

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19/2018
Stavba: Stradonický rybník

KSO: 833 15
Místo: Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

CC-CZ: 21522
Datum: 06.02.2023
CZ-CPA: 42.91.1

Zadavatel:
Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
RAVPOL s.r.o.

IČ: 17237319
DIČ: CZ17237319

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy URS 2020/2. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy URS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy URS, ale způsob tvorby ceny vychází z cenových a technických podmínek URS.

Cena bez DPH 4 870 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 870 000,00	1 022 700,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 892 700,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kod 19/2018

Stavba: Stradonický rybník

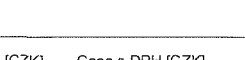
Místo: Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum: 06.02.2023

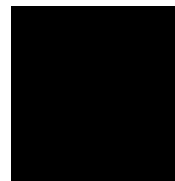
Zadavatel: Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant: 

Uchazeč: RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 870 000,00	5 892 700,00	
SO 01	Odbahnění nádrže	1 408 375,77	1 704 134,68	STA
SO 02	Rekonstrukce hráze	2 663 736,50	3 223 121,17	STA
SO 03	Kácení vegetace	162 055,75	196 087,46	STA
SO 04	Náhradní výsadba	357 572,49	432 662,71	STA
VON	VON dle podkladu LČR, s.p.	278 259,49	336 693,98	VON



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední nádrž

Objekt:

SO 01 - Odbahnění nádrže

KSO:

833 15

Nápis:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

CC-CZ

21521

Datum:

06.02.2023

CZ-CPA:

42.91

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ:

42196451

DIC:

CZ42196451

Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

IČ:

17237319

DIC:

CZ17237319

Projektant:

[Redacted]

IČ:

DIC:

Zpracovatel:

IČ:

DIC:

Podpisovka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1.a, C1.b, C3, C4, C9, D01, 2, 4

Cena bez DPH

1 408 375,77

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

1 408 375,77

21,00%

295 758,91

smíšená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 704 134,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stadionový stadion

Objekt:

SO 01 - Odbahnění nádrže

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 408 375,77

0 - Odbahnění nádrže

1 408 375,77

1 - Zemní práce

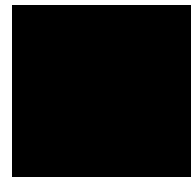
1 334 367,85

2 - Zakládání

67 678,62

998 - Přesun hmot

6 329,30



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Střádanický zámek

Objekt: SO 01 - Odbahnění nádrže

Místo: Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum: 06.02.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem						1 408 375,77	
D	0	Odbahnění nádrže				1 408 375,77	
D	1	Zemní práce				1 334 367,85	
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	56,000	47,82	2 677,93 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Cena je určena jako průměrná, která bude použita, pokud není stanovena jinak v rámci výkonných podmínek odhadované ceny.					
	VV	"klozace staveništního sjezdu do nádrže vč. odvozu panelů" 4,0*14,0					
	VV	Součet					
2	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4 748,000	10,47	49 715,70 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Sejmoutí ornice strojně					
	VV	"sejmutí humózní vrstvy v tl. 0,15 m"					
	VV	plocha planimetricky zjištěná v situaci CAD					
	VV	"pozemek p.č.1514/1 pro uložení odsáknutého sedimentu" 4748,0					
	VV	Součet					
3	K	122703602	Odstátní nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	2 421,160	83,44	202 013,50 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Odstátní nánosů					
	VV	"odštěpení 50% sedimentu z nádrží" 4842,32*0,5					
	VV	Součet					
4	K	122703603	Odstátní nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopu při únosnosti dna přes 60 kPa	m3	2 421,160	34,54	83 638,02 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Odstátní nánosů					
	VV	"odštěpení 50% sedimentu z nádrží" 4842,32*0,5					
	VV	Součet					
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	4 842,320	61,48	297 696,48 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Přemístění výkopku					
	VV	"Přemístění 100% výkopku z nádrže na skládku na vzdálenost do 500 m, bez naložení na dopravní prostředek" 4842,320					
	VV	Součet					
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4 842,320	37,87	183 379,47 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Nakládání, skládání a překládání					
	VV	"naložení odsáknutého nánosů na dopravní nádrže" 4842,320					
	VV	Součet					
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných z horniny soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4 842,320	72,00	348 647,04 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Uložení sypanin do násypů					
	VV	"uložení a rozproštění odsáknutého sedimentu na pozemku p.č.1514/1" 4842,320					
	VV	Součet					
8	K	181351113	Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 720,000	12,18	45 317,95 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Rozproštění ornice					
	VV	"Rozproštění ornice strojně na souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, bez naložení na dopravní prostředek" 3720,0					
	VV	plocha planimetricky zjištěná v situaci CAD					
	VV	"svahy vzniklého násypu po uložení sedimentu" 3720,0					
	VV	Součet					
9	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	3 720,000	3,83	14 229,58 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Založení trávníku					
	VV	plocha planimetricky zjištěná v situaci CAD					
	VV	"trávník vzniklého násypu po uložení sedimentu" 3720,0					
	VV	Součet					
10	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 085,000	6,49	7 042,43 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Založení trávníku					
	VV	plocha planimetricky zjištěná v situaci CAD					
	VV	"svahy vzniklého násypu po uložení sedimentu" 1085,0					
	VV	Součet					
11	M	00572472	osivo směs travní krajinná	kg	53,475	93,80	5 015,96 CS ÚRS 2020 02
	VV	plocha planimetricky zjištěná v situaci CAD					
	VV	"koruna vzniklého násypu po uložení sedimentu" 3720,0*0,01					
	VV	"svahy vzniklého násypu po uložení sedimentu" 1085,0*0,015					
	VV	Součet					
12	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 085,000	50,26	54 529,23 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Svahování trvalých svahů					
	VV	plocha planimetricky zjištěná v situaci CAD					
	VV	"svahy vzniklého násypu po uložení sedimentu" 1085,0					
	VV	Součet					
13	K	182351133	Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 085,000	37,29	40 464,56 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Rozproštění ornice					
	VV	"Vodorovné rozproštění ornice strojně na souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm, bez naložení na dopravní prostředek" 1085,0					
	VV	plocha planimetricky zjištěná v situaci CAD					
	VV	"svahy vzniklého násypu po uložení sedimentu" 1085,0					
	VV	Součet					

D 2		Zakládání				67 678,62		
14	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	56,000	73,30	4 104,62	CS ÚRS 2020 02
			PS: 1. Ceník souvazeny pro zpevnění					
			VV "stavovací jezd do nádrže" 4,0*14,0		56,000			
			VV Součet		56,000			
15	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	19,000	3 346,00	63 574,00	CS ÚRS 2020 02
			PS: obrátivost panelů zohledněna 1/2 pořizovací ceny					
			VV "stavovací jezd do nádrže" 19,0		19,000			
			VV Součet		19,000			
D 998		Přesun hmot				6 329,30		
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	27,381	231,16	6 329,30	CS ÚRS 2020 02
			PS: 1. Ceník souvazeny pro zpevnění					



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strádenovský rybník

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hráze

KSO:

832 16

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

CC-CZ:

21522

Datum:

06.02.2023

CZ-CPA:

42.91

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

ID:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

ID:

17237319

DIČ:

CZ17237319

Projektant:

[REDACTED]

ID:

DIČ:

Zpracovatel:

ID:

DIČ:

Poznámka:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C1.a, C1.b, C3, C4, C9, D01, 2, 3, 5-19

Cena bez DPH

2 663 736,50

DPH základní snížená	Základ daně 2 663 736,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 559 384,67 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

3 223 121,17



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strakonický náhon

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hráze

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 663 736,50

0 - Rekonstrukce hráze

2 663 736,50

1 - Zemní práce

481 162,74

3 - Svislé a kompletní konstrukce

610 999,88

4 - Vodorovné konstrukce

879 526,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 608,83

783 - Dokončovací práce - nátěry

331,84

8 - Trubní vedení

126 117,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

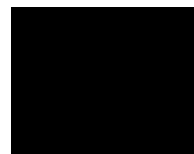
248 524,15

997 - Přesun sutě

11 284,84

998 - Přesun hmot

297 179,58



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stádohradský rybník

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hráze

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 663 736,50	
0		0	Rekonstrukce hráze				2 663 736,50	
0		1	Zemní práce				481 162,74	
1	K	11500-R	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpaní po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
	PSC							
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	876,310	42,31	37 073,65	CS ÚRS 2020 01
	PSC							
	VV		sejmutí humózní vrstvy v tl. 0,15 m			550,000		
	VV		"stávající hráze" 550,0			315,000		
	VV		"před odvozem zeminičů" 315,0			11,310		
	VV		"podchycení pramene" 1,313,7			876,310		
	VV		Součet		876,310			
3	K	122151106	Výkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	294,224	48,86	14 374,75	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		50% výkopu v hornině tř. 2, 50% výkopu v hornině tř. 3					
	VV		"ZÚ-PH1, tj. 5,93 m ³ " (1,20+1,20)/2*5,33*0,5			3,198		
	VV		"PH1-PH2, tj. 6,01 m ³ " (1,20+2,83)/2*6,01*0,5			6,055		
	VV		"PH2-PH3, tj. 6,00 m ³ " (2,83+3,18)/2*6,00*0,5			9,015		
	VV		"PH3-PH4, tj. 6,02 m ³ " (3,18+7,65)/2*6,02*0,5			16,299		
	VV		"PH4-PH5, tj. 6,00 m ³ " (7,65+17,07)/2*6,00*0,5			37,080		
	VV		"PH5-PH6, tj. 5,26 m ³ " (17,07+32,97)/2*5,26*0,5			65,803		
	VV		"PH6-PH7, tj. 5,44 m ³ " (32,97+38,45)/2*5,44*0,5			97,131		
	VV		"PH7-PH8, tj. 5,64 m ³ " (38,45+43,85)/2*5,64*0,5			59,643		
	VV		Součet			294,224		
4	K	122151403	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených I nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³	m ³	42,177	61,07	2 575,82	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		50% výkopu v hornině tř. 2, 50% výkopu v hornině tř. 3					
	VV		"výkopávka vhodné zeminy v zemníku pro násyp hráze" 64 354*0,5			42,177		
	VV		Součet			42,177		
5	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	294,224	76,38	22 471,55	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		50% výkopu v hornině tř. 2, 50% výkopu v hornině tř. 3					
	VV		"ZÚ-PH1, tj. 5,93 m ³ " (1,20+1,20)/2*5,33*0,5			3,198		
	VV		"PH1-PH2, tj. 6,01 m ³ " (1,20+2,83)/2*6,01*0,5			6,055		
	VV		"PH2-PH3, tj. 6,00 m ³ " (2,83+3,18)/2*6,00*0,5			9,015		
	VV		"PH3-PH4, tj. 6,02 m ³ " (3,18+7,65)/2*6,02*0,5			16,299		
	VV		"PH4-PH5, tj. 6,00 m ³ " (7,65+17,07)/2*6,00*0,5			37,080		
	VV		"PH5-PH6, tj. 5,26 m ³ " (17,07+32,97)/2*5,26*0,5			65,803		
	VV		"PH6-PH7, tj. 5,44 m ³ " (32,97+38,45)/2*5,44*0,5			97,131		
	VV		"PH7-PH8, tj. 5,64 m ³ " (38,45+43,85)/2*5,64*0,5			59,643		
	VV		Součet			294,224		
6	K	122251403	Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených I nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	42,177	88,26	3 722,45	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		50% výkopu v hornině tř. 2, 50% výkopu v hornině tř. 3					
	VV		"výkopávka vhodné zeminy v zemníku pro násyp hráze" 64 354*0,5			42,177		
	VV		Součet			42,177		
7	K	124153101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	214,820	79,77	17 135,60	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		50% výkopu v hornině tř. 2, 50% výkopu v hornině tř. 3					
	VV		koryto Deberského potoka					
	VV		"ZÚ-PR1, tj. 1,85 m ³ " (2,90+13,87)/2*1,85*0,5			7,758		
	VV		"PR1-PR2, tj. 6,03 m ³ " (13,87+8,59)/2*6,03*0,5			33,858		
	VV		"PR2-PR3, tj. 6,03 m ³ " (8,59+13,58)/2*6,03*0,5			33,421		
	VV		"PR3-PR4, tj. 6,04 m ³ " (13,58+23,28)/2*6,04*0,5			55,659		
	VV		"PR4-PR5, tj. 4,97 m ³ " (23,28+43,22)/2*4,97*0,5			82,626		
	VV		Mezisoučet			213,320		
	VV		"odvodňovací strouha dl. 10,0 m" 1,0*0,3*10,0*0,5			1,500		
	VV		Součet			214,820		
8	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	214,820	98,82	21 228,67	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		50% výkopu v hornině tř. 2, 50% výkopu v hornině tř. 3					
	VV		koryto Deberského potoka					
	VV		"ZÚ-PR1, tj. 1,85 m ³ " (2,90+13,87)/2*1,85*0,5			7,758		
	VV		"PR1-PR2, tj. 6,03 m ³ " (13,87+8,59)/2*6,03*0,5			33,858		
	VV		"PR2-PR3, tj. 6,03 m ³ " (8,59+13,58)/2*6,03*0,5			33,421		
	VV		"PR3-PR4, tj. 6,04 m ³ " (13,58+23,28)/2*6,04*0,5			55,659		
	VV		"PR4-PR5, tj. 4,97 m ³ " (23,28+43,22)/2*4,97*0,5			82,626		
	VV		Mezisoučet			213,320		
	VV		"odvodňovací strouha dl. 10,0 m" 1,0*0,3*10,0*0,5			1,500		
	VV		Součet			214,820		
9	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	82,171	90,56	7 441,38	CS ÚRS 2020 02
	PSC							
	VV		50% výkopu v hornině tř. 2, 50% výkopu v hornině tř. 3					
	VV		"žb. stabilizační práh c.1" 5,1*20,3*0,5			51,765		
	VV		"žb. stabilizační práh c.2" 1,8*13,1*0,5			11,790		
	VV		"žb. přelomá hrana" 2,0*15,8*0,5			15,800		
	VV		"podchycení pramene" 0,83*0,78*3,7*0,5			2,816		

		Součet					82,171		
10	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zážezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	82,171	152,37	12 520,46	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 131251104, 2. Jméno: hloubení nezapažených jam a zážezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 131251104, 6. Strana: 10 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: 50% výkopů v hornině II, 2, 50% výkopů v hornině III, 3						
			"žb. stabilizační prah č.1" 5,1*20,3*0,5		51,785				
			"žb. stabilizační prah č.2" 1,8*13,1*0,5		11,790				
			"žb. přečlná hrana" 2,0*15,3*0,5		15,300				
			"podchycení pramene" 0,33*0,78*2,7*0,5		2,818				
			Součet		82,171				
11	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 335,260	61,48	82 089,21	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 162351103, 2. Jméno: vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 162351103, 6. Strana: 11 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: "dovoz vyčištěné zeminy do pozemku a na pozemek p.č.1514/1" 588,448+429,840+164,342-130,296		1 052,134				
			"dovoz vhodné zeminy pro náspyt hráze ze zemníku" 34,354		84,354				
			"dovoz omnice ze stávající hráze ně dopane" 650,0*0,15		82,500				
			"dovoz omnice ke zpětnému rozprostření z rýpného chybějící omnice se použije z odřezky zemníku" 115,272		116,272				
			Součet		1 335,260				
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	246,568	37,87	9 337,57	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 167151111, 2. Jméno: nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 167151111, 6. Strana: 12 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: "zemina ke zpětnému zasypání" 130,296		130,296				
			"omnice ke zpětnému rozprostření" (494,180+235,315*0,15+35,981*0,1)		116,272				
			Součet		246,568				
13	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	84,354	63,09	5 321,81	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 171103202, 2. Jméno: uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 171103202, 6. Strana: 13 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: vhodná zemina bude získána ze stávajícího zemníku						
			"PH1-PH2, tj. 6,01 m" (0,00+2,62)/2*6,01		7,873				
			"PH2-PH3, tj. 6,00 m" (2,62+5,10)/2*6,00		23,160				
			"PH3-PH4, tj. 6,02 m" (5,10+2,99)/2*6,02		24,351				
			"PH4-PH5, tj. 6,00m" (2,99+0,00)/2*6,00		8,970				
			"navýšení hráze na kótu 213,00 mm.n." 0,5*10,0		20,000				
			Součet		84,354				
14	K	171151103	Uložení sypanin do náspýd s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti	m3	1 052,666	99,24	104 467,95	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 171151103, 2. Jméno: uložení sypanin do náspýd s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 171151103, 6. Strana: 14 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: "uložení vyčištěné zeminy do zemníku a na pozemku p.č.1514/1" 588,448+429,840+164,342-129,784		1 052,666				
			Součet		1 052,666				
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, sáček, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	130,296	103,81	13 525,74	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 174151101, 2. Jméno: zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, sáček, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 174151101, 6. Strana: 15 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: "podchycení pramene" 1,15*0,1*0,7		1,009				
			"žb. stabilizační prah č.1" 4,06*20,3		82,418				
			"žb. stabilizační prah č.2" 1,37*13,1		17,947				
			"žb. přečlná hrana" 1,40*15,3		22,120				
			"vyrovnaní terénu deprese" 0,33/2*38,0		6,270				
			"napojení koryta Dábešského potoka" 2,0*0,14*1,9		0,532				
			Součet		130,296				
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	10,554	156,00	1 646,37	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 175151101, 2. Jméno: obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 175151101, 6. Strana: 16 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: "podchycení pramene" 0,54*0,47*3,7*0,15*0,15*3,14/4*8,7		2,054				
			"patní dren v patě vzdušného svahu hráze" 0,34*25,0		8,500				
			Součet		10,554				
17	M	58343959	ramenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	21,108	374,50	7 904,95	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 58343959, 2. Jméno: ramenivo drcené hrubé frakce 32/63, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 58343959, 6. Strana: 17 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: "podchycení pramene" 2,054*2,0		4,108				
			"patní dren v patě vzdušného svahu hráze" 0,50*2,0		17,000				
			Součet		21,108				
18	K	181351003	Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	494,180	63,83	31 542,92	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 181351003, 2. Jméno: rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 181351003, 6. Strana: 18 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: rozprostření humázní vrstvy v tl. 0-1 m						
			"zemník" 315,0		315,000				
			rozprostření humázní vrstvy v tl. 0-15 m						
			"podchycení pramene" 1,3*0,7		11,310				
			koruna hráze						
			"ZÚ-PH1, tj. 5,33 m" (5,54+6,64)/2*5,33		35,391				
			"PH1-PH2, tj. 6,01 m" (6,64+5,86)/2*6,01		37,583				
			"PH2-PH3, tj. 6,00 m" (5,86+5,20)/2*6,00		33,180				
			"PH3+Ú, tj. 4,13 m" (5,20+5,20)/2*4,13		21,736				
			"navýšení hráze na kótu 213,00 mm.n." 40,0		40,000				
			Součet		494,180				
19	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	494,180	4,97	2 455,70	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 181411121, 2. Jméno: založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 181411121, 6. Strana: 19 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: "zemník" 315,0		315,000				
			"podchycení pramene" 1,3*0,7		11,310				
			koruna hráze						
			"ZÚ-PH1, tj. 5,33 m" (5,64+6,64)/2*5,33		35,391				
			"PH1-PH2, tj. 6,01 m" (6,64+5,86)/2*6,01		37,583				
			"PH2-PH3, tj. 6,00 m" (5,86+5,20)/2*6,00		33,180				
			"PH3+Ú, tj. 4,13 m" (5,20+5,20)/2*4,13		21,736				
			"navýšení hráze na kótu 213,00 mm.n." 40,0		40,000				
			Součet		494,180				
20	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	303,296	8,40	2 547,80	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 181411122, 2. Jméno: založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 181411122, 6. Strana: 20 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: svahy hráze						
			"ZÚ-PH1, tj. 3,50 m" (4,20+3,60)/2*3,50		37,050				
			"PH1-PH2, tj. 6,01 m" (3,60+7,50)/2*6,01		33,356				
			"PH2-PH3, tj. 6,00 m" (7,50+11,52)/2*6,00		57,060				
			"PH3-PH4, tj. 6,02 m" (11,52+10,86)/2*6,02		67,364				
			"PH4+Ú, tj. 3,82 m" (10,86+10,85)/2*3,82		41,485				
			"vyrovnaní terénní deprese" 38,0		38,000				
			koryta Dábešského potoka						
			"PR3-PR4, tj. 6,04 m" (0,00+2,25)/2*6,04		6,795				
			"PR4-PRS, tj. 4,97 m" (2,25+5,60)/2*4,97		19,507				
			"napojení koryta Dábešského potoka" 1,41*1,9		2,679				
			Součet		303,296				
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná	kg	7,975	93,80	748,06	CS ÚRS 2020 02	
			Podrobný popis: 1. Kódování: 00572472, 2. Jméno: osivo směs travní krajinná, 3. Měřítko: 1:100, 4. Datum: 15.11.2019, 5. Projekt: 00572472, 6. Strana: 21 z 21, 7. Stav: 01, 8. Zpracovatel: J. Štěpánek, 9. Schválil: J. Štěpánek, 10. Popis: (494,180+303,296)*0,01		7,975				
			Součet		7,975				

22	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	209,326	58,20	12 183,32	CS ÚRS 2020 02	
<p>PSC</p> <p>1. Plochy svahů v horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>korýta Děbelského potoka</p> <p>VV "ZU-PR1, tj. 1,85 m" (2,90+2,90)/2*1,85 5,365</p> <p>VV "PR1-PR2, tj. 6,03 m" (2,90+6,10)/2*6,03 27,135</p> <p>VV "PR2-PR3, tj. 6,03 m" (6,10+6,60)/2*6,03 44,321</p> <p>VV "PR3-PR4, tj. 6,04 m" (6,60+11,00)/2*6,04 56,192</p> <p>VV "PR4-PR5, tj. 4,97 m" (11,00+13,40)/2*4,97 60,634</p> <p>VV "napojení korýta Děbelského potoka" 1 411,9 2,679</p> <p>VV Mezisoučet 199,326</p> <p>VV "odvodňovací sběrná díl. 10,0 m" 1,0*10,0 10,000</p> <p>VV Součet 209,326</p>									
23	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	603,035	50,26	30 306,94	CS ÚRS 2020 02	
<p>PSC</p> <p>1. Plochy svahů v jakékoliv hornině</p> <p>svahy hráze</p> <p>VV "ZU-PH1, tj. 6,50 m" (4,20+3,60)/2*6,50 37,050</p> <p>VV "PH1-PH2, tj. 6,01 m" (3,60+7,50)/2*6,01 33,356</p> <p>VV "PH2-PH3, tj. 6,00 m" (7,50+12,92)/2*6,00 61,260</p> <p>VV "PH3-PH4, tj. 6,02 m" (12,92+16,88)/2*6,02 89,698</p> <p>VV "PH4-PH5, tj. 6,00 m" (16,88+15,34)/2*6,00 96,660</p> <p>VV "PH5-PH6, tj. 5,26 m" (15,24+13,19)/2*5,26 75,034</p> <p>VV "PH6-PH7, tj. 5,44 m" (13,19+10,28)/2*5,44 80,158</p> <p>VV "PH7-PH8, tj. 5,54 m" (10,28+15,25)/2*5,54 91,819</p> <p>VV "vyrovnání terénního doplnění" 38,0 38,000</p> <p>VV Součet 603,035</p>									
24	K	182351123	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	303,296	57,83	17 540,07	CS ÚRS 2020 02	
<p>PSC</p> <p>1. Plochy rozprostření a urovňání ornice</p> <p>rozprostření humózní vrstvy v tl. 0,15 m</p> <p>svahy hráze</p> <p>VV "ZU-PH1, tj. 9,56 m" (4,20+3,60)/2*9,56 37,050</p> <p>VV "PH1-PH2, tj. 6,01 m" (3,60+7,50)/2*6,01 33,356</p> <p>VV "PH2-PH3, tj. 6,00 m" (7,50+11,52)/2*6,00 57,060</p> <p>VV "PH3-PH4, tj. 6,02 m" (11,52+10,86)/2*6,02 67,364</p> <p>VV "PH4-PH5, tj. 3,92 m" (10,86+10,86)/2*3,92 41,485</p> <p>VV Mezisoučet 236,315</p> <p>rozprostření humózní vrstvy v tl. 0,1 m</p> <p>VV "vyrovnání terénního doplnění" 38,0 38,000</p> <p>VV břehy korýta Děbelského potoka</p> <p>VV "PR3-PR4, tj. 6,04 m" (0,00+2,25)/2*6,04 6,795</p> <p>VV "PR4-PR5, tj. 4,97 m" (2,25+5,80)/2*4,97 19,507</p> <p>VV "napojení korýta Děbelského potoka" 1 411,9 2,679</p> <p>VV Mezisoučet 66,981</p> <p>VV Součet 303,296</p>									
D 3							Svislé a kompletní konstrukce		610 999,88
25	K	321311115	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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,462	4 925,30	21 976,67	CS ÚRS 2020 02	
<p>PSC</p> <p>1. Plochy konstrukcí z betonu</p> <p>beton C25/30-XF3</p> <p>VV "podkladní beton pod stabilizačním prahem č.1" 0,1*0,8*17,55 1,404</p> <p>VV "podkladní beton pod stabilizačním prahem č.2" 0,1*0,8*10,35 0,828</p> <p>VV "podkladní beton pod příčivnou hranou" 0,1*0,95*14,20 1,349</p> <p>VV "dobetonávka odpadního potrubí DN 400" 0,9*0,9*3 144*1,8-0,54*0,54*3 144*1,8 0,732</p> <p>VV "podkladní beton pod dobetonávkou odpadního potrubí" 0,1*0,63*1,0 0,149</p> <p>VV Součet 4,462</p>									
26	K	321321115	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 25/30	m3	40,362	5 241,57	211 560,05	CS ÚRS 2020 02	
<p>PSC</p> <p>1. Plochy konstrukcí z betonu</p> <p>beton C25/30-KC2-XF3</p> <p>VV "žb. stabilizační prah č.1" 1,71*0,5*17,1 14,821</p> <p>VV "žb. stabilizační prah č.2" 1,11*0,5*10,05 5,578</p> <p>VV "žb. příčivná hrana" 1,38*0,6*14,7 15,092</p> <p>VV "dobetonávka stávající žb. zdí" 0,43*0,5*2 0,473</p> <p>VV "reprofilace stávající opěrné zdi - dobetonávka zdi" 23,5*0,15 3,525</p> <p>VV "dobetonávka dosedacího prahu" 0,48*1,44*0,25 0,173</p> <p>VV Součet 40,362</p>									
27	K	321351010	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	m2	175,569	1 231,18	216 156,29	CS ÚRS 2020 02	
<p>PSC</p> <p>1. Plochy bednění z betonu</p> <p>certifikované systémové rámové bednění vč. příslušenství</p> <p>Zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu</p> <p>VV "žb. stabilizační prah č.1" 2*29,22+3,46*0,5+2,41*0,5 61,375</p> <p>VV "žb. stabilizační prah č.2" 2*11,09+2,1*0,5+1,77*0,5 24,115</p> <p>VV "žb. příčivná hrana" 2*24,51+2,85*0,85 50,873</p> <p>VV "dobetonávka stávající žb. zdí" 0,43*2 0,860</p> <p>VV "podkladní beton pod stabilizačním prahem č.1" 0,1*0,8*8*0,117,55*2 4,150</p> <p>VV "podkladní beton pod stabilizačním prahem č.2" 0,1*0,8*8*0,11*10,35*2 2,710</p> <p>VV "podkladní beton pod příčivnou hranou" 0,1*0,95*8*0,11*14,20*2 3,410</p> <p>VV "reprofilace stávající opěrné zdi - dobetonávka zdi" 23,5*1,95*0,15*2 24,085</p> <p>VV "dobetonávka dosedacího prahu" 0,48*0,25*1,44*0,25 0,931</p> <p>VV "dobetonávka odpadního potrubí DN 400" 0,75*1,8*2 2,700</p> <p>VV "podkladní beton pod dobetonávkou odpadního potrubí" 0,1*1,8*2 0,360</p> <p>VV Součet 175,569</p>									
28	K	321352010	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	m2	175,569	399,35	70 113,44	CS ÚRS 2020 02	
<p>PSC</p> <p>1. Plochy bednění z betonu</p> <p>certifikované systémové rámové bednění vč. příslušenství</p> <p>Zkosení viditelných hran vytvořeno pomocí úkosové lišty do betonu</p> <p>VV "žb. stabilizační prah č.1" 2*29,22+3,46*0,5+2,41*0,5 61,375</p> <p>VV "žb. stabilizační prah č.2" 2*11,09+2,1*0,5+1,77*0,5 24,115</p> <p>VV "žb. příčivná hrana" 2*24,51+2,85*0,85 50,873</p> <p>VV "dobetonávka stávající žb. zdí" 0,43*2 0,860</p> <p>VV "podkladní beton pod stabilizačním prahem č.1" 0,1*0,8*8*0,117,55*2 4,150</p> <p>VV "podkladní beton pod stabilizačním prahem č.2" 0,1*0,8*8*0,11*10,35*2 2,710</p> <p>VV "podkladní beton pod příčivnou hranou" 0,1*0,95*8*0,11*14,20*2 3,410</p> <p>VV "reprofilace stávající opěrné zdi - dobetonávka zdi" 23,5*1,95*0,15*2 24,085</p> <p>VV "dobetonávka dosedacího prahu" 0,48*0,25*1,44*0,25 0,931</p> <p>VV "dobetonávka odpadního potrubí DN 400" 0,75*1,8*2 2,700</p> <p>VV "podkladní beton pod dobetonávkou odpadního potrubí" 0,1*1,8*2 0,360</p> <p>VV Součet 175,569</p>									

29	K	321366111	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 S05 (R) nebo BS1 500	t	0,399	47 688,15	19 027,57	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: výztuž R10505 VV: "stabilizační prah s 1" 0,149 VV: "stabilizační prah s 2" 0,057 VV: "přelivová hrana" 0,022+0,096+0,085 VV: Součet 0,399					
30	K	321368211	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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	1,413	49 402,63	69 806,20	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí</small> VV: výztuž KARI sítě AQ80 VV: "stabilizační prah s 1" 0,569 VV: "stabilizační prah s 1" 0,133 VV: "přelivová hrana" 0,114+0,455 VV: "magnetická stabilizační žb. zdi" 0,911 VV: KARI sítě AQ 80 VV: "reparace otažné opěrné zdi" 0,128 VV: "železobetonová deska jednoho prahu" 0,411+0,0055 VV: Součet 1,413					
31	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace	m	25,340	93,12	2 359,66	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: "kamerová zkušební úpravního zařízení před a po sanaci" 12,67*2 VV: Součet 25,340					
							879 526,79	
32	K	452111131	Osazení betonových taiců pracou pod potruhy v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 50000 do 75000 cm ²	kus	3,000	88,76	266,27	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: "podklad pod odpadním potrubím DN 400" 3,0 VV: Součet 3,000					
33	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ZB DN 300-500	kus	3,030	170,40	516,31	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: "podkladek pod odpadním potrubím DN 400" 3,03*1,91 VV: Součet 3,030					
34	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez ztuhnutí, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m ³	75,148	868,76	65 285,58	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: skluž bezpečnostního přelivu - podsyp ze stěrkořiti 0/63 pod rovnaninou VV: "Z0-PH4, tj. 1,85 m" (0,90+0,90)/2*1,85 VV: "PH4-PH5, tj. 6,00m" (0,90+2,30)/2*6,00 VV: "PH5-PH6, tj. 5,26 m" (2,30+2,01)/2*5,26 VV: "PH6-PH7, tj. 5,44 m" (2,01+2,03)/2*5,44 VV: "PH7-PH8, tj. 5,64 m" (2,03+2,03)/2*5,64 VV: břehy koryta Děberského potoka - podsyp ze stěrkořiti 0/63 pod rovnaninou VV: "PR1-PR2, tj. 6,03 m" (0,97+0,97)/2*6,03 VV: "PR2-PR3, tj. 6,03 m" (0,97+1,26)/2*6,03 VV: "PR3-PR4, tj. 6,04 m" (1,26+1,81)/2*6,04 VV: "PR4-PR5, tj. 4,97 m" (1,81+1,96)/2*4,97 VV: Součet 75,148					
35	K	457572111	Filtrační vrstvy ze stěrkořiti se ztuhnutím frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m ³	53,172	667,81	35 508,68	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: filtrační vrstva ze stěrkořiti frakce 4/8 VV: "předčlizení pramene" 0,1*2,81*8,7 VV: "opěrné břehy v místě vzdorového svahu hráze" 9,5*25,9 VV: dno koryta Děberského potoka - filtrační vrstva ze stěrkořiti frakce 8/16 pod záhozem VV: "PR1-PR2, tj. 6,03 m" (0,82+0,82)/2*6,03 VV: "PR2-PR3, tj. 6,03 m" (0,82+0,96)/2*6,03 VV: "PR3-PR4, tj. 6,04 m" (0,96+1,28)/2*6,04 VV: "PR4-PR5, tj. 4,97 m" (1,28+1,84)/2*4,97 VV: "napojení koryta Děberského potoka" 1,05*1,9 VV: opěvnění břehu - filtrační vrstva ze stěrkořiti frakce 0/16 pod potrozem VV: "PH2-PH3, tj. 6,00 m" (0,22+0,22)/2*6,00 VV: "PH3-PH4, tj. 6,02 m" (0,22+0,22)/2*6,02 VV: "PH5-PH6, tj. 5,26 m" (0,00+0,28)/2*5,26*0,7 VV: "PH6-PH7, tj. 5,44 m" (0,28+0,60)/2*5,44*0,7 VV: "PH7-PH8, tj. 5,64 m" (0,30+0,34)/2*5,64*0,7 VV: Součet 53,172					
36	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m ³	6,517	1 450,70	9 454,20	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: "napojení koryta Děberského potoka" 3,43*1,9 VV: Součet 6,517					
37	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m ³	86,006	1 741,81	149 806,14	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: dno koryta Děberského potoka VV: "PR1-PR2, tj. 6,03 m" (2,77+2,77)/2*6,03 VV: "PR2-PR3, tj. 6,03 m" (2,77+3,38)/2*6,03 VV: "PR3-PR4, tj. 6,04 m" (3,38+4,68)/2*6,04 VV: "PR4-PR5, tj. 4,97 m" (4,68+6,00)/2*4,97 VV: Součet 86,006					
38	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vydinováním spár a dutin úlomky kamene	m ³	225,398	2 526,40	569 445,91	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: kamenná rovnanina tl. 45 cm (kamene v rozměru 35 – 45 cm a hmotnosti 200 – 400 kg) VV: skluž bezpečnostního přelivu VV: "Z0-PH4, tj. 1,85 m" (2,80+2,80)/2*1,85 VV: "PH4-PH5, tj. 6,00m" (2,80+6,90)/2*6,00 VV: "PH5-PH6, tj. 5,26 m" (6,90+6,02)/2*5,26 VV: "PH6-PH7, tj. 5,44 m" (6,02+6,09)/2*5,44 VV: "PH7-PH8, tj. 5,64 m" (6,09+5,99)/2*5,64 VV: břehy koryta Děberského potoka VV: "PR1-PR2, tj. 6,03 m" (2,90+2,90)/2*6,03 VV: "PR2-PR3, tj. 6,03 m" (2,90+3,79)/2*6,03 VV: "PR3-PR4, tj. 6,04 m" (3,79+4,84)/2*6,04 VV: "PR4-PR5, tj. 4,97 m" (4,84+5,89)/2*4,97 VV: Součet 225,398					
39	K	464531111	Požoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 32 - 63 mm	m ³	14,215	1 051,39	14 945,47	CS ÚRS 2020 02
			PRS: <small>Práce v rámci výstavby 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 S05 (R) nebo BS1 500</small> VV: "Přelivová hrana" 0,022+0,096+0,085 VV: "podklad pod odpadním potrubím DN 400" 3,0 VV: "podkladek pod odpadním potrubím DN 400" 3,03*1,91 VV: opěvnění návozního svahu hráze vč. stabilizační patky VV: "PH2-PH3, tj. 6,00 m" (0,63+0,63)/2*6,00*0,3 VV: "PH3-PH4, tj. 6,02 m" (0,63+0,63)/2*6,02*0,3 VV: "PH5-PH6, tj. 5,26 m" (0,00+0,82)/2*5,26*0,3					

VV		"PH6-PH7, tj. 5,44 m" (0,82+1,78)/2*5,44*0,3			2,122			
VV		"PH7-KU, tj. 22,69 m" (1,73+1,09)/2*22,69*0,3			9,174			
VV		Součet			14,215			
40	K	46453112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m ³	33,167	1 034,11	34 298,23	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Materiál musí být bezvodný, bez křehnutí, bez rozpukání, bez praskání, bez odštěpení, bez znečištění, bez výskytu prachu a bez výskytu oleje. 2. Plocha z drceného kameniva tl. 0,3 m frakce 32/63 a 63/125 v poměru 30/70					
VV		opevnění břehu						
VV		"PH2-PH3, tj. 6,00 m" (0,63+0,83)/2*6,00*0,7			2,646			
VV		"PH3-PH4, tj. 6,02 m" (0,83+0,83)/2*6,02*0,7			2,655			
VV		"PH5-PH6, tj. 5,26 m" (0,00+0,82)/2*5,26*0,7			1,510			
VV		"PH6-PH7, tj. 5,44 m" (0,82+1,78)/2*5,44*0,7			4,950			
VV		"PH7-KU, tj. 22,69 m" (1,73+1,09)/2*22,69*0,7			21,408			
VV		Součet			33,167			
D	6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní					8 608,83	
41	K	612131131	Jílový postřik nebo nátěr stěn nanášený ručně	m ²	115,620	68,34	7 901,57	CS ÚRS 2020 02
VV		"stabilizační prah 0.1" 2*11,8			3,780			
VV		"žb. stabilizační prah 0.1" 2*29,22			58,440			
VV		"žb. stabilizační prah 0.2" 11,09+11,09/2			18,635			
VV		"žb. přetěsnění hrana" 24,5+24,5/2			30,765			
VV		Součet			115,620			
42	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m ²	9,828	47,53	467,17	CS ÚRS 2020 02
VV		penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze						
VV		"sanace spodní výpusti" 1 04+0,52+1 04+0,52			9,828			
VV		Součet			9,828			
43	K	644941111	Montáž průvrtníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	57,97	115,93	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Materiál musí být bezvodný, bez křehnutí, bez rozpukání, bez praskání, bez odštěpení, bez znečištění, bez výskytu prachu a bez výskytu oleje. 2. Průvrtník musí být vyroben z kvalitního materiálu, který odolá mechanickému namáhání a chemickému působení.					
VV		"podchyzení pramene" 1,0			1,000			
VV		"patní dren v patě vzdutného svahu hráze" 1,0			1,000			
VV		Součet			2,000			
44	M	56245640	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm	kus	2,000	62,08	124,16	CS ÚRS 2020 02
VV		"podchyzení pramene" 1,0			1,000			
VV		"patní dren v patě vzdutného svahu hráze" 1,0			1,000			
VV		Součet			2,000			
D	783	Dokončovací práce - nátěry					331,84	
45	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m ²	1,058	108,22	114,50	CS ÚRS 2020 02
VV		"ocelové drátky spodní výpusti" 0,14+1,75*2			1,058			
VV		Součet			1,058			
46	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m ²	2,117	102,66	217,34	CS ÚRS 2020 02
VV		ochranný nátěr s obsahem elektrolytického zinku ve 2 vrstvách						
VV		"ocelové drátky spodní výpusti" 0,14+1,75*2			2,117			
VV		Součet			2,117			
D	8	Trubní vedení					126 117,85	
47	K	820391811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	1,500	259,66	389,48	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Činnosti musí být prováděny v souladu s předpisy a normami. 2. Výběrání odpadního potrubí DN 400" 1,5					
VV		"výběrání odpadního potrubí DN 400" 1,5			1,500			
VV		Součet			1,500			
48	K	822392111	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným těsněním DN 400	m	1,500	520,00	780,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Činnosti musí být prováděny v souladu s předpisy a normami. 2. Výběrání odpadního potrubí DN 400" 1,5					
VV		"odpadní potrubí DN 400" 1,5			1,500			
VV		Součet			1,500			
49	M	59222022	trouba žb hrdlová DN 400	m	2,020	1 752,00	3 539,04	CS ÚRS 2020 02
VV		"odpadní potrubí DN 400" 2,0+1,01			2,020			
VV		Součet			2,020			
50	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	33,700	9,37	315,79	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Materiál musí být bezvodný, bez křehnutí, bez rozpukání, bez praskání, bez odštěpení, bez znečištění, bez výskytu prachu a bez výskytu oleje. 2. Průvrtník musí být vyroben z kvalitního materiálu, který odolá mechanickému namáhání a chemickému působení.					
VV		"podchyzení pramene" 8,7			8,700			
VV		"patní dren v patě vzdutného svahu hráze" 25,0			25,000			
VV		Součet			33,700			
51	M	28611225	troubka drenážní flexibilní celoproporovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasně nebo odlehčovací drenáže	m	34,037	116,00	3 948,29	CS ÚRS 2020 02
VV		"podchyzení pramene" 0,7+1,01			8,787			
VV		"patní dren v patě vzdutného svahu hráze" 25,0+1,01			25,250			
VV		Součet			34,037			
52	K	898161224	Vložkování kanalizačního potrubí litinového, ocelového nebo betonového textilním rukávem sanační tloušťky 10 mm DN 400	m	12,670	9 245,88	117 145,25	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Materiál musí být bezvodný, bez křehnutí, bez rozpukání, bez praskání, bez odštěpení, bez znečištění, bez výskytu prachu a bez výskytu oleje. 2. Zatažení rukávce z polyesterové tkaniny, který bude napuštěn pryskyřicí po zatažení rukávce bude na oba konce potrubí osazena těsnicí zažka a následně dojde k malkování potrubí (rukávce) poté bude do potrubí vložén soubor UV lamp, který zajistí dostatečné vyvrdnutí rukávce respektive pryskyřice po vyvrdnutí rukávce budou oba konce začištěny "sanace odpadního potrubí (vložkování)" 12,67					
VV		"sanace odpadního potrubí (vložkování)" 12,67			12,670			
VV		Součet			12,670			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					248 524,15	
53	K	934956125	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) 5.150 mm, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 60 mm	m ²	6,286	3 054,34	19 138,51	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Materiál musí být bezvodný, bez křehnutí, bez rozpukání, bez praskání, bez odštěpení, bez znečištění, bez výskytu prachu a bez výskytu oleje. 2. Plocha z drceného kameniva tl. 0,3 m frakce 32/63 a 63/125 v poměru 30/70					
VV		"sanace spodní výpusti" 0 62+0,2+19+3,91			6,286			
VV		Součet			6,286			
54	K	936501111	Límnigrafická lat osazená v jakémkoliv sklonu	m	1,000	2 719,00	2 719,00	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Materiál musí být bezvodný, bez křehnutí, bez rozpukání, bez praskání, bez odštěpení, bez znečištění, bez výskytu prachu a bez výskytu oleje. 2. Plocha z drceného kameniva tl. 0,3 m frakce 32/63 a 63/125 v poměru 30/70					
VV		"vodoměrná lat připravená na požerák" 1,0			1,000			
VV		Součet			1,000			
55	K	938901132	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí	m ²	15,914	37,13	590,85	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Materiál musí být bezvodný, bez křehnutí, bez rozpukání, bez praskání, bez odštěpení, bez znečištění, bez výskytu prachu a bez výskytu oleje. 2. Plocha z drceného kameniva tl. 0,3 m frakce 32/63 a 63/125 v poměru 30/70					
VV		"vyčištění odpadního potrubí před sanací" 3,14+0,4+12,67			15,914			
VV		Součet			15,914			
56	K	953334121	Podpory pasek od pracovních nebo omládacích spár betonových konstrukcí pentamontovy, rozměru 20 x 20 mm	m	30,310	269,45	8 773,28	CS ÚRS 2020 02
VV		pracovní spáry						
VV		"žb. stabilizační prah 6.1" 12,08			12,080			
VV		"žb. stabilizační prah 6.1" 8,37			8,370			
VV		"žeb bezpečnostního přelivu" 3,5			3,500			
VV		dílažní spáry						
VV		"výměna potrubí spodní výpusti" 5,36			5,360			
VV		Součet			30,310			
57	K	960321271	Bourání konstrukcí vodních staveb, s naložením vyzoubraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu	m ³	13,952	3 900,00	54 412,80	CS ÚRS 2020 02
PSC			1. Činnosti musí být prováděny v souladu s předpisy a normami. 2. Výběrání odpadního potrubí DN 400" 0,8*0 9*3,14/4+1,8-0 54*0 54*3 14/4+1 8					
VV		"bourání stávajícího bezpečnostního přelivu" 13,22			13,220			
VV		Součet			13,952			

VV		Součet						13,952		
58	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	6,218	1 207,47		7 508,02	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		"úřezání stávajícího obetonového odporního potrubí DN 400" 3,14*0,9		2,826					
	VV		"úřezání stávajícího odporního potrubí DN 400" 3,14*0,94		1,698					
	VV		"úřezání nového odporního potrubí DN 400 na požadovaný rozměr" 3,14*0,54		1,696					
	VV		Součet		6,218					
59	K	977211114	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm	m	4,600	3 557,24		16 363,32	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		"z řezání boční zdi bezpečnostního přelivu" 3,5*1,1		4,600					
	VV		Součet		4,600					
60	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	36,319	111,62		4 054,09	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		očištění ploch tlakovou vodou min. 200 barů, tlak bude postupně zvyšován až do odstranění veškerého rozvolněného betonu							
	VV		"reprofilace stávající opěrné zdi" 23,5		23,500					
	VV		"povrch ubourané zdi bezpečnostního přelivu" 0,5*(3,5+1,1)		2,300					
	VV		"sanační spodní výpusť" (1,04+0,32+1,04)*3,79		9,828					
	VV		"dibetonářka doseďacího prahu" 1,44*0,49		0,691					
	VV		Součet		36,319					
61	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskaním písekem sušeným	m2	27,549	243,40		6 705,42	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		otryskání obnažené výztuže abrazivem							
	VV		"reprofilace stávající opěrné zdi" 23,5		23,500					
	VV		"povrch ubourané zdi bezpečnostního přelivu" 0,5*(3,5+1,1)		2,300					
	VV		"dibetonářka doseďacího prahu" 1,44*0,49		0,691					
	VV		"ocedlová drážka spodní výpusť" 0,14*3,79*2		1,058					
	VV		Součet		27,549					
62	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	9,828	2 752,91		27 055,57	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		"sanační spodní výpusť" (1,04+0,32+1,04)*3,79		9,828					
	VV		Součet		9,828					
63	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, lící kleneb a podhledů	m2	26,491	250,00		6 622,65	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		"reprofilace stávající opěrné zdi" 23,5		23,500					
	VV		"povrch ubourané zdi bezpečnostního přelivu" 0,5*(3,5+1,1)		2,300					
	VV		"dibetonářka doseďacího prahu" 1,44*0,49		0,691					
	VV		Součet		26,491					
64	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	26,491	348,62		9 235,22	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		otryskání beton očištěn spojovacími mříškami na cementové bázi							
	VV		"reprofilace stávající opěrné zdi" 23,5		23,500					
	VV		"povrch ubourané zdi bezpečnostního přelivu" 0,5*(3,5+1,1)		2,300					
	VV		"dibetonářka doseďacího prahu" 1,44*0,49		0,691					
	VV		Součet		26,491					
65	K	985331212	Dodatečné vjeprování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 10 mm	m	34,800	1 048,67		36 493,58	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		ocelové trny R10 dl. 0,3 m							
	VV		"reprofilace stávající opěrné zdi" 0,3*0,6		28,800					
	VV		"povrch ubourané zdi bezpečnostního přelivu" 0,3*1,8		5,400					
	VV		"dibetonářka doseďacího prahu" 0,3*2		0,600					
	VV		Součet		34,800					
66	M	13021012	líc ocelová žebřičková jakost BSI 500S výztuž do betonu D 10mm	t	0,023	30 080,00		691,84	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							
	VV		"reprofilace stávající opěrné zdi" 0,018		0,018					
	VV		"povrch ubourané zdi bezpečnostního přelivu" 0,004		0,004					
	VV		"dibetonářka doseďacího prahu" 0,001		0,001					
	VV		Součet		0,023					
67	K	99521-R	Demontáž ocelových drážek na návodní straně požeráku odříznutím, vč. likvidace zákonným způsobem	m	7,400	400,00		2 980,00		
			Reprofilace stávajícího							
	VV		"odříznutí a likvidace stávajících ocelových drážek U80" 0,7*2		7,400					
	VV		Součet		7,400					
68	K	99522-R	Dodávka, montáž a osazení ocelového doseďacího prahu v místě dloužev stěny	kus	1,000	14 400,00		14 400,00		
			Reprofilace stávajícího							
	VV		ocelové konstrukce nezáleží do betonových konstrukcí budou zároveň pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm							
	VV		oc. drážky z ocelové tl. 5, 5 mm, s hloubkou 10 mm, s odstupem 10 mm od betonové konstrukce		1,000					
	VV		Součet		1,000					
69	K	99523-R	Dodávka, montáž a osazení ocelových drážek z UPE profilu č. 80	kus	2,000	6 000,00		12 000,00		
			Reprofilace stávajícího							
	VV		ocelové konstrukce nezáleží do betonových konstrukcí budou zároveň pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm							
	VV		oc. drážky z ocelové tl. 5, 5 mm, s hloubkou 10 mm, s odstupem 10 mm od betonové konstrukce		2,000					
	VV		Součet		2,000					
70	K	99524-R	Dodávka, montáž a osazení ocelového poklopu	kus	1,000	3 600,00		3 600,00		
			Reprofilace stávajícího							
	VV		ocelové konstrukce nezáleží do betonových konstrukcí budou zároveň pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm							
	VV		vč. stavební připravenosti - vytvoření drážek odříznutím vnější hrany požeráku pro osazení U profilu							
	VV		poklop bude k ocelovým drážkám přiklopen na boční (délší) straně dvířek panelu							
	VV		na protilehlé straně bude přivarena dvojice pásoviny dl. 5 cm, 5,5 cm a tl. 6 mm, jedná na ocelovou drážku, druhá na porošť							
	VV		v pasovně bude proveden otvor pro osazení visacího zámku							
	VV		"oc. uzamykací poklop z porošťů 52x190 cm tl. 10 mm, drážka z U profilu 95x35x3 mm" 1,0		1,000					
	VV		Součet		1,000					
71	K	99525-R	Dodávka, montáž a osazení ocelových česlí	kus	1,000	15 200,00		15 200,00		
			Reprofilace stávajícího							
	VV		ocelové konstrukce nezáleží do betonových konstrukcí budou zároveň pozinkovány s minimální tloušťkou 120 µm							
	VV		"oc. česle 60x62 cm - pnuliny 25 mm, česlice 5 mm" 1,0		1,000					
	VV		Součet		1,000					
D	997		Přesun sutě					11 284,84		
72	K	99720-R	Likvidace sutí a vybouraných hmot v souladu se zákonem o odpadech v platném znění včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku	t	40,303	280,00		11 284,84		
			Reprofilace stávajícího							
	VV		"vybourání železobetonu" 0,540*39,793		40,303					
	VV		Součet		40,303					
D	998		Přesun hmot					297 179,58		
73	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 124,917	264,18		297 179,58	CS ÚRS 2020 02	
			Reprofilace stávajícího							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola

Objekt:

SO 03 - Kácení vegetace

KSO:

833 15

Město:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

CC-CZ:

21522

Datum:

06.02.2023

CZ-CPA:

42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IC:

42196451

DIC:

CZ42196451

Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

IC:

17237319

DIC:

CZ17237319

Projektant:

[REDACTED]

IC:

DIC:

Zpracovatel:

IC:

DIC:

Podpis:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C7, D01

Cena bez DPH

162 055,75

DPH základna

Základ daně

162 055,75

Sazba daně

21,00%

Výše daně

34 031,71

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

196 087,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střední škola, Týnský

Objekt:

SO 03 - Kácení vegetace

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

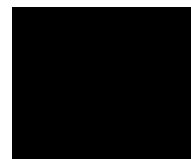
162 055,75

0 - Kácení vegetace

162 055,75

1 - Zemní práce

162 055,75



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ochrana prostředí a krajiny

Objekt:

SO 03 - Kácení vegetace

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Loupy

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						162 055,75	
D 0	Kácení vegetace					162 055,75	
D 1	Zemní práce					162 055,75	
1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1,5, při celkové ploše přes 500 m ²	m ²	11 127,000	9,88	109 925,94 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1,5, při celkové ploše přes 500 m ²					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	náletová vegetace - pozice 01-03 - 2086,0+178 0+8485,0					
	VV	Součet					
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (šlěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se sjožením o průměru větvi do 100 mm	m ³	27,254	360,00	9 811,44 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: drcení ořezaných větví strojně - (šlěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem dřívě do 20 km a se sjožením o průměru větvi do 100 mm					
	VV	náletová vegetace - 11127 0+0 002					
	VV	stromy - 25,0*0,2					
	VV	Součet					
3	K	112101101	Odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000	149,55	1 944,11 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 1, 8, 25-35 - 13,0					
	VV	Součet					
4	K	112101102	Odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	3,000	268,57	805,72 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 7, 13, 19 - 3,0					
	VV	Součet					
5	K	112101103	Odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	433,37	433,37 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 15 - 1,0					
	VV	Součet					
6	K	112101104	Odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	3,000	616,49	1 849,48 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 3, 10, 18 - 3,0					
	VV	Součet					
7	K	112101105	Odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	4,000	874,24	3 496,96 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 4, 9, 12, 14 - 4,0					
	VV	Součet					
8	K	112101106	Odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 246,57	1 246,57 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění stromů s ořezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 11 - 1,0					
	VV	Součet					
9	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	kus	13,000	316,96	4 120,47 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 1, 8, 25-35 - 13,0					
	VV	Součet					
10	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	599,89	1 799,66 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 7, 13, 19 - 3,0					
	VV	Součet					
11	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	959,58	959,58 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 15 - 1,0					
	VV	Součet					
12	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	1 515,72	4 547,15 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 3, 10, 18 - 3,0					
	VV	Součet					
13	K	112251105	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 900 do 1100 mm	kus	4,000	2 065,97	8 263,88 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 900 do 1100 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 4, 9, 12, 14 - 4,0					
	VV	Součet					
14	K	112251107	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	3 107,96	3 107,96 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 1100 do 1300 mm					
	VV	viz. seznam kácených stromů					
	VV	stromy - pozice 11 - 1,0					
	VV	Součet					
15	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	13,000	84,11	1 093,46 CS ÚRS 2020 02
	PSC	1. Popis: vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV	odvoz a uložení pařezů do zeminiku					
	VV	13,0					
	VV	Součet					

16	K	162201422	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	318,76	956,29	CS ÚRS 2020 02
			PRC Přemístění a složení Přemístění a složení pařezů do zemníku odvoz a uložení pařezů do zemníku 3,0		3,000			
			Součet		3,000			
17	K	162201423	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	594,44	594,44	CS ÚRS 2020 02
			PRC Přemístění a složení Přemístění a složení pařezů do zemníku odvoz a uložení pařezů do zemníku 1,0		1,000			
			Součet		1,000			
18	K	162201424	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	3,000	737,88	2 213,65	CS ÚRS 2020 02
			PRC Přemístění a složení Přemístění a složení pařezů do zemníku odvoz a uložení pařezů do zemníku 3,0		3,000			
			Součet		3,000			
19	K	162201520	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	4,000	921,96	3 687,83	CS ÚRS 2020 02
			PRC Přemístění a složení Přemístění a složení pařezů do zemníku odvoz a uložení pařezů do zemníku 4,0		4,000			
			Součet		4,000			
20	K	162201521	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 197,79	1 197,79	CS ÚRS 2020 02
			PRC Přemístění a složení Přemístění a složení pařezů do zemníku odvoz a uložení pařezů do zemníku 1,0		1,000			
			Součet		1,000			



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strádomok, rybník

Objekt:

SO 04 - Náhradní výsadba

KSO:

833 15

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

CC-CZ:

21522

Datum:

06.02.2023

CZ-CPA:

42.91.1

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IC:

42196451

DIC:

CZ42196451

Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

IC:

17237319

DIC:

CZ17237319

Projektant:

[REDACTED]

IC:

DIC:

Zpracovatel:

IC:

DIC:

Podmínky:

Výkaz výměr zpracován dle příloh č.: A+B, C7, D01

Cena bez DPH

357 572,49

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

snížená

357 572,49

21,00%

75 090,22

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

432 662,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stř. oborová výhled

Objekt:

SO 04 - Náhradní výsadba

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Ukonaze:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

357 572,49

0 - Náhradní výsadba

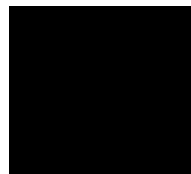
357 572,49

1 - Zemní práce

350 562,72

999 - Přesun hmot

7 009,77



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stadovický rybník

Objekt:

SO 04 - Náhradní výsadba

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							357 572,49	
D	0		Náhradní výsadba				357 572,49	
D	1		Zemní práce				350 562,72	
1	K	183101213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³	kus	300,000	67,40	20 218,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"keře" 300,0				300,000	
	VV		Součet				300,000	
2	K	183101215	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m ³	kus	70,000	546,89	38 282,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0				70,000	
	VV		Součet				70,000	
3	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m ³	18,600	1 096,00	20 385,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0*0,18				12,600	
	VV		"keře" 300,0*0,02				6,000	
	VV		Součet				18,600	
4	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	70,000	276,95	19 386,67	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0				70,000	
	VV		Součet				70,000	
5	M	02650-R	listnatá dřevina 12-14 cm	kus	70,000	2 420,00	169 400,00	
	VV		"např. ořešáky, lipy, jirabky, topoly, líšeň" 70,0				70,000	
	VV		Součet				70,000	
6	K	184102311	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu	kus	300,000	33,66	10 098,95	CS ÚRS 2020 02
	VV		"keře" 300,0				300,000	
	VV		Součet				300,000	
7	M	02650381	Jeřáb ptačí /Sorbus aucuparia/ 150-200cm	kus	300,000	68,88	20 664,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"keře" 300,0				300,000	
	VV		Součet				300,000	
8	K	184215113	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 2 do 3 m	kus	70,000	80,94	5 665,99	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0				70,000	
	VV		Součet				70,000	
9	M	60591257	kůl výřezovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	70,000	143,20	10 024,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0				70,000	
	VV		Součet				70,000	
10	M	60593-R	úvazek bavlněný šíře 3 cm	m	70,000	120,00	8 400,00	
	VV		"stromy" 70,0*1,0				70,000	
	VV		Součet				70,000	
11	K	184813121	Ochrana dřeviny před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pleťem, výšky do 2 m	kus	70,000	155,26	10 868,44	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0				70,000	
	VV		Součet				70,000	
12	M	31324800	pletivo drátěné s šestihřannými oky Pz 13/0,7mm v 1m	m	140,000	57,92	8 108,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0*1,0*2				140,000	
	VV		Součet				140,000	
13	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	109,000	35,28	3 846,02	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0*0,7				49,000	
	VV		"keře" 300,0*0,2				60,000	
	VV		Součet				109,000	
14	M	10391100	kůra mulčovací VL	m ³	1,123	1 216,00	1 365,57	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0*0,7*0,1				4,900	
	VV		"keře" 300,0*0,2*0,1				6,000	
	VV		Součet				10,900	
	VV		10,9*0,103 Prepočtené koeficientem množství				1,123	
15	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m ²	m ³	10,000	384,76	3 847,64	CS ÚRS 2020 02
	VV		"stromy" 70,0*0,1				7,000	
	VV		"keře" 300,0*0,01				3,000	
	VV		Součet				10,000	
D	998		Přesun hmot				7 009,77	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	8,031	872,84	7 009,77	CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Střádanová čistička

Objekt:

VON - VON dle podkladu LČR, s.p.

KSO:

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

CC-CZ:

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

IČ:

17237319

DIČ:

CZ17237319

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Programátka:

Cena bez DPH

278 259,49

DPH základní

Základ daně

278 259,49

Sazba daně

21,00%

Výše daně

58 434,49

snižena

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

336 693,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Strakonický rybník

Objekt:

VON - VON dle podkladu LČR, s.p.

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

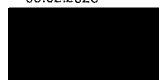
Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

278 259,49

VON - Vedlejší a ostatní náklady

278 259,49



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Strádanický rybník

Objekt:

VON - VON dle podkladu LČR, s.p.

Místo:

Vodní nádrž severně od městyse Peruc, okres Louny

Datum:

06.02.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p., Hradec Králové

Projektant:



Uchazeč:

RAVPOL s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							278 259,49	
o VON							278 259,49	
Vedlejší a ostatní náklady								
1	K	R02	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení zkoušek a rozborů předepsaných platnou projektovou dokumentací	soubor	1,000	76 000,00	76 000,00	
2	K	R03	Vytýčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
3	K	R04	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště vč. mobilního WC, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	71 000,00	71 000,00	
4	K	R05	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	
5	K	R06	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	1 600,00	1 600,00	
6	K	R07	Biologický dozor na stavbě	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
7	K	R08	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasměrněného) stavu.	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00	
8	K	R09	Vyhotovení fotodokumentace realizace stavby.	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
9	K	R11	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací po uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
10	K	R13	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům, a dále pořízení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	
11	K	R15	Aktualizace a doplnění povodňového plánu	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
12	K	R16	Zpracování geometrického plánu	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
13	K	R17	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	soubor	1,000	3 260,00	3 260,00	
14	K	R18	Aktualizace a doplnění havarijního plánu	soubor	1,000	2 399,49	2 399,49	

ceník pro prodej dříví v drobném OŘ !

Dřevina	Cena bez DPH
Jehličnaté	1 200 Kč
Listnaté tvrdé	1 550 Kč
Bříza	1 400 Kč
Listnaté měkké (VR,TP)	850 Kč
Listnaté měkké (ostatní)	1 100 Kč