

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 127-2021

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

KSO: 833 1

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21521

Datum: 10. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

IČ:

87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS 2022 01. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.

Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Obchodní názvy materiálů uvedené v soupisu prací jsou pouze doporučené, lze je nahradit kvalitativně a technicky obdobnými materiály.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 127-2021

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Místo: Meziříčí

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant: Ing. Věra Slunečková,
Radkov 56, 391 31 Dražice

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Zdrž	0,00	0,00	STA
SO 02	Hráz	0,00	0,00	STA
SO 03	Objekty na hrázi	0,00	0,00	STA
SO 03.1	Výpustné zařízení	0,00	0,00	Soupis
SO 03.2	Bezpečnostní přeliv + skluz	0,00	0,00	Soupis
SO 03.3	Odpadní koryto	0,00	0,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 01 - Zdrž

KSO: 833 1

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21521

Datum: 10. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

IČ: 87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č. A+B, C.1.- C.5., D.1.- D.3.

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 01 - Zdrž

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

01 - Zdrž

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt: SO 01 - Zdrž

Místo: Meziříčí

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant: Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D 01 Zdrž								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	111212361	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 150 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 207,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111212361			
VV					"náletový porost" 2207,0			
VV					Součet			
2	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	2 207,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112155315			
VV					"náletový porost" 2207,0			
VV					Součet			
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	5 355,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123			
VV					výměra byla odečtena z DGN a DWG souborů v programu Microstation (Select Serie 2)			
VV					"sejmutí humózní vrstvy v tl. 10 cm na celkovém území zasaženém stavbou" 5355,0			
VV					Součet			
4	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 903,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251106			
VV					"ZÚ-PN1, tj. 8,95 m" (34,3+34,3)/2*8,95			
VV					"PN1-PN2, tj. 20,00 m" (34,3+29,2)/2*20,00			
VV					"PN2-PN3, tj. 20,00 m" (29,0+22,2)/2*20,00			
VV					"PN3-PN4, tj. 20,00 m" (22,2+12,6)/2*20,00			
VV					"PN4-KÚ, tj. 16,15 m" (12,6+0,0)/2*16,15			
VV					Součet			
5	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201421			
VV					"likvidace pařezů - odvoz např. na skládku Planá nad Lužnicí" 100,0			
VV					Součet			
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 těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2 001,009		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102			
VV					"odvoz vytěžené zeminy na místo trvalého uložení na pozemku č. 266/12" 1903,730			
VV					"dovoz humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 97,279			
VV					Součet			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K		162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2 400,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162301971					
		VV		"likvidace pařezů - odvoz např. na skládku Planá nad Lužnicí" 100,0*24		2 400,000			
		VV		Součet		2 400,000			
8	K		167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	97,279		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
		VV		"naložení humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění na deponii" 97,279		97,279			
		VV		Součet		97,279			
9	K		171203111	Uložení výkopku bez zhutnění s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5	m3	1 645,993		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171203111					
		VV		rozhrnutí přebytečné zeminy na pozemku č. 266/12					
		VV		"humózní zemina z SO 01, SO 02, SO 03.3" 535,500-97,279-53,550-6,061		378,610			
		VV		"zemina z SO 01" 1903,730		1 903,730			
		VV		"zemina z SO 02" 714,734-1565,725-23,741-53,545		-928,277			
		VV		"zemina z SO 03.1" 19,340		19,340			
		VV		"zemina z SO 03.2" 94,401-50,766		43,635			
		VV		"zemina z SO 03.3" 230,175+15,600-4,340-12,480		228,955			
		VV		Součet		1 645,993			
10	K		17130-R	Likvidace pařezů v souladu s platnou legislativou, způsobem dle technologických možností zhotovitele	t	50,000		0,00	
		VV		"likvidace pařezů - např. uložení na skládku Planá nad Lužnicí" 0,5*100		50,000			
		VV		Součet		50,000			
11	K		181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	652,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113					
		VV		rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m na svazích strže do 1:5					
		VV		"ZÚ-PN1, tj. 8,95 m" (5,50+5,50)/2*8,95		49,225			
		VV		"PN1-PN2, tj. 20,00 m" (5,50+5,30)/2*20,00		108,000			
		VV		"PN2-PN3, tj. 20,00 m" (5,30+7,10)/2*20,00		124,000			
		VV		"PN3-PN4, tj. 20,00 m" (7,10+7,10)/2*20,00		142,000			
		VV		"PN4-KÚ, tj. 37,90 m" (7,10+5,00)/2*37,90		229,295			
		VV		Součet		652,520			
12	K		181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	652,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121					
		VV		"osetí - viz. položka 181351103" 652,520		652,520			
		VV		Součet		652,520			
13	K		181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	320,265		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122					
		VV		"osetí - viz. položka 182351123" 320,265		320,265			
		VV		Součet		320,265			
14	M		00572472	osivo směs travní krajinná	kg	19,456		0,00	CS ÚRS 2022 01
		VV		(652,520+320,265)*0,02		19,456			
		VV		Součet		19,456			
15	K		181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV		"úprava dna rybniční strouhy" 0,5*100,0		50,000			
		VV		Součet		50,000			
16	K		182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
		VV		"úprava svahů rybniční strouhy" 0,4*100,0*2		80,000			
		VV		Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	320,265		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123					
	VV		rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m na svazích zdrže přes 1:5					
	VV		"ZÚ-PN1, tj. 8,95 m" (1,50+1,50)/2*8,95		13,425			
	VV		"PN1-PN2, tj. 20,00 m" (1,50+2,50)/2*20,00		40,000			
	VV		"PN2-PN3, tj. 20,00 m" (2,50+4,60)/2*20,00		71,000			
	VV		"PN3-PN4, tj. 20,00 m" (4,60+3,40)/2*20,00		80,000			
	VV		"PN4-KÚ, tj. 36,20 m" (3,40+3,00)/2*36,20		115,840			
	VV		Součet		320,265			
18	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818231					
	VV		"ochrana stromů v blízkosti staveniště" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	18510-R	Zaústění meliorací do zdrže vodní nádrže	kpl	1,000		0,00	
	VV		položka bude čepána pouze se souhlasem investora na základě zastižených skutečností					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 02 - Hráz

KSO: 832 11
Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21522
Datum: 10. 2. 2022
CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

IČ: 87492342
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.4.- D.6.

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 02 - Hráz

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Hráz

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt: SO 02 - Hráz

Místo: Meziříčí

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 10. 2. 2022

Projektant: Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D 0 Hráz								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	714,734		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251105					
VV			"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (2,70+12,68)/2*4,02		30,914			
VV			"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (12,68+17,22)/2*18,49		276,426			
VV			"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (17,22+11,98)/2*24,00		350,400			
VV			"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (11,98+6,20)/2*6,27		56,994			
VV			Součet		714,734			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2 360,388		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
VV			"odvoz vytěžené zeminy na deponii" 714,734		714,734			
VV			"dovoz vhodné zeminy pro násyp hráze z deponie" 1565,725		1 565,725			
VV			"dovoz vhodné zeminy pro jílový zámek z deponie - cca 1/3 požadovaného objemu" 79,138/3		26,379			
VV			"dovoz humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 53,55		53,550			
VV			Součet		2 360,388			
3	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 645,654		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
VV			"naložení vhodné zeminy pro násyp hráze na deponii" 1565,725		1 565,725			
VV			"naložení vhodné zeminy pro jílový zámek na deponii - cca 1/3 požadovaného objemu" 79,138/3		26,379			
VV			"naložení humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění na deponii" 53,55		53,550			
VV			Součet		1 645,654			
4	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	1 565,725		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171103201					
VV			násyp hráze z vhodného místního materiálu					
VV			"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (3,50+16,70)/2*4,02		40,602			
VV			"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (16,70+44,63)/2*18,49		566,996			
VV			"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (44,63+24,15)/2*24,00		825,360			
VV			"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (24,15+18,20)/2*6,27		132,767			
VV			Součet		1 565,725			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	714,734		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 "uložení vytěžené zeminy na deponii" 714,734 714,734		
6	K	172152101	Zřízení těsnící výplně z vhodné sypaniny s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, avšak bez dodání sypaniny, s příp. nutným kropením se zhutněním	m3	79,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/172152101 cca 30% z místních zdrojů, cca 70% z nakupovaného jílu "ZÚ-HL1, tj. 1,00 m" (0,00+1,74)/2*1,00 "HL1-HP1, tj. 18,49 m" (1,74+1,85)/2*18,49 "HP1-HP2, tj. 24,00 m" (1,85+1,86)/2*24,00 "HP2-KÚ, tj. 0,6 m" (1,86+0,00)/2*0,6 79,138		
7	M	58125110	jíl pevný, prachovitě písčité F6/CI	t	110,793		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV VV VV Součet			cca 70% potřebného množství "jíl pro svislý těsnící prvek" 79,138*0,7*2,0 110,793 110,793		
8	K	181252305	Úprava pláňe na násypech se zhutněním	m2	167,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181252305 "koruna hráze" 3,00*55,70 167,100 167,100		
9	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	167,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351103 rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m "koruna hráze" 3,00*55,70 167,100 167,100		
10	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	167,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121 "oseť - koruna hráze" 3,00*55,70 167,100 167,100		
11	K	181411122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	368,346		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411122 "oseť - svahy hráze" 368,346 368,346 368,346		
12	M	00572472	osivo protierozní krajinná směs	kg	10,709		0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV VV Součet			"hráz" (167,100+368,346)*0,02 10,709 10,709		
13	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	684,156		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182251101 svahování násypu hráze "ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,50+9,67)/2*4,02 "HL1-HP1, tj. 18,49 m" (9,67+17,70)/2*18,49 "HP1-HP2, tj. 24,00 m" (17,70+11,34)/2*24,00 "HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (11,34+8,50)/2*6,27 684,156		
14	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	368,346		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV Součet			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351123 rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m na svazích hráze "ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,50+4,56)/2*4,02 "HL1-HP1, tj. 18,49 m" (4,56+9,52)/2*18,49 "HP1-HP2, tj. 24,00 m" (9,52+6,45)/2*24,00 "HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (6,45+5,15)/2*6,27 368,346		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
15	K	212752502	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 200	m	46,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752502					
		VV	"drenážní PP potrubí DN 200"		46,700			
		VV	Součet		46,700			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
16	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z drceného kameniva se zhutněním, frakce od 8-16 do 32-63 mm	m3	61,645		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457532112					
		VV	filtr z drceného kameniva frakce 16/63 tl. 0,1 m pod pohozelem z LK					
		VV	"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,10+0,51)/2*4,02		1,226			
		VV	"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (0,51+0,81)/2*18,49		12,203			
		VV	"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (0,81+0,49)/2*24,00		15,600			
		VV	"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (0,49+0,38)/2*6,27		2,727			
		VV	Mezisoučet		31,757			
		VV	"patní drén vč. filtru" 0,64*46,7		29,888			
		VV	Součet		61,645			
17	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	65,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121					
		VV	"separační geotextilie kolem opěrné patky z LK" 1,4*(7,7+39,4)		65,940			
		VV	Součet		65,940			
18	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	79,128		0,00	CS ÚRS 2022 01
		VV	"separační geotextilie kolem opěrné patky z LK" 1,4*(7,7+39,4)*1,2		79,128			
		VV	Součet		79,128			
19	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	39,472		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462512270					
		VV	"opěrná patka z LK do 200 kg s proštěrkováním" 0,61*(7,7+39,4)		28,731			
		VV	"opěrná patka z LK do 200 kg s proštěrkováním nad patním drénem" 0,23*46,7		10,741			
		VV	Součet		39,472			
20	K	464511111	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	95,306		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/464511111					
		VV	pohoz z LK do 80 kg v tl. 0,3 m, s urovnáním a proštěrkováním líce					
		VV	"ZÚ-HL1, tj. 4,02 m" (0,30+1,52)/2*4,02		3,658			
		VV	"HL1-HP1, tj. 18,49 m" (1,52+2,45)/2*18,49		36,703			
		VV	"HP1-HP2, tj. 24,00 m" (2,45+1,46)/2*24,00		46,920			
		VV	"HP2-KÚ, tj. 6,27 m" (1,46+1,10)/2*6,27		8,026			
		VV	Součet		95,306			
D 998			Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	536,711		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.1 - Výpustné zařízení

KSO: 832 3

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21522

Datum: 10. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

IČ:

87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.7.- D.10.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.1 - Výpustné zařízení

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Výpustné zařízení

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt: SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis: SO 03.1 - Výpustné zařízení

Místo: Meziříčí

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Datum: 10. 2. 2022

Projektant: Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D 0 Výpustné zařízení								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	11500-R	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek, čerpacích jímek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000		0,00	
	VV		"pro všechny objekty stavby" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	64,790		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103					
	VV		"výtokové zařízení - průřezová plocha výkopu x délka výkopu" 2,3*20,5		47,150			
	VV		"koryto pod výtokovým čelem - průřezová plocha výkopu x délka výkopu" 1,4*8,6		12,040			
	VV		"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta - průřezová plocha výkopu x délka výkopu" 1,12*5,0		5,600			
	VV		Součet		64,790			
3	K	162251102	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	m3	19,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102					
	VV		"přemístění přebytečné zeminy na místo trvalého uložení na pozemku č. 266/12" 64,790-45,450		19,340			
	VV		Součet		19,340			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,450		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		"výtokové zařízení" 47,150-6,000		41,150			
	VV		"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 5,600-1,300		4,300			
	VV		Součet		45,450			
5	K	181152302	Úprava pláně strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	36,168		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181152302					
	VV		"základová spára výpustného zařízení" 1,5*20,5		30,750			
	VV		"dno koryta pod výtokovým čelem" 0,63*8,6		5,418			
	VV		Součet		36,168			
6	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	30,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111					
	VV		"svahy koryta pod výtokovým čelem" 3,5*8,6		30,100			
	VV		Součet		30,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované	m3	0,966		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321214511					
		VV	zdivo z LK na sucho z kamene do 80 kg					
		VV	"nátoková křídla u požeráku - plocha x šířka" 1,38*0,35*2		0,966			
		VV	Součet		0,966			
8	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,608		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
		VV	beton C30/37-XF3-XA2-S3					
		VV	"základ požeráku" 0,97*1,0*0,7		0,679			
		VV	"výklenek v zadní části požeráku" 0,59*0,2*1,82		0,215			
		VV	"základy lávky" 0,5*0,6*0,5+0,4*0,6*0,5		0,270			
		VV	"podkladní beton pod základem výtakového čela" 0,9*2,2*0,1		0,198			
		VV	"podkladní beton pod stabilizačním prahem za opevněním odpadního koryta" 0,6*4,1*0,1		0,246			
		VV	Součet		1,608			
9	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	12,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
		VV	beton C30/37-XF3-XA2-S3					
		VV	"základová deska pod základem požeráku" 1,37*1,4*0,3		0,575			
		VV	"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" 1,0*17,4*0,2		3,480			
		VV	"obetonování výpustného potrubí" (0,53+0,8)/2*17,4*0,55-0,3*0,3*3,14/4*17,4		5,135			
		VV	"základ výtakového čela" 0,7*2,0*0,53		0,742			
		VV	"výtakové čelo" 0,4*2,0*1,53		1,224			
		VV	"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta - průřezová plocha x šířka" 3,660*0,4		1,464			
		VV	Součet		12,620			
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	54,868		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
		VV	systémové rámové bednění vč. příslušenství					
		VV	zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu 20 x 20 mm					
		VV	"základová deska pod základem požeráku" (1,37+1,4)*2*0,3		1,662			
		VV	"základ požeráku" (0,97+1,0)*2*0,7		2,758			
		VV	"výklenek v zadní části požeráku" 0,59*1,82+0,2*1,82*2		1,802			
		VV	"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" (1,0+17,4)*2*0,2		7,360			
		VV	"obetonování výpustného potrubí" 17,4*0,55*2		19,140			
		VV	"základy lávky" (0,5+0,6)*2*0,5+(0,4+0,6)*2*0,5		2,100			
		VV	"podkladní beton pod základem výtakového čela" (0,9+2,2)*2*0,1		0,620			
		VV	"základ výtakového čela" (0,7+2,0)*2*0,53		2,862			
		VV	"výtakové čelo" (0,4+2,0)*2*1,53		7,344			
		VV	"podkladní beton pod stabilizačním prahem za opevněním odpadního koryta" (0,6+4,1)*2*0,1		0,940			
		VV	"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 3,660*2+0,4*1,2*2		8,280			
		VV	Součet		54,868			
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	54,868		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
		VV	"základová deska pod základem požeráku" (1,37+1,4)*2*0,3		1,662			
		VV	"základ požeráku" (0,97+1,0)*2*0,7		2,758			
		VV	"výklenek v zadní části požeráku" 0,59*1,82+0,2*1,82*2		1,802			
		VV	"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" (1,0+17,4)*2*0,2		7,360			
		VV	"obetonování výpustného potrubí" 17,4*0,55*2		19,140			
		VV	"základy lávky" (0,5+0,6)*2*0,5+(0,4+0,6)*2*0,5		2,100			
		VV	"podkladní beton pod základem výtakového čela" (0,9+2,2)*2*0,1		0,620			
		VV	"základ výtakového čela" (0,7+2,0)*2*0,53		2,862			
		VV	"výtakové čelo" (0,4+2,0)*2*1,53		7,344			
		VV	"podkladní beton pod stabilizačním prahem za opevněním odpadního koryta" (0,6+4,1)*2*0,1		0,940			
		VV	"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 3,660*2+0,4*1,2*2		8,280			
		VV	Součet		54,868			
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,316		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	VV		KARI síť KY 150/150/8, rozměr 2x3 m					
	VV		"základová deska pod základem požeráku" 1,3*1,3*0,0054*2		0,018			
	VV		"základová deska pod obetonováním výpustného potrubí" 0,9*17,4*0,0054		0,085			
	VV		"obetonávka výpustného potrubí" 1,2*17,4*0,0054		0,113			
	VV		"základ výtokového čela" (0,6+0,43)*2*1,9*0,0054		0,021			
	VV		"výtokové čelo" 1,45*1,9*2*0,0054		0,030			
	VV		"stabilizační práh za opevněním odpadního koryta" 0,050		0,050			
	VV		Součet		0,316			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	452111131	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 50000 do 75000 mm2	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452111131					
	VV		"betonové podkladky pod odpadní potrubí PVC DN 300" 15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
14	M	59223733	betonový podkladek pod trouby DN 300-500	kus	15,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"betonové podkladky pod odpadní potrubí PVC DN 300" 15,0*1,01		15,150			
	VV		Součet		15,150			
15	K	457312811	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm	m2	27,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312811					
	VV		betonové lože tl. 0,1 m pod kamennou dlažbou					
	VV		"u požeráku" 0,75*2,2		1,650			
	VV		"vodoteč pod výtakovým čelem" 26,0		26,000			
	VV		Součet		27,650			
16	K	457531111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	0,276		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457531111					
	VV		"prosyp z kameniva frakce 16/32 za nátokovými křídly u požeráku" 1,38*0,1*2		0,276			
	VV		Součet		0,276			
17	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10° do 35°, šířky geotextilie do 3 m	m2	4,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457971121					
	VV		"separační geotextilie za nátokovými křídly u požeráku" 2,42*2		4,840			
	VV		Součet		4,840			
18	M	69311098	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 250g/m3	m2	5,808		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"separační geotextilie za nátokovými křídly u požeráku" 2,42*2*1,2		5,808			
	VV		Součet		5,808			
19	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	27,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513127					
	VV		kamenná dlažba tl. 20 cm do betonového lože					
	VV		"u požeráku" 0,75*2,2		1,650			
	VV		"vodoteč pod výtakovým čelem" 26,0		26,000			
	VV		Součet		27,650			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
20	K	612131131	Jílový postřik nebo nátěr stěn nanášený ručně	m2	29,058		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131131					
	VV		"nátěr obetonávky výpustného potrubí" 1,67*17,4		29,058			
	VV		Součet		29,058			
D	8		Trubní vedení				0,00	
21	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	17,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871373121					
	VV		"výpustné potrubí PVC KG DN 300" 17,8		17,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,800			
22	M	28611155	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN8	m	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výpustné potrubí PVC KG DN 300 SN8" 1,0*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
23	M	28611156	trubka kanalizační PVC DN 315x2000mm SN8	m	2,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výpustné potrubí PVC KG DN 300 SN8" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
24	M	28611157	trubka kanalizační PVC DN 315x5000mm SN8	m	15,150		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"výpustné potrubí PVC KG DN 300 SN8" 5,0*3*1,01		15,150			
	VV		Součet		15,150			
25	K	877375231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 300	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877375231					
	VV		"zatěsnění konců výpustného potrubí spodní výpusti proti vyplavání při provádění obetonávky" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	28611594	zátka kanalizace plastová KG DN 300	kus	2,020		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"zatěsnění konců výpustného potrubí spodní výpusti proti vyplavání při provádění obetonávky" 2,0*1,01		2,020			
	VV		Součet		2,020			
27	K	89240-R	Napuštění a vypuštění potrubí DN 400 vodou	m	17,800		0,00	
	VV		"zajištění potrubí proti vyplavání při provádění obetonávky" 17,8		17,800			
	VV		Součet		17,800			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	934956124	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 50 mm	m2	2,003		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/934956124					
	VV		"dvojitá dlužová stěna dubových dluží tl. 4,5 cm, š. 0,15 m" 0,15*0,45*23*2		3,105			
	VV		Součet		3,105			
29	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936501111					
	VV		"vodoměrná lať připevněna na požerák" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	936992169	Příplatek k ceně za krácení potrubí DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/936992169					
	VV		"výpustné potrubí PVC KG DN 300" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních nebo dilatačních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	1,036		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
	VV		"dilatační spára v místě spoje výpustného potrubí a požeráku" 0,33*3,14		1,036			
	VV		Součet		1,036			
32	K	953965124	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965124					
	VV		"kotvení základové desky a základu požeráku" 6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	K	953965141	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka do 240 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965141					
	VV		"kotvení lávky do betonové patky" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
34	K	99520-R	Dodávka a osazení žb prefa požeráku komplet	kus	1,000		0,00	
	VV		ocelové konstrukce nezalité do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm					
	VV		součástí položky jsou:					
	VV		1 ks žb.prefa požerák dvoudlužový o půdorysných rozměrech 59x59 cm a h=4,08 m nad základem					
	VV		1 ks oc. uzamykatelného poklopu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 ks drážek z U-profilů 55 mm, dl. 4,08 m pro dluž. stěny tl. 45 mm					
	VV		2 ks úchytů pro osazení mobilní lávky					
	VV		1 ks oc. rámových česlí 450x450 (rozteč česlic 60 mm dle ČSN 75 2410)					
	VV		1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
35	K	99521-R	Dodávka, montáž a osazení ocelové lávky a zábradlí	m	6,950		0,00	
	VV		ocelové konstrukce nezalité do betonových konstrukcí budou žárově pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm					
	VV		součástí položky jsou:					
	VV		1 ks ocel. lávky š.0,59 m, dl.6,95 m, z pororoštu uloženého na dvojici válcovaných profilů U č.160 a profilu L 100/100/8, 2x					
	VV		podpěra z U č.160 dl.1,25					
	VV		1 ks jednostranného ocelového třímadvéřového zábradlí h=1,1 m					
	VV		komplet spojovací materiál					
	VV		6,95			6,950		
	VV		Součet			6,950		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	79,142		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.2 - Bezpečnostní přeliv + skluz

KSO: 832 3

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21522

Datum: 10. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

IČ:

87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.11.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.2 - Bezpečnostní přeliv + skluz

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Bezpečnostní přeliv + skluz

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.2 - Bezpečnostní přeliv + skluz

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 0

Bezpečnostní přeliv + skluz

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	94,401		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251103

VV

"průřezová plocha přelivu dle A-A' x délka přelivu" 6,62*14,26

94,401

VV

Součet

94,401

2	K	162251102	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	m3	43,635		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102

VV

"odvoz přebytečné zeminy na deponii" 94,401-50,766

43,635

VV

Součet

43,635

3	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	50,766		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101

VV

"průřezová plocha přelivu dle A-A' x délka přelivu" 3,56*14,26

50,766

VV

Součet

50,766

4	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112

VV

"bezpečnostní přeliv" 22,0

22,000

VV

Součet

22,000

5	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	46,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111

VV

"svahy bezpečnostního přelivu" 68,82-22,00

46,820

VV

Součet

46,820

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	2,214		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116

VV

beton C30/37-XF3-XA2-S3

VV

podkladní beton tl. 0,1 m pod stabilizačními prahy

VV

"stabilizační práh č. 1" 0,6*4,5*0,1

0,270

VV

"stabilizační práh č. 2" 0,6*12,7*0,1

0,762

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stabilizační práh C-C"" 0,6*13,1*0,1		0,786			
	VV		"stabilizační práh D-D"" 0,6*6,6*0,1		0,396			
	VV		Součet		2,214			
7	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	15,312		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
	VV		beton C30/37-XC1-XF3-XA2					
	VV		průřezová plocha x šířka					
	VV		"stabilizační práh č. 1" 3,44*0,4		1,376			
	VV		"stabilizační práh č. 2" 14,00*0,4		5,600			
	VV		"stabilizační práh C-C"" 15,10*0,4		6,040			
	VV		"stabilizační práh D-D"" 5,74*0,4		2,296			
	VV		Součet		15,312			
8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	88,796		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		systémové rámové bednění vč. příslušenství					
	VV		zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu 20 x 20 mm					
	VV		"stabilizační práh č. 1" 3,44*2+0,4*0,8*2		7,520			
	VV		"stabilizační práh č. 2" 14,00*2+0,4*1,66*2		29,328			
	VV		"stabilizační práh C-C"" 15,10*2+0,4*1,78*2		31,624			
	VV		"stabilizační práh D-D"" 5,74*2+0,4*1,23*2		12,464			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 1" (0,6+4,5)*2*0,1		1,020			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 2" (0,6+12,7)*2*0,1		2,660			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem C-C"" (0,6+13,1)*2*0,1		2,740			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem D-D"" (0,6+6,6)*2*0,1		1,440			
	VV		Součet		88,796			
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	88,796		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
	VV		"stabilizační práh č. 1" 3,44*2+0,4*0,8*2		7,520			
	VV		"stabilizační práh č. 2" 14,00*2+0,4*1,66*2		29,328			
	VV		"stabilizační práh C-C"" 15,10*2+0,4*1,78*2		31,624			
	VV		"stabilizační práh D-D"" 5,74*2+0,4*1,23*2		12,464			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 1" (0,6+4,5)*2*0,1		1,020			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem č. 2" (0,6+12,7)*2*0,1		2,660			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem C-C"" (0,6+13,1)*2*0,1		2,740			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem D-D"" (0,6+6,6)*2*0,1		1,440			
	VV		Součet		88,796			
10	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,489		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	VV		KARI síť KY 150/150/8, rozměr 2x3 m					
	VV		"stabilizační práh č. 1" (2,94*2+0,21*2)*0,0054		0,034			
	VV		"stabilizační práh č. 2" (12,50*2+(12,00+1,60+0,54+1,63+8,63+1,63+0,54+1,60)*0,31)*0,0054		0,182			
	VV		"stabilizační práh C-C"" (13,40*2+(12,82+1,68+0,54+1,75+8,63+1,75+0,54+1,68)*0,31)*0,0054		0,194			
	VV		"stabilizační práh D-D"" (5,00*2+(6,30+1,13+0,34+0,78+4,33+0,78+0,34+1,13)*0,31)*0,0054		0,079			
	VV		Součet		0,489			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	457312812	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 150 mm	m2	68,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312812					
	VV		betonové lože tl. 0,15 m pod kamennou dlažbou					
	VV		"bezpečnostní přeliv + skluz" 2,2*13,0+2,5*7,9+2,3*8,9		68,820			
	VV		Součet		68,820			
12	K	465511522	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 250 mm	m2	68,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465511522					
	VV		kamenná dlažba tl. 25 cm do betonového lože					
	VV		"bezpečnostní přeliv + skluz" 2,2*13,0+2,5*7,9+2,3*8,9		68,820			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		68,820			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních nebo dilatačních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	38,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
	VV		"stabilizační práh č. 2" 12,02+1,65+1,65		15,320			
	VV		"stabilizační práh C-C" 12,92+1,76+1,76		16,440			
	VV		"stabilizační práh D-D" 6,4		6,400			
	VV		Součet		38,160			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998321011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m	t	133,733		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998321011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.3 - Odpadní koryto

KSO: 833 21

Místo: Meziříčí

CC-CZ: 21524

Datum: 10. 2. 2022

CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

IČ:

87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C.1.- C.5., D.11.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.3 - Odpadní koryto

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Odpadní koryto

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

SO 03 - Objekty na hrázi

Soupis:

SO 03.3 - Odpadní koryto

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D 0

Odpadní koryto

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	230,175		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101</div> <div>VV "D-D'- E-E' , tj. 7,37 m" (9,52+2,83)/2*7,37 45,510</div> <div>VV "E-E'- F-F' , tj. 4,99 m" (2,83+6,18)/2*4,99 22,480</div> <div>VV "F-F'- G-G' , tj. 4,10 m" (6,18+1,41)/2*4,10 15,560</div> <div>VV "G-G'- H-H' , tj. 10,19 m" (1,41+7,57)/2*10,19 45,753</div> <div>VV "H-H'- I-I' , tj. 13,00 m" (7,57+2,61)/2*13 66,170</div> <div>VV "I-I'- KÚ, tj. 9,56 m" (3,11+4,15)/2*9,56 34,703</div> <div>VV Součet 230,175</div>								
2	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	15,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100</div> <div>VV průřezová plocha výkopu x délka výkopu</div> <div>VV "stabilizační práh F-F'" 0,9*4,9 4,410</div> <div>VV "stabilizační práh H-H'" 0,9*5,5 4,950</div> <div>VV "stabilizační práh u napojení na vodoteč" 0,96*6,5 6,240</div> <div>VV Součet 15,600</div>								
3	K	162251102	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	m3	235,016		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102</div> <div>VV "odvoz přebytečné zeminy na místo trvalého uložení na pozemku č. 266/12" 230,175+15,600-4,340-12,480 228,955</div> <div>VV "dovoz humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 6,061 6,061</div> <div>VV Součet 235,016</div>								
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	6,061		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101</div> <div>VV "naložení humózní zeminy nebo zeminy schopné zúrodnění z deponie" 6,061 6,061</div> <div>VV Součet 6,061</div>								
5	K	171103201	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu	m3	4,340		0,00	CS ÚRS 2022 01
<div>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171103201</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		násyp z vhodného místního materiálu					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,37 m" (0,38+0,03)/2*7,37		1,511			
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,03+0,07)/2*4,99		0,250			
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (0,07+0,18)/2*4,10		0,513			
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (0,18+0,07)/2*10,19		1,274			
	VV		"H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,07+0,03)/2*13		0,650			
	VV		"I-I' - KÚ, tj. 9,56 m" (0,03+0,00)/2*9,56		0,143			
	VV		Součet		4,340			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	12,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101						
	VV		"stabilizační práh F-F'" 4,410-0,202-0,620		3,588			
	VV		"stabilizační práh H-H'" 4,950-0,260-0,740		3,950			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 6,240-0,290-1,008		4,942			
	VV		Součet		12,480			
7	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	60,608		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003						
	VV		rozprostření humózní zeminy v tl. 0,1 m					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,37 m" (2,42+0,89)/2*7,37		12,197			
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,89+2,86)/2*4,99		9,356			
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (2,86+1,70)/2*4,10		9,348			
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (1,70+0,92)/2*10,19		13,349			
	VV		"H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,92+0,92)/2*13		11,960			
	VV		"I-I' - KÚ, tj. 9,56 m" (0,92+0,00)/2*9,56		4,398			
	VV		Součet		60,608			
8	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,608		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411121						
	VV		osetí břehů odpadního koryta					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,37 m" (2,42+0,89)/2*7,37		12,197			
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,89+2,86)/2*4,99		9,356			
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (2,86+1,70)/2*4,10		9,348			
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (1,70+0,92)/2*10,19		13,349			
	VV		"H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,92+0,92)/2*13		11,960			
	VV		"I-I' - KÚ, tj. 9,56 m" (0,92+0,00)/2*9,56		4,398			
	VV		Součet		60,608			
9	M	00572472	osivo protierozní krajinná směs	kg	1,212		0,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"břehy odpadního koryta" 60,608*0,02		1,212			
	VV		Součet		1,212			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	99,040		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112						
	VV		úprava dna odpadního koryta					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (4,65+2,09)/2*7,00		23,590			
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (2,09+2,09)/2*4,99		10,429			
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (2,09+1,63)/2*4,10		7,626			
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (1,63+1,85)/2*10,19		17,731			
	VV		"H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (1,85+1,85)/2*13,00		24,050			
	VV		"I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (1,85+1,85)/2*8,44		15,614			
	VV		Součet		99,040			
11	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	98,785		0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111						
	VV		úprava svahů odpadního koryta					
	VV		"D-D' - E-E', tj. 7,37 m" (1,8+1,9)/2*7,37		13,635			
	VV		"E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (1,9+2,2)/2*4,99		10,230			
	VV		"F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (2,2+2,3)/2*4,10		9,225			
	VV		"G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (2,3+2,2)/2*10,19		22,928			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"H-H'- I-I'", tj. 13,00 m" (2,2+2,1)/2*13		27,950			
VV			"I-I'- KÚ", tj. 9,56 m" (2,1+1,0)/2*9,56		14,818			
VV			Součet		98,785			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,775		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311116					
	VV		beton C30/37-XF3-XA2-S3					
	VV		podkladní beton tl. 0,1 m pod stabilizačními prahy					
	VV		"stabilizační práh F-F'" 0,6*3,68*0,1		0,221			
	VV		"stabilizační práh H-H'" 0,6*4,29*0,1		0,257			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 0,6*4,95*0,1		0,297			
	VV		Součet		0,775			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	5,168		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
	VV		beton C30/37-XC1-XF3-XA2					
	VV		průřezová plocha x šířka					
	VV		"stabilizační práh F-F'" 3,54*0,4		1,416			
	VV		"stabilizační práh H-H'" 4,28*0,4		1,712			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 5,10*0,4		2,040			
	VV		Součet		5,168			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	32,296		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
	VV		systémové rámové bednění vč. příslušenství					
	VV		zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu 20 x 20 mm					
	VV		"stabilizační práh F-F'" 3,54*2+0,40*1,29*2		8,112			
	VV		"stabilizační práh H-H'" 4,28*2+0,40*1,40*2		9,680			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 5,10*2+0,40*1,70*2		11,560			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem F-F'" (0,6+3,68)*2*0,1		0,856			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi G-G' a H-H'" (0,6+4,29)*2*0,1		0,978			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi H-H' a KÚ" (0,6+4,95)*2*0,1		1,110			
	VV		Součet		32,296			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	32,296		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
	VV		"stabilizační práh F-F'" 3,54*2+0,40*1,29*2		8,112			
	VV		"stabilizační práh H-H'" 4,28*2+0,40*1,40*2		9,680			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 5,10*2+0,40*1,70*2		11,560			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem F-F'" (0,6+3,68)*2*0,1		0,856			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi G-G' a H-H'" (0,6+4,29)*2*0,1		0,978			
	VV		"podkladní beton pod stabilizačním prahem mezi H-H' a KÚ" (0,6+4,95)*2*0,1		1,110			
	VV		Součet		32,296			
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,177		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211					
	VV		KARÍ síť KY 150/150/8, rozměr 2x3 m					
	VV		"stabilizační práh F-F'" (3,06*2+(3,39+1,19+0,33+0,90+1,23+0,90+0,33+1,19)*0,31)*0,0054		0,049			
	VV		"stabilizační práh H-H'" (3,72*2+(3,99+1,30+0,33+1,07+1,52+1,07+0,33+1,30)*0,31)*0,0054		0,058			
	VV		"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 0,070		0,070			
	VV		Součet		0,177			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	457312811	Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30, tl. vrstvy 100 mm	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457312811					
	VV		betonové lože tl. 0,1 m pod kamennou dlažbou					
	VV		"zaústění odpadního koryta do stávající vodoteče" 2,6*2,1		5,460			
	VV		Součet		5,460			
18	K	457532111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním, frakce 16-32 mm	m3	10,356		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV opevnění svahů odpadního koryta VV "D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (0,22+0,22)/2*7,00 VV "E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,22+0,22)/2*4,99 VV "F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (0,22+0,20)/2*4,10 VV "G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (0,20+0,22)/2*10,19 VV "H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,22+0,22)/2*13,00 VV "I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (0,22+0,22)/2*8,44 VV Součet					
						1,540		
						1,098		
						0,861		
						2,140		
						2,860		
						1,857		
						10,356		
19	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	27,681		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV opevnění dna odpadního koryta VV "D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (1,42+0,57)/2*7,00 VV "E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,57+0,65)/2*4,99 VV "F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (0,65+0,43)/2*4,10 VV "G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (0,43+0,50)/2*10,19 VV "H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,50+0,50)/2*13,00 VV "I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (0,50+0,50)/2*8,44 VV Součet					
						6,965		
						3,044		
						2,214		
						4,738		
						6,500		
						4,220		
						27,681		
20	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	79,823		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV opevnění dna odpadního koryta VV "D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (4,30+1,73)/2*7,00 VV "E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (1,73+1,20)/2*4,99 VV "F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (1,20+1,28)/2*4,10 VV "G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (1,28+1,50)/2*10,19 VV "H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (1,50+1,50)/2*13,00 VV "I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (1,50+1,50)/2*8,44 VV Součet					
						21,105		
						7,310		
						5,084		
						14,164		
						19,500		
						12,660		
						79,823		
21	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	39,791		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV opevnění svahů odpadního koryta VV "D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (0,74+0,84)/2*7,00 VV "E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (0,84+0,84)/2*4,99 VV "F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (0,84+0,75)/2*4,10 VV "G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (0,75+0,86)/2*10,19 VV "H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (0,86+0,86)/2*13,00 VV "I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (0,86+0,90)/2*8,44 VV Součet					
						5,530		
						4,192		
						3,260		
						8,203		
						11,180		
						7,427		
						39,791		
22	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	98,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV opevnění svahů odpadního koryta VV "D-D' - E-E', tj. 7,00 m" (2,00+2,10)/2*7,00 VV "E-E' - F-F', tj. 4,99 m" (2,10+2,10)/2*4,99 VV "F-F' - G-G', tj. 4,10 m" (2,10+1,78)/2*4,10 VV "G-G' - H-H', tj. 10,19 m" (1,78+2,14)/2*10,19 VV "H-H' - I-I', tj. 13,00 m" (2,14+2,14)/2*13,00 VV "I-I' - KÚ, tj. 8,44 m" (2,14+2,20)/2*8,44 VV Součet					
						14,350		
						10,479		
						7,954		
						19,972		
						27,820		
						18,315		
						98,890		
23	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV kamenná dlažba tl. 20 cm do betonového lože VV "zaústění odpadního koryta do stávající vodoteče" 2,6*2,1 VV Součet					
						5,460		
						5,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních nebo dilatačních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	12,320		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953334121					
VV			"stabilizační práh F-F" 3,48			3,480		
VV			"stabilizační práh H-H" 4,09			4,090		
VV			"stabilizační práh u napojení na vodoteč" 4,75			4,750		
VV			Součet			12,320		
D 998			Přesun hmot				0,00	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	192,345		0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

IČ:

87492342

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Meziříčí

Datum:

10. 2. 2022

Zadavatel:

Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant:

Ing. Věra
Slunečková, Radkov
56, 391 31 Dražice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

0 - Vedlejší a ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba vodní nádrže Pod tratí, k.ú. Meziříčí

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Meziříčí

Datum: 10. 2. 2022

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Tábor

Projektant: Ing. Věra Slunečková, Radkov 56, 391 31 Dražice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		0	Vedlejší a ostatní náklady				0,00	
1	K	01	Zajištění vytýčení veškerých podzemních sítí a zařízení	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	02	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	03	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	VV		geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům					
	VV		"po výstavbě" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	05	Vypracování projektu skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	07	Vypracování geometrického plánu pro vklad do katastru nemovitostí dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	08	Hutnící zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	10	Aktualizace a doplnění povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	11	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	VV		- fotodokumentace povodně (popř. videozáznam)					
	VV		- během povodně odstraňování splávi z nátoky do potrubí spodní vypusti					
	VV		- vypracování zprávy o povodni					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	12	Zpracování, aktualizace a doplnění havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	13	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000		0,00	
	VV		1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
11	K	14	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	kpl	1,000		0,00	
	VV		-zajištění ohlášení všech staveb ZS dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	VV		-příprava a oplocení území pro objekty ZS					
	VV		-vlastní vybudování objektů ZS včetně zajištění místnosti pro TDI					
	VV		-zřízení přípojek energií k objektům ZS včetně měřicích odběrných míst					
	VV		-náklady na vybavení objektů ZS					
	VV		-náklady na energie spotřebované během realizace stavby					
	VV		-náklady na údržbu, úklid a opravy v objektech ZS					
	VV		-zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	VV		-zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů					
	VV		-zajištění ochrany zeleně v prostoru staveniště dle přísl. normy					
	VV		-provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané vyhláškou					
	VV		-odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a dočasných komunikací a jejich likvidace					
	VV		-úklid a úprava povrchů po odstranění ZS					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	17	Zajištění povinné publicity NPO	kpl	1,000		0,00	
	VV		Zajištění povinné publicity NPO dle přílohy č. 4 smlouvy o dílo na zhotovení stavby					
	VV		- zhotovení 1x informační cedule ve formátu A3 z trvanlivého, voděodolného materiálu, a její umístění v místě realizace projektu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	18	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	kpl	1,000		0,00	
	VV		- drobný materiál (tabulky, pásky, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	19	Inženýrsko-geologický posudek a geologické práce na stavbě	kpl	1,000		0,00	
	VV		- stanovení vhodnosti zemin pro násyp hráze					
	VV		- rozbory zeminy nutné k ověření podmínek pro provedení stavby					
	VV		- kontrola základové spáry pro založení hráze					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

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 orámováním 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.

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

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:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	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 řádce 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

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. 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.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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 stavebních 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 zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	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	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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 stavebních 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	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet 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	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST