Priloha c. 1 SOD c. 770/2023 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba:

KSO: CC-CZ:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: IČ: 70889988

Povodí Ohře s.p. DIČ: CZ70889988

Uchazeč: IČ: 25410946

DIČ: CZ25410946

Projektant: IČ: 63676907

VP Projekting s.r.o. DIČ: CZ63676907

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH v CZK 4 620 892,93

230308

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

RRR spol. s r.o.

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.

3 818 919,78

Sazba daně Základ daně Výše daně

3 818 21,00% 919,78 801 973,15

15,00% 0,00 0,00

Strana 1 z 19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230308

Stavba:

Místo: Slapany na Odravě Datum:

Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant:

Uchazeč: RRR spol. s r.o. Zpracovatel:

Typ

Náklady stavby celkem

STA

STA

VON

06 SO 06 Těsnící stěna 2 529 908,80 3 061 189,65

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

09.05.2023

VP Projekting s.r.o.

07 Ostatní a vedlejší náklady 58 500,00 70 785,00

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

05 SO 05 Injektáž tělesa jezu 1 230 510,98 1 488 918,29

3 818 919,78 4 620 892,93

Strana 2 z 19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: IČ: 70889988

Povodí Ohře s.p. DIČ: CZ70889988

Uchazeč: IČ: 25410946

DIČ: CZ25410946

Projektant: IČ: 63676907

VP Projekting s.r.o. DIČ: CZ63676907

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 230 510,98

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 1 230 510,98 21,00% 258 407,31

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 1 488 918,29

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

05 - SO 05 Injektáž tělesa jezu

RRR spol. s r.o.

Strana 3 z 19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant: VP Projekting s.r.o.

Uchazeč: RRR spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 230 510,98

HSV - Práce a dodávky HSV 1 230 510,98

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 230 208,00

998 - Přesun hmot 302,98

05 - SO 05 Injektáž tělesa jezu

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

Strana 4 z 19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant: VP Projekting s.r.o.

Uchazeč: RRR spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 230 510,98

D HSV Práce a dodávky HSV 1 230 510,98

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 230 208,00

1 K 98542001R Injektážní pakry na ústí vrtu-montáž a dodávka kus 112,000 2 890,00 323 680,00

PP Injektážní pakry na ústí vrtu-montáž a dodávka

2 K 985422233 Injektáž trhlin š přes 1 do 2 mm v ŽB kcích tl přes 200 do 300 mm polyuretanem včetně vrtů m 212,800 4 260,00 906 528,00 CS ÚRS 2023 01

PP

Injektáž trhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich

vyvrtání polyuretanovou injektážní hmotou šířka trhlin přes 1 do 2 mm tloušťka konstrukce přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985422233

P

Poznámka k položce:

Injektáž bude provedena vysoce reaktivní, dvousložkovou polyuretan-silikátovou injektážní pryskyřicí

VV "D.1.05.1"

VV 112\*1,9 212,800

D 998 Přesun hmot 302,98

3 K 998323011 Přesun hmot pro jezy a stupně t 0,789 384,00 302,98 CS ÚRS 2023 01

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998323011

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

05 - SO 05 Injektáž tělesa jezu

Strana 5 z 19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: IČ: 70889988

Povodí Ohře s.p. DIČ: CZ70889988

Uchazeč: IČ: 25410946

DIČ: CZ25410946

Projektant: IČ: 63676907

VP Projekting s.r.o. DIČ: CZ63676907

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 529 908,80

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 2 529 908,80 21,00% 531 280,85

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 3 061 189,65

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

06 - SO 06 Těsnící stěna

RRR spol. s r.o.

Strana 6 z 19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant: VP Projekting s.r.o.

Uchazeč: RRR spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 2 529 908,80

HSV - Práce a dodávky HSV 2 529 908,80

1 - Zemní práce 242 271,26

2 - Zakládání 71 156,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 274 929,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 21 377,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 663 522,37

997 - Přesun sutě 224 875,20

998 - Přesun hmot 31 776,60

06 - SO 06 Těsnící stěna

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

Strana 7 z 19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant: VP Projekting s.r.o.

Uchazeč: RRR spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 529 908,80

D HSV Práce a dodávky HSV 2 529 908,80

D 1 Zemní práce 242 271,26

1 K 10100001R Zřízení a odstranění jímkování vč. likvidace dle platné legislativy kpl 1,000 55 000,00 55 000,00

PP Zřízení a odstranění jímkování vč. likvidace dle platné legislativy

P

Poznámka k položce:

viz výkres D.1.02.1 a TZ str.5

2 K 113151111 Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců m2 216,000 68,31 14 754,96 CS ÚRS 2023 01

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\_2023\_01/113151111

VV "D.1.06.1-zpevnění svahu"

VV 8\*3,0\*1,5\*6 216,000

3 K 131251104 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně m3 321,820 217,67 70 050,56 CS ÚRS 2023 01

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\_2023\_01/131251104

VV "D.1.06.1"321,82 321,820

4 K 16270110R Odvoz zeminy tř.3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy m3 101,300 675,00 68 377,50

PP Odvoz zeminy tř.3 na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy

VV "odvoz nadbytečné zeminy-prohrábka dna"

VV "D.1.06.1"101,3 101,300

5 K 174151101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním m3 229,860 148,30 34 088,24 CS ÚRS 2023 01

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\_2023\_01/174151101

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami

souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.

2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady.

Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i

objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .

4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní

vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.

5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo

zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.

6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV "D.1.06.1"229,86 229,860

D 2 Zakládání 71 156,40

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

06 - SO 06 Těsnící stěna

Strana 8 z 19

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

6 K 273313511 Základové desky z betonu tř. C 12/15 m3 11,703 3 327,27 38 939,04 CS ÚRS 2023 01

PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/273313511

P

Poznámka k položce:

C 12/15 XO

VV "D.1.06.3"

VV 0,1\*2,5\*(41,58+5,23) 11,703

VV Součet 11,703

7 K 291211111 Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva m2 216,000 104,71 22 617,36 CS ÚRS 2023 01

PP Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/291211111

VV "D.1.06.1-zpevnění svahu"

VV 8\*3,0\*1,5\*6 216,000

8 M 59381003 panel silniční 3,00x1,50x0,15m kus 8,000 1 200,00 9 600,00 CS ÚRS 2023 01

PP panel silniční 3,00x1,50x0,15m

P

Poznámka k položce:

materiál v majetku dodavatele -obratovost ceny 1/2

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 274 929,47

9 K 321321116 Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 m3 68,162 6 788,86 462 742,28 CS ÚRS 2023 01

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\_2023\_01/321321116

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a

základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,

b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.

2. Ceny neplatí pro:

a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,

b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,

c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu

prostředí,

d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka

kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..

3. V cenách jsou započteny i náklady na :

a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,

b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,

c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysýchání,

d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,

e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,

f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují

cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

P

Poznámka k položce:

Beton C30/37 XC4 XF3 XA1

VV "D.1.06.3+5"

VV (0,4\*1,0+0,4\*1,95+0,25\*(0,55+0,6)/2)\*(41,58+5,23) 61,965

VV 61,965\*0,1 6,197

VV Součet 68,162

10 K 321351010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení m2 278,051 1 538,97 427 912,15 CS ÚRS 2023 01

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\_2023\_01/321351010

Strana 9 z 19

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,

b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.

4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.

5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.

6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do

1 m3 .

VV "D.1.06.3+5"

VV (41,58+5,23)\*2\*2,6+0,2\*(41,58+5,23) 252,774

VV 252,774\*0,1 25,277

VV Součet 278,051

11 K 321352010 Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění m2 278,051 499,19 138 800,28 CS ÚRS 2023 01

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\_2023\_01/321352010

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro:

a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,

b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,

c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,

d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.

2. Ceny neplatí pro:

a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;

b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.

c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,

b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.

4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.

5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.

6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do

1 m3 .

12 K 321366111 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm t 4,118 59 610,19 245 474,76 CS ÚRS 2023 01

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\_2023\_01/321366111

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro:

a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,

b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,

c) výztuž z armokošů.

2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem.

3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži

výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.

4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.

VV "D.1.06.6"3,581 3,581

VV Součet 3,581

VV 3,581\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 4,118

Strana 10 z 19

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

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 21 377,50

13 K 62463122R Tmelení polyuretanovým tmelem spár včetně penetrace m 50,300 425,00 21 377,50

PP Tmelení polyuretanovým tmelem spár včetně penetrace

VV "D.1.06.4"50,3 50,300

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 663 522,37

14 K 931978111 Úprava dilatační spáry konopný m provazem v konstrukci tl do 200 mm m 34,200 301,61 10 315,06 CS ÚRS 2023 01

PP

Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu konopného provazce do spáry zatřené cementovou maltou, s vyztužením

betonářskou ocelí do profilu 6 mm v konstrukci tl. do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/931978111

VV "D.1.06.4"34,2 34,200

15 K 953312122 Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm m2 11,970 245,51 2 938,75 CS ÚRS 2023 01

PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953312122

VV "D.1.06.4"11,97 11,970

16 K 953333421 PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnější š 240 mm kotva výšky 20 mm m 18,200 747,16 13 598,31 CS ÚRS 2023 01

PP

PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnější, pokládaný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce

šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953333421

VV "D.1.06.4"18,2 18,200

17 K 95333349R PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí přírubový 180/170 mm m 5,200 886,00 4 607,20

PP PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí přírubový 180/170 mm

VV "D.1.06.4"5,2 5,200

18 K 953334312 Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kcí š 125 mm m 93,620 723,82 67 764,03 CS ÚRS 2023 01

PP Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 125 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334312

VV "D.1.06.5"93,62 93,620

19 K 953334624 Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových kcí š přes 300 do 400 mm m 46,810 1 007,92 47 180,74 CS ÚRS 2023 01

PP Těsnící křížový plech do řízených smršťovacích spar betonových konstrukcí k vytvoření a utěsnění plánovaných spar šířky přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/953334624

VV "D.1.06.6"46,81 46,810

20 K 961055111 Bourání základů ze ŽB m3 85,180 4 666,26 397 472,03 CS ÚRS 2023 01

PP Bourání základů z betonu železového

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/961055111

VV "D.1.06.1"19,55+63,75+1,88 85,180

21 K 985131111 Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou m2 373,253 139,53 52 079,99 CS ÚRS 2023 01

PP Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985131111

VV "D.1.06.5-napojení dalšívrstvy betonové konstrukce "

VV 46,81\*0,5 23,405

VV "návodní líc jezu"45,2\*2,5 113,000

VV "koruna jezu"45,2\*0,44 19,888

VV "vzdušný líc k jezu"45,2\*4,8 216,960

VV Součet 373,253

22 K 985131311 Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči m2 373,253 181,02 67 566,26 CS ÚRS 2023 01

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

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/985131311

D 997 Přesun sutě 224 875,20

23 K 99701357R Odvoz suti na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton t 204,432 1 100,00 224 875,20

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

Strana 11 z 19

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

D 998 Přesun hmot 31 776,60

24 K 998321011 Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité t 71,122 446,79 31 776,60 CS ÚRS 2023 01

PP Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/998321011

Strana 12 z 19

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

KSO: CC-CZ:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: IČ: 70889988

Povodí Ohře s.p. DIČ: CZ70889988

Uchazeč: IČ: 25410946

DIČ: CZ25410946

Projektant: IČ: 63676907

VP Projekting s.r.o. DIČ: CZ63676907

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 58 500,00

Základ daně Sazba daně Výše daně

DPH základní 58 500,00 21,00% 12 285,00

snížená 0,00 15,00% 0,00

Cena s DPH v CZK 70 785,00

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

07 - Ostatní a vedlejší náklady

RRR spol. s r.o.

Strana 13 z 19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant: VP Projekting s.r.o.

Uchazeč: RRR spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 58 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 58 500,00

07 - Ostatní a vedlejší náklady

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

Strana 14 z 19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Místo: Slapany na Odravě Datum: 09.05.2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p. Projektant: VP Projekting s.r.o.

Uchazeč: RRR spol. s r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 58 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 58 500,00

1 K 033203000 Energie pro zařízení staveniště kpl 1,000 15 000,00 15 000,00 CS ÚRS 2023 01

PP Energie pro zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2023\_01/033203000

2 K 09100301R Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby kpl 1,000 23 500,00 23 500,00

PP Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby

P

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-

3 K 09100302R Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS kpl 1,000 10 000,00 10 000,00

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

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

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

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

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

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

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

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

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

skutečného provedení“.

4 K 09100380R Ostatní náklady před realizací stavby kpl 1,000 10 000,00 10 000,00

PP Ostatní náklady před realizací stavby

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

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

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

- zpracování technologických postupů a plánů kontrol

- pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahajením stavby

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

- odlov živočichů v toku

JEZ VE SLAPANECH – TĚLESO JEZU II. ETAPA

07 - Ostatní a vedlejší náklady

Strana 15 z 19

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

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např.

stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu,

inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

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

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.

Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Příslušnost položky do cenové soustavy

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.

Metodika pro zpracování

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje

ještě samostatné sestavy vymezené orámovaním a nadpisem sestavy.

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

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.

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.

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv

modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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,

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

Název Povinný Popis Typ Max. počet

atributu (A/N) znaků

Kód A Kód stavby String 20

Stavba A Název stavby String 120

Místo N Místo stavby String 50

Datum A Datum vykonaného exportu Date

KSO N Klasifikace stavebního objektu String 15

CC-CZ N Klasifikace stavbeních děl String 15

CZ-CPV N Společný slovník pro veřejné zakázky String 20

CZ-CPA N Klasifikace produkce podle činností String 20

Zadavatel N Zadavatel zadaní String 50

IČ N IČ zadavatele zadaní String 20

DIČ N DIČ zadavatele zadaní String 20

Uchazeč N Uchazeč veřejné zakázky String 50

Projektant N Projektant String 50

Poznámka N Poznámka k zadání String 255

Sazba DPH A Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů eGSazbaDph

Základna DPH A Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů Double

Hodnota DPH A Hodnota DPH Double

Cena bez DPH A Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. Double

Cena s DPH A Celková cena s DPH za celou stavbu Double

Název Povinný Popis Typ Max. počet

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

Význam

Základní sazba DPH

Snížená sazba DPH

Nulová sazba DPH

Snížená sazba DPH přenesená

Stavební objekt

Provozní soubor

Inženýrský objekt

Vedlejší a ostatní náklady

Ostatní náklady

Položka typu HSV

Položka typu PSV

Položka typu M

Položka typu OST

Základní sazba DPH přenesená

Soupis prací

Datová věta