500

14 K 789211111

Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A,

stupeň přípravy Sa 3

M2 17,500 541,80 9 481,50 CS ÚRS 2022 02

PP Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789211111

Strana 14 z 34

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

VV C30 " ""`D.2.1.`"

VV A30 "potrubí"17.5 17,500

VV B30 "Celkem: "A30 17,500

15 K 42118100 materiál tryskací z křemičitanu hlinitého T 0,350 18 189,00 6 366,15 CS ÚRS 2022 02

PP materiál tryskací z křemičitanu hlinitého

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/42118100

16 K 789311111 Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 80 μm M2 1,000 103,07 103,07 CS ÚRS 2022 02

PP Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového základního, tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789311111

VV A31 " ""zaslepovací příruba DN 600"1 1,000

17 K 2462908R hmota nátěrová epoxidová korozní třída C4-15 let KG 0,416 229,62 95,52 CS ÚRS 2021 02

PP hmota nátěrová epoxidová korozní třída C4-15 let

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2021\_02/2462908R

18 K 789311117 Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 160 μm M2 1,000 203,82 203,82 CS ÚRS 2022 02

PP Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 160 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789311117

19 K 2462916R hmota nátěrová epoxidová na ocelové konstrukce korozní třídy C 4 KG 0,486 562,44 273,35 R-položka

PP hmota nátěrová epoxidová na ocelové konstrukce korozní třídy C 4

20 K 789311121 Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 μm M2 1,000 107,45 107,45 CS ÚRS 2022 02

PP Zhotovení nátěru zařízení s povrchem nečlenitým jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 μm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/789311121

21 K 2462916R.1 hmota nátěrová epoxidová na ocelové konstrukce korozní třídy C 4 KG 0,210 562,44 118,11 R-položka

PP hmota nátěrová epoxidová na ocelové konstrukce korozní třídy C 4

D 8 Trubní vedení 99 135,21

1 K 891241811

Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo

v šachtách DN 80

KUS 2,000 817,86 1 635,72 CS ÚRS 2022 02

PP Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/891241811

VV A34 " ""D.1.2 šoupě+ventil"1+1 2,000

2 K 891261112

Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo

v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100

KUS 1,000 1 883,40 1 883,40 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy

(bez poklopů) DN 100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/891261112

3 K

HWL.400210000

01

ŠOUPĚ kovotěsnící PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100 PN 10 viz D.2.1 poz.6 KUS 1,000 12 586,53 12 586,53 R-položka

PP ŠOUPĚ kovotěsnící PŘÍRUBOVÉ KRÁTKÉ DN 100 PN 10 viz D.2.1 poz.6

4 K 891263321

Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a

plovákových přírubových na venkovních řadech DN 100

KUS 1,000 3 018,60 3 018,60 CS ÚRS 2022 02

PP

Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na

venkovních řadech DN 100

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/891263321

5 K

HWL.986310000

0R

VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ přírubový DN 100 PN 10 mat.Lit viz D.2.1 poz.7 KUS 1,000 80 010,96 80 010,96 R-položka

PP VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ přírubový DN 100 PN 10 mat.Lit viz D.2.1 poz.7

D 997 Přesun sutě 1 555,87

6 K 99701356R Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -tryskací materiál T 0,350 1 728,60 605,01 R-položka

PP Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -tryskací materiál

7 K 99701358R

Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení - částka za výzisk bude připsána na účet objednatele POvodí

Ohře s.p.

T 0,585 1 625,40 950,86 R-položka

PP Odvoz kovového šrotu do výkupu vč.uložení - částka za výzisk bude připsána na účet objednatele POvodí Ohře s.p.

VV A40 " "0.55+0.035 0,585

Strana 15 z 34

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

D 998 Přesun hmot 56,41

8 K 998142251

Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí

monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopr

T 0,052 1 084,89 56,41 CS ÚRS 2022 02

PP

Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou

nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/998142251

Strana 16 z 34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 206 195,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 206 195,00 21,00% 43 300,95

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 249 495,95

Tvršický vodovod - šachta č.3

03 - Ostatní a vedlejší náklady

Strana 17 z 34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 206 195,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště 34 185,00

VRN4 - Inženýrská činnost 34 575,00

VRN9 - Ostatní náklady 124 535,00

03 - Ostatní a vedlejší náklady

Tvršický vodovod - šachta č.3

Strana 18 z 34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Datum: 25. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 206 195,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 12 900,00

1 K 01210300R Geodetické práce před výstavbou KPL 1,000 6 450,00 6 450,00

PP Geodetické práce před výstavbou

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení

- osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů

"

2 K 01230300R Geodetické práce po výstavbě KPL 1,000 6 450,00 6 450,00

PP Geodetické práce po výstavbě

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- zaměření skutečného stavu po provedení stavby

- zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD"

D VRN3 Zařízení staveniště 34 185,00

3 K 03110301R Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie KPL 1,000 19 350,00 19 350,00

PP

Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

P

Poznámka k položce:

Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

PP:

- 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož,

5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice

Havarijní souprava UNV 60:

-1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice,

1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů

Norná stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks

ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)

zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů

lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks

4 K 033203000 Energie pro zařízení staveniště KPL 1,000 6 450,00 6 450,00 CS ÚRS 2022 02

PP Energie pro zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/033203000

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů"

5 K 034303000 Dopravní značení na staveništi KPL… 1,000 1 935,00 1 935,00 CS ÚRS 2022 02

Tvršický vodovod - šachta č.3

03 - Ostatní a vedlejší náklady

Strana 19 z 34

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

PP Dopravní značení na staveništi

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/034303000

6 K 03910330R Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení uvedení do původního stav KPL 1,000 6 450,00 6 450,00

PP Zřízení, provoz a nasledná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení uvedení do původního stav

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po

jeho odstranění do původního stavu"

D VRN4 Inženýrská činnost 34 575,00

7 K 04140491R Ostatní inženýrská činnost KPL 1,000 12 000,00 12 000,00

PP Ostatní inženýrská činnost

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a

souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště)

"

8 K 04140402R Dozor jiné osoby KPL 1,000 12 900,00 12 900,00

PP Dozor jiné osoby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika

- vč. zhotovení měřících bodů

- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu

"

9 K 04140312R Ostatní zkoušky KPL 1,000 3 225,00 3 225,00

PP Ostatní zkoušky

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3

- rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové

spáry

- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2

- zkoušky svárů rentgenovým zářením"

10 K 04141491R Koordinační činnost KPL 1,000 6 450,00 6 450,00

PP Koordinační činnost

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů

- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP

"

D VRN9 Ostatní náklady 124 535,00

11 K 09100301R ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby KPL 1,000 12 950,00 12 950,00

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

Strana 20 z 34

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

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace

datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.

a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace

- číštění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby

- pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájemín prací a po stavbě

-pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-

"

12 K 09100302R Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS KPL 1,000 12 950,00 12 950,00

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2

paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).

- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v

provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou

zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace

beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou “Beze změn”. Všechny takto postupně odevzdané výkresy

skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením “Výkres

skutečného provedení“.

"

13 K 09100303R Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování výrobně dílenské dokumentace KPL 1,000 12 900,00 12 900,00

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování výrobně dílenské dokumentace

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Zpracování VDD pro

- kompozitní žebřík s výsuvnými madly

- kompozitní poklop šachty

- technologické vystrojení šachty

- technologické postupy svařování

"

14 K 09100380R Ostatní náklady před realizací stavby KPL 1,000 1 935,00 1 935,00

PP Ostatní náklady před realizací stavby

P

Poznámka k položce:

"Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu

- zpracování technologických postupů a plánů kontrol

- vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavb

"

15 K 09100680R

Náklady spojené se zhotovením provizorního sjezdu z komunikace III/25115 a po skončení stavby uvedení do

původního stavu

Náklady spojené s přístupem k šachtě (

KPL 1,000 64 500,00 64 500,00

PP

Náklady spojené se zhotovením provizorního sjezdu z komunikace III/25115 a po skončení stavby uvedení do původního stavu

Náklady spojené s přístupem k šachtě (plocha přístupu cca 4300 m2

Provizorní přístup po nezpevněné části, v případě potřeby zpevnění

staveništní komunikace.

16 K 09100381R Opatření vyplývající z Havarijního plánu KPL 1,000 19 300,00 19 300,00

PP Opatření vyplývající z Havarijního plánu

Strana 21 z 34

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba:

Datum: 25. 4. 2023

Kód Popis MJ Výměra

01 SO 01 Šachta č. 3 – konstrukce

A1 A1 1 680,000

A1 " "70\*24 1 680,000

A10 A10 134,545

A10 " ""výkop"134.545 134,545

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 101,070

A11 A11 420,000

A11 " ""zpětné rozhrnutí ornice"420 420,000

A14 A14 6,300

C14 " ""`50kg/m3`" 0,000

A14 420.000\*0.3\*0.05 6,300

Použití figury:

58530170 vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní T 6,300

A15 A15 3,750

B15 " ""`D.1.3`" 0,000

A15 5.0\*5.0\*0.15 3,750

A16 A16 2,500

B16 " ""`D.1.3`" 0,000

A16 5.0\*5.0\*0.1 2,500

A17 A17 0,213

B17 " ""`D.1.3 KARI 100x100x8 7,9 kg/m2`" 0,000

A17 5.0\*5.0\*7.9\*0.00108 0,213

A18 A18 3,600

G18 " ""`D.1.2`" 0,000

A18 0.4\*3.0\*3.0 3,600

Použití figury:

380326343 Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes M3 20,263

502770SoD

Tvršický vodovod - šachta č.3

Strana 22 z 34

Kód Popis MJ Výměra

A19 A19 4,800

G19 " ""`D.1.2`" 0,000

A19 0.4\*3.0\*4 4,800

Použití figury:

380356231

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných

zřízení

M2 71,210

A21 A21 2,634

B21 " ""`D.1.2`" 0,000

A21 20.263\*0.13 2,634

A22 A22 3,386

B22 " ""`ochrana stávající technologie při bourání`" 0,000

A22 1.84\*1.84 3,386

A24 A24 0,484

B24 " ""`D.1.4`" 0,000

A24 2.2\*2.2\*0.1 0,484

A26 A26 1,000

A26 " ""D.1.2"1 1,000

A27 A27 2,900

A27 " ""D.1,3"2.9 2,900

A29 A29 1,000

A29 " ""D.1.3"1 1,000

A3 A3 420,000

B3 " ""`c3`" 0,000

A3 28\*15 420,000

A32 A32 10,624

A32 " "2.2\*2.2\*2.195 10,624

A33 A33 3,020

B33 " ""`D.1.3`" 0,000

A33 3.02 3,020

A36 A36 4,840

A36 " "2.2\*2.2 4,840

A37 A37 1,000

A37 " ""D.1.4"1 1,000

A38 A38 12,000

D38 " ""`D38.1.2`" 0,000

Strana 23 z 34

Kód Popis MJ Výměra

A38 3.0\*4 12,000

Použití figury:

95333411R Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 10 mm M 22,053

A39 A39 12,000

B39 " ""`D.1.2`" 0,000

A39 3.0\*4 12,000

A4 A4 137,104

E4 " ""`D.1.1`" 0,000

A4 (3.125/3\*(8.124\*8.124+40.62+5\*5)) 137,104

Použití figury:

131251104 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 M3 134,295

A41 A41 2,000

A41 " ""závěsné oko"2 2,000

A42 A42 16,000

A42 " ""žebřík"16 16,000

A44 A44 0,995

F44 " ""`D.1.3`" 0,000

A44 0.2\*2.24\*2.22 0,995

Použití figury:

961055111 Bourání základů z betonu železového M3 7,148

A5 A5 0,250

B5 " ""`čerpací jímka" 0,000

A5 0.25\*0.25\*2\*2 0,250

A6 A6 101,070

A6 " ""zemina na meziskládku"101.07 101,070

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 202,140

A7 A7 252,000

A7 " ""Ornice tam A7 zpět"420.000\*0.3\*2 252,000

A8 A8 134,295

A8 " ""výkopek"134.295 134,295

Použití figury:

16270110R Odvoz zeminy tř.4 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy M3 33,225

A9 A9 101,070

Strana 24 z 34

Kód Popis MJ Výměra

A9 " ""zemina na zásyp"101.07 101,070

Použití figury:

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 227,070

B10 B10 -27,225

B10 "objem šachty"-3.0\*3.0\*3.025 -27,225

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 101,070

B14 B14 6,300

B14 "Celkem: "A14 6,300

B15 B15 0,000

B15 " ""`D.1.3`" 0,000

B16 B16 0,000

B16 " ""`D.1.3`" 0,000

B17 B17 0,000

B17 " ""`D.1.3 KARI 100x100x8 7,9 kg/m2`" 0,000

B18 B18 10,920

B18 0.4\*2.625\*(2.2\*2+3.0\*2) 10,920

Použití figury:

380326343 Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes M3 20,263

B19 B19 54,600

B19 2\*2.625\*(2.2\*2+3.0\*2) 54,600

Použití figury:

380356231

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných

zřízení

M2 71,210

B21 B21 0,000

B21 " ""`D.1.2`" 0,000

B22 B22 0,000

B22 " ""`ochrana stávající technologie při bourání`" 0,000

B24 B24 0,000

B24 " ""`D.1.4`" 0,000

B3 B3 0,000

B3 " ""`c3`" 0,000

B33 B33 0,000

B33 " ""`D.1.3`" 0,000

B38 B38 10,053

Strana 25 z 34

Kód Popis MJ Výměra

B38 PI\*0.8\*4 10,053

Použití figury:

95333411R Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 10 mm M 22,053

B39 B39 0,000

B39 " ""`D.1.2`" 0,000

B4 B4 -15,018

B4 "odpočet objemu šachty"-2.22\*2.24\*3.02 -15,018

Použití figury:

131251104 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 M3 134,295

B44 B44 0,923

B44 0.2\*2.24\*2.22-0.2\*0.6\*0.6 0,923

Použití figury:

961055111 Bourání základů z betonu železového M3 7,148

B5 B5 0,000

B5 " ""`čerpací jímka" 0,000

B6 B6 101,070

B6 "zemina na zásyp"101.07 101,070

Použití figury:

162251102

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

těži

M3 202,140

B8 B8 -101,070

B8 "zemina na zásyp A8 násyp"-101.07 -101,070

Použití figury:

16270110R Odvoz zeminy tř.4 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy M3 33,225

B9 B9 126,000

B9 "Ornice"420\*0.3 126,000

Použití figury:

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 227,070

C10 C10 -6,250

C10 "objem podsyp,deska"-3.75-2.5 -6,250

Použití figury:

174151101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách M3 101,070

C14 C14 0,000

C14 " ""`50kg/m3`" 0,000

C18 C18 0,416

Strana 26 z 34

Kód Popis MJ Výměra

C18 0.4\*0.2\*(0.8\*2+1.8\*2) 0,416

Použití figury:

380326343 Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes M3 20,263

C19 C19 2,080

C19 2\*0.2\*(0.8\*2+1.8\*2) 2,080

Použití figury:

380356231

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných

zřízení

M2 71,210

C38 C38 22,053

C38 "Celkem: "A38+B38 22,053

C4 C4 12,209

C4 122.086\*0.1 12,209

Použití figury:

131251104 Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 M3 134,295

C44 C44 4,580

C44 0.2\*(3.02-0.2)\*(2.24\*2+1.82\*2) 4,580

Použití figury:

961055111 Bourání základů z betonu železového M3 7,148

C6 C6 202,140

C6 "Celkem: "A6+B6 202,140

C8 C8 33,225

C8 "Celkem: "A8+B8 33,225

C9 C9 227,070

C9 "Celkem: "A9+B9 227,070

D10 D10 101,070

D10 "Celkem: "A10+B10+C10 101,070

D18 D18 3,485

D18 0.425\*3.0\*3.0-0.425\*1.0\*0.8 3,485

Použití figury:

380326343 Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes M3 20,263

D19 D19 8,200

D19 3.0\*3.0-1.0\*0.8 8,200

Použití figury:

380356231

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných

zřízení

M2 71,210

D38 D38 0,000

Strana 27 z 34

Kód Popis MJ Výměra

D38 " ""`D38.1.2`" 0,000

D4 D4 134,295

D4 "Celkem: "A4+B4+C4 134,295

D44 D44 0,650

D44 6.498\*0.1 0,650

Použití figury:

961055111 Bourání základů z betonu železového M3 7,148

E18 E18 1,842

E18 18.421\*0.1 1,842

Použití figury:

380326343 Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 30/37, tl. přes M3 20,263

E19 E19 1,530

E19 0.425\*(1.0\*2+0.8\*2) 1,530

Použití figury:

380356231

Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných

zřízení

M2 71,210

E4 E4 0,000

E4 " ""`D.1.1`" 0,000

E44 E44 7,148

E44 "Celkem: "A44+B44+C44+D44 7,148

F18 F18 20,263

F18 "Celkem: "A18+B18+C18+D18+E18 20,263

F19 F19 71,210

F19 "Celkem: "A19+B19+C19+D19+E19 71,210

F44 F44 0,000

F44 " ""`D.1.3`" 0,000

G18 G18 0,000

G18 " ""`D.1.2`" 0,000

G19 G19 0,000

G19 " ""`D.1.2`" 0,000

02 PS 01 Šachta č. 3 – technologie

A1 A1 240,000

A1 " ""potrubí DN 600"240 240,000

Použití figury:

Strana 28 z 34

Kód Popis MJ Výměra

23000100R Dodatečná antikorozní ochrana potrubí PE páskou š.100 mm -viz D.2.1 poz.10 M 240,000

A10 A10 1,000

A10 " ""potrubí DN 100"1 1,000

A19 A19 16,000

A19 " ""DN 100"8\*2 16,000

A20 A20 20,000

A20 " ""DN 600"20 20,000

A28 A28 17,500

C28 " ""`D.2.1.`" 0,000

A28 "potrubí"17.5 17,500

Použití figury:

789121141 Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B M2 17,500

A29 A29 17,500

C29 " ""`D.2.1.`" 0,000

A29 "potrubí"17.5 17,500

Použití figury:

789121171 Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot vysokotlakým stříkáním vodou stupeň přípravy Wa 21, stupeň zrezivění B M2 17,500

A30 A30 17,500

C30 " ""`D.2.1.`" 0,000

A30 "potrubí"17.5 17,500

Použití figury:

789211111 Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem nečlenitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 3 M2 17,500

A31 A31 1,000

A31 " ""zaslepovací příruba DN 600"1 1,000

A34 A34 2,000

A34 " ""D.1.2 šoupě+ventil"1+1 2,000

A40 A40 0,585

A40 " "0.55+0.035 0,585

A6 A6 2,000

A6 " "1+1 2,000

A7 A7 2,000

A7 " "1+1 2,000

B1 B1 240,000

B1 "Celkem: "A1 240,000

Strana 29 z 34

Kód Popis MJ Výměra

B28 B28 17,500

B28 "Celkem: "A28 17,500

B29 B29 17,500

B29 "Celkem: "A29 17,500

B30 B30 17,500

B30 "Celkem: "A30 17,500

C28 C28 0,000

C28 " ""`D.2.1.`" 0,000

C29 C29 0,000

C29 " ""`D.2.1.`" 0,000

C30 C30 0,000

C30 " ""`D.2.1.`" 0,000

Strana 30 z 34

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\_\_