

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022_10
Stavba: VN U Indiánů

KSO:
Místo: k. ú. Hostičkov, Vysoké Jamné

CC-CZ:
Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Pflaument Investment, s.r.o.

IČ: 24798941
DIČ: CZ24798941

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 844 831,46**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 844 831,46	807 414,61
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 652 246,07
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022 10

Stavba: VN U Indiánů

Místo: k. ú. Hostičkov, Vysoké Jamné

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 844 831,46	4 652 246,07
SO 01	Odstranění sedimentu a dřevin	791 869,77	958 162,42
SO 02	Rekonstrukce hráze	1 028 274,01	1 244 211,55
SO 03	Požerák a spodní výpust	965 293,59	1 168 005,24
SO 04	Bezpečnostní přeliv a odtokové koryto	824 594,09	997 758,85
VON	VON	234 800,00	284 108,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 01 - Odstranění sedimentu a dřevin

KSO:

Místo: k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Přláment Investment, s.r.o.

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				791 869,77
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	791 869,77	21,00%	166 292,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	958 162,42
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 01 - Odstranění sedimentu a dřevin

Místo:

k. ú. Hostičkov, Vysoké Jamné

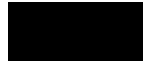
Datum:

15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

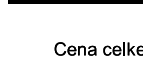
Projektant:



Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

791 869,77

HSV - Práce a dodávky HSV

791 869,77

1 - Zemní práce

681 869,77

5 - Komunikace pozemní

110 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 01 - Odstranění sedimentu a dřevin

Místo:

k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

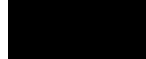
Datum:

15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

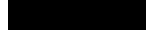
Projektant:



Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

791 869,77

D	HSV		Práce a dodávky HSV				791 869,77	
D	1		Zemní práce				681 869,77	
1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	990,000	21,60	21 384,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: spálení na dně nádrže</i>					
2	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 m2	m2	990,000	12,30	12 177,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: dle tabulky v TZ a C4</i>					
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	176,000	603,00	106 128,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: spálení větví z předem pokácených stromů, dle tabulky v TZ a C4</i>					
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	103,000	396,00	40 788,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: dle tabulky v TZ a C4</i>					
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	46,000	750,00	34 500,00	CS ÚRS 2022 02
6	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	27,000	1 200,00	32 400,00	CS ÚRS 2022 02
7	K	122703602	Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložení do hromad na vzdálenost do 20 m ve vykopáší při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa	m3	847,000	119,00	100 793,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: dle BZP, včetně uložení sedimentu na hromady k částečnému odvodnění</i>					
8	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	82,500	141,00	11 632,50	CS ÚRS 2022 02
			<i>VV</i> 110*0,5*1,5"provizorní přeložka potoka		82,500			
9	K	125703321	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 500 mm, se dnem nepevněným	m3	37,120	161,00	5 976,32	CS ÚRS 2022 02
			<i>VV</i> 58*0,8*0,8"stokování sedimentu		37,120			
10	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	24,000	450,00	10 800,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>VV</i> 30*0,8"vyhloubení tůně 3, plocha 30m, prům hl.0,8m, C4		24,000			
11	K	162201405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	103,000	40,10	4 130,30	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: přemístění větví stromů pokácených lesní správou na dno nádrže, kde budou spáleny</i>					
12	K	162201406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	46,000	185,00	8 510,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: přemístění větví stromů pokácených lesní správou na dno nádrže, kde budou spáleny</i>					
13	K	162201407	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	27,000	412,00	11 124,00	CS ÚRS 2022 02
14	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	103,000	105,00	10 815,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: přesun do výsypky, vzdálenost do 100m</i>					
15	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	46,000	398,00	18 308,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: přesun do výsypky, vzdálenost do 100m</i>					
16	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	27,000	743,00	20 061,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Poznámka k položce: přesun do výsypky, vzdálenost do 100m</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	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	213,000	46,80	9 968,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		24+82,5"tůň+potok na mezideponii		106,500			
	VV		24+82,5"tůň+potok z mezideponie do zemníku 2		106,500			
	VV		Součet		213,000			
18	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	847,000	87,80	74 366,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: sediment do výsypky, po strmé cestě, předpoklad využití demprů 4x4</i>					
19	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	986,500	54,10	53 369,65	CS ÚRS 2022 02
	VV		847"sediment		847,000			
	VV		24+115,5"tůň+potok z mezideponie do zemníku 2		139,500			
	VV		Součet		986,500			
20	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nez hutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 060,000	88,30	93 598,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: do výsypky</i>					
	VV		847"sediment		847,000			
	VV		24+82,5"tůň+potok na mezideponii		106,500			
	VV		24+82,5"tůň+potok do zemníku 2		106,500			
	VV		Součet		1 060,000			
21	K	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle situace C4</i>					
	D	5	Komunikace pozemní				110 000,00	
22	K	5002R	Zřízení provizorní příjezdové komunikace do prostoru nádrže a zemníku	soubor	1,000	110 000,00	110 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle kalkulace R položky 1) Od lesní cesty k hrázi, včetně sjezdu v délce 70 m a šíři 3 m, (úprava nivelety, zpevnění kamenivem). Zpevnění komunikace musí umožnit příjezd domýhávače na hrázi. Konstrukce komunikace z kameniva f.63/125. Položka zahrnuje i úpravu pláňe. 2) Pojezd po dně nádrže až k zemníku II. Délka 90m šířka 3m. V rozsahu potřebném pro zhotovení stavby. Konstrukce komunikace z kameniva f.63/125, popřípadě z panelů. Panely budou po dokončení stavby odstraněny 3) Příjezd k výsypce (uložení sedimentu). V délce 50 m a šíři 3 m, (úprava nivelety, zpevnění kamenivem).</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hráze

KSO:

Místo: k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Přláment Investment, s.r.o.

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 028 274,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 028 274,01	21,00%	215 937,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 244 211,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hráze

Místo:

k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

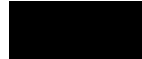
Datum:

15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

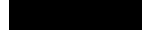
Projektant:



Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 028 274,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 028 274,01

1 - Zemní práce	573 420,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 473,59
4 - Vodorovné konstrukce	182 596,60
5 - Komunikace pozemní	220 000,00
8 - Trubní vedení	4 593,10
997 - Přesun sutě	14 000,00
998 - Přesun hmot	24 189,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 02 - Rekonstrukce hráze

Místo:

k. ú. Hostičkov, Vysoké Jamné

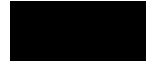
Datum:

15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

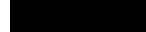
Projektant:



Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

1 028 274,01

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 028 274,01	
D	1		Zemní práce				573 420,88	
1	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	312,000	66,00	20 592,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		980*0,2"zemník 2		196,000			
	VV		580*0,2"zemník 3		116,000			
	VV		Součet		312,000			
2	K	122151406	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 049,000	36,00	37 764,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle bilance ZP</i>					
	VV		560"zemník 2		560,000			
	VV		489"zemník 3		489,000			
	VV		Součet		1 049,000			
3	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	483,800	78,00	37 736,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		392"skrývka z hráze dle bilance ZP, včetně výkopu clony, včetně překopu pro výpust		392,000			
	VV		2,1*24+2,3*18"hrázky tůň 1 a 2 D3		91,800			
	VV		Součet		483,800			
4	K	122351403	Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	45,000	122,00	5 490,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		360*0,25*0,5"pohoz 25cm odměřením z C5, 50% z výsyvky		45,000			
5	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	33,780	366,00	12 363,48	CS ÚRS 2022 02
	VV		1,2*0,6*23"drenáž C2, D8		16,560			
	VV		41*0,6*0,7"zához patka C5, D8		17,220			
	VV		Součet		33,780			
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	2 009,560	44,00	88 420,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		392+33,78"odkopávka z hráze+výkop rýh na deponii		425,780			
	VV		196"zemník 2 skrývka na deponii		196,000			
	VV		392+33,78+196"z deponie do zemníku 2 (naložení)		621,780			
	VV		116"zemník 3 na deponie skrývka		116,000			
	VV		489"zemník 3 deponie do hráze		489,000			
	VV		116"skrývka zpět do zemníku 3 (naložení)		116,000			
	VV		360*0,25*0,5"pohoz 25cm odměřením z C5, 50% z výsyvky		45,000			
	VV		Součet		2 009,560			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 049,000	78,00	81 822,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: zemina z tůň na hráz dle schéma přesunů zemin</i>					
	VV		560"ze zemníku 2 do hráze		560,000			
	VV		489"z deponie u zemníku 3 do hráze (naložení)		489,000			
	VV		Součet		1 049,000			
8	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	1 226,780	38,00	46 617,64	CS ÚRS 2022 02
	VV		392+33,78+196"z deponie do zemníku 2 (naložení)		621,780			
	VV		116"skrývka zpět do zemníku 3 (naložení)		116,000			
	VV		489"z deponie u zemníku 3 do hráze (naložení)		489,000			
	VV		Součet		1 226,780			
9	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	1 140,800	111,00	126 628,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		1049"hráz dle bilance ZP, včetně clony, včetně překopu pro výpust		1 049,000			
	VV		2,1*24+2,3*18"hrázky tůň 1 a 2 D3		91,800			
	VV		Součet		1 140,800			
10	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	1 049,780	64,00	67 185,92	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: zemina bude do zemníku uložena po vrstvách max. 30 cm a průběžně hutněna min. 4 pojezdy bagru"</i>					
	VV		980*0,2"skrývka ze zemníku 2 do mezideponie		196,000			
	VV		580*0,2"skrývka ze zemníku 3 do mezideponie		116,000			
	VV		392+33,78+196"z deponie do zemníku 2 (naložení)		621,780			
	VV		116"skrývka zpět do zemníku 3 (naložení)		116,000			
	VV		Součet		1 049,780			
11	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	490,000	12,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: vzdušný svah a koruna sedimentem, odměřením C5</i>					
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	490,000	17,00	8 330,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: odměřením C5</i>					
13	M	00572474	osivo směs travinná-svahová	kg	7,350	200,00	1 470,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		490*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	730,000	18,00	13 140,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: pod půdorysem hráze, odměřením z C5</i>					
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	540,000	37,00	19 980,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: dle bilance ZP</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				9 473,59	
16	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	2,261	4 190,00	9 473,59	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,3*0,3*3,14*8"odstranění přelivu DN 500 8m		2,261			
	D	4	Vodorovné konstrukce				182 596,60	
17	K	457531111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm	m3	52,100	1 310,00	68 251,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		360*0,1"filtr pod pohož 10cm odměřením z C5		36,000			
	VV		0,7*23*m2 x m drenáž C2, D8		16,100			
	VV		Součet		52,100			
18	K	457531112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm	m3	13,800	1 090,00	15 042,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,6*23*m2 x m drenáž C2, D8		13,800			
19	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	17,220	1 990,00	34 267,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		41*0,7*0,6"dle situace C5 záhozová patka		17,220			
20	K	464531112	Pohož dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	45,000	1 290,00	58 050,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		360*0,25*0,5"pohož 25cm odměřením z C5, 50% nákup kamene		45,000			
21	K	464571124R	Pohož z kameniva těženého hrubého zrno 63 až 125 mm z terénu (bez nákupu kamene)	m3	45,000	155,24	6 985,80	
	VV		360*0,25*0,5"pohož 25cm odměřením z C5, 50% z kamene dovezeného z výsypky		45,000			
	D	5	Komunikace pozemní				220 000,00	
22	K	5002R	Zřízení provizorní příjezdové komunikace do prostoru pod vzdušným svahem hráze	soubor	1,000	220 000,00	220 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle kalkulace R položky 1. Příjezd do zemníku III a cesta po zamokřeném prostoru zemníku v délce 210 m šířce 3 m. 2. Sjezd z koruny hráze do prostoru pod vzdušným svahem hráze. V délce 30 m a šíři 3 m. Úprava nivelety, zpevnění kamenivem, eventuelně panely.</i>					
	D	8	Trubní vedení				4 593,10	
23	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm	m	23,000	11,70	269,10	CS ÚRS 2022 02
24	M	PPL.DXZ160	Trubka drenážní Pipelife FLEXIBILNÍ DN 150 PVC	m	23,000	188,00	4 324,00	
	D	997	Přesun sutě				14 000,00	
25	K	R91	Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností	celek	1,000	14 000,00	14 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Odstranění přelivu DN 500 8m. Sůť bude odvezena do recyklace stavebních odpadů (například Bor vzdálené 25 km)</p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sůť až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sůť, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. V cenách jsou započteny i náklady <ol style="list-style-type: none"> při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za zřízených provozních podmínek, při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sůť na skládce. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sůť na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 543/2021 Sb. Množství jednotek vybouraných hmot a sůť se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatелеm, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností." 					
	D	998	Přesun hmot				24 189,84	
26	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	355,733	68,00	24 189,84	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 03 - Požerák a spodní výpust

KSO:

Místo: k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Přláment Investment, s.r.o.

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

965 293,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	965 293,59	21,00%	202 711,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 168 005,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 03 - Požerák a spodní výpust

Místo:

k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

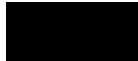
Datum:

15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

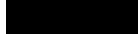
Projektant:



Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

965 293,59

HSV - Práce a dodávky HSV

881 714,35

1 - Zemní práce

97 349,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

471 801,79

4 - Vodorovné konstrukce

68 766,27

8 - Trubní vedení

199 981,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 135,60

998 - Přesun hmot

8 679,96

PSV - Práce a dodávky PSV

83 579,24

767 - Konstrukce zámečnické

66 428,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

17 151,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 03 - Požerák a spodní výpust

Místo: k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

965 293,59

D HSV Práce a dodávky HSV

881 714,35

D 1 Zemní práce

97 349,13

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	26,332	1 040,00	27 385,28	CS ÚRS 2022 02
VV					26,332			
2	K	162251101	Vodorovně 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 do 20 m	m3	18,432	91,00	1 677,31	CS ÚRS 2022 02
3	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	18,432	142,00	2 617,34	CS ÚRS 2022 02
VV					(3*3*1,1+1,5*5,2*1,2+1,7*0,8*5,2)*0,7*prébytek z rýh 70% D5	18,432		
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,900	148,00	1 169,20	CS ÚRS 2022 02
P								
VV					Poznámka k položce: cca 50% z výkopu rýh (3*3*1,1+1,5*5,2*1,2+1,7*0,8*5,2)*0,3*požerák+2prahy 30% D5	7,900		
5	K	R115001-1	Převedení vody pomocí potrubí, včetně zřízení hrázek, přeložení a demontáže převodu vody, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností	celek	1,000	64 500,00	64 500,00	

Poznámka k položce:

Dle kalkulace R položky, plast DN 500 délka 29m

1. V ceně jsou započteny i náklady na zřízení hrázek z vhodných zemín nebo pytlů plněných pískem. Lze použít kombinaci konstrukce hrázků.

2. V ceně jsou započteny i náklady na materiály zemních nebo pytlovaných hrázek.

3. V ceně jsou započteny i náklady na těsnící vrstvy v případě použití plně pytlované hrázků.

4. V ceně jsou započteny i náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid.

5. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) montáž, přeložení a demontáž potrubí nebo žlabu a těsnění po dobu provozu b) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry).

5. Potrubí (žlaby) bude ve vlastnictví (nájmu) zhotovitele.

6. Čerpání je uvažováno ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu.

7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod.

8. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení a odstranění čerpacích jímek včetně vstrojení jímky a potřebný materiál.

9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušování čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušování se od doby čerpání neodčítá.

10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 10 m.

11. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinnou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí.

12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy.

13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média.

14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.)."

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

471 801,79

6	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	3,405	6 160,00	20 974,80	CS ÚRS 2022 02
P								
VV					Poznámka k položce: BETON C 25/30 - XA2, XC2, XF3 S3 6,0*1*0,5+1*0,8*0,5*práh+blok pod lávkou D5	3,405		
7	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	27,417	6 550,00	179 581,35	CS ÚRS 2022 02
P								
VV					Poznámka k položce: BETON C 25/30 - XA2, XC2, XF3 S3 1*1,1*18,3-(0,25*0,25)*3,14*18,3*výpust D5	16,539		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV 2,1*2,1*1"požerák D5		4,410				
			VV 4,2*0,7*2,2"čelo výpustí D5		6,468				
			VV Součet		27,417				
8	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	85,940	1 540,00	132 347,60	CS ÚRS 2022 02	
			VV 6,01*2+1*1,3+0,8*1*2+0,8*1"práh+blok pod lávkou D5		15,720				
			VV 4,2*2,2*2+2,2*0,7*2"čelo výpustí D5		21,560				
			VV 2*1,1*18,3+2,1*1*4"výpust+požerák D5		48,660				
			VV Součet		85,940				
9	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	85,940	499,00	42 884,06	CS ÚRS 2022 02	
10	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,007	87 940,00	615,58	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: dlr tabulky výkres D5</i>						
11	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,316	67 400,00	21 298,40	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: dlr tabulky výkres D5</i>						
12	K	R3001	BETONOVÝ ARMOVANÝ POŽERÁK šířka světlá 0,4m	celek	1,000	74 100,00	74 100,00		
	P		<i>Poznámka k položce: PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK (např. Prefa Hubenov) světlná šířka 0,8m otevřený, dvoudlužový, min.tl. stěny 20 cm včetně uzamykatelného poklopu a stupadel Ocelové uhlínlíky pro dluzce, stupadla, poklop i uhlínlíky budou pozinkované Odtoková trouba DN 400 zabetonována z výroby. Z výroby vloženy profily U65 pro dluzce, pozinkované Z výroby připraveny 4 otvory pro přišroubování profilu L100/100</i>						
	D	4	Vodorovné konstrukce				68 766,27		
13	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	10,000	51,30	513,00	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: podkladky pod výpust D5</i>						
14	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02	
15	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	1,429	5 230,00	7 473,67	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: BETON C 25/30 - XA2, XC2, XF3 S3 0,7*6*0,1+0,9*4,4*0,1+0,7*1,2*0,1+2,3*2,3*0,1"D5</i>						
	VV				1,429				
16	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošterkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	5,640	2 330,00	13 141,20	CS ÚRS 2022 02	
	VV		4,7*0,6*2"pod výpustí D5		5,640				
17	K	462513169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	9,400	116,00	1 090,40	CS ÚRS 2022 02	
	VV		4,7*2		9,400				
18	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	11,520	3 650,00	42 048,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		0,6*1,5*1"schody k lávce		0,900				
	VV		1,8*2*0,6"u požeráku		2,160				
	VV		4,7*0,6*3"pod výpustí D5		8,460				
	VV		Součet		11,520				
	D	8	Trubní vedení				199 981,60		
19	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	1,600	171,00	273,60	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: chránička pro drenáž</i>						
20	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	1,600	1 400,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: chránička pro drenáž</i>						
	VV		1,57635467980296*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,600				
21	K	871420410	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 500	m	21,000	408,00	8 568,00	CS ÚRS 2022 02	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně ukotvení potrubí vázacím drátem jedenkrát na 1bm</i>						
22	M	28614145	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 500x6000mm	m	21,000	6 400,00	134 400,00	CS ÚRS 2022 02	
23	M	PPL.IDR500400	Redukce excentrická DN500x400	kus	1,000	54 500,00	54 500,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 135,60	
24	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	6,120	3 630,00	22 215,60	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně kování 2 x šroub (závitová tyč) M20/200					
	VV		3,4*0,9*2"D5		6,120			
25	K	936501111	Limnigrafická lat' osazená v jakémkoliv sklonu	m	0,800	3 400,00	2 720,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> plastová, délka 1m, šířka 10 cm, tloušťka 1cm. Nula uprostřed. Nahoře stupnice červená, 00 - 50cm, dole stupnice černá 0-50cm. Součástí bude také cedulka s označením a s kótou provozní hladiny					
26	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm	m	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
27	K	R9007	Opatření obetonování výpusti nátěrem bentonitovou pastou (směs bentonitu s vodou, 1 díl bentonitu 3 díly vody)	soubor	1,000	8 600,00	8 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle popisu v D TZ					
D		998	Přesun hmot				8 679,96	
28	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	46,170	188,00	8 679,96	CS ÚRS 2022 02
D		PSV	Práce a dodávky PSV				83 579,24	
D		767	Konstrukce zámečnické				66 428,00	
29	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	624,000	36,00	22 464,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lávka požeráku D8					
30	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,012	58 000,00	696,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 15,04 kg/m					
	VV		0,8*0,01504		0,012			
31	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,282	58 000,00	16 356,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 22,00 kg/m					
	VV		6,4*2*0,022"D6		0,282			
32	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,020	58 000,00	1 160,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 8,34 kg/m					
	VV		3*0,8*0,00834"D6		0,020			
33	M	55347050	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 800x1000mm	kus	7,000	1 800,00	12 600,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> typ SP-30/2-34/38					
34	M	14011018	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 38x2,6mm	m	18,400	412,00	7 580,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,4+6*1,2+1,3*2+1,1*2"lávka D6 + zbradlí u poklopu D5		18,400			
35	M	55283902	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 48,3x3,2mm	m	6,800	444,00	3 019,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,8"D6		6,800			
36	M	13010202	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x5mm	t	0,023	58 000,00	1 334,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,64 kg/m					
	VV		3,4/0,2*2*2*0,21*0,00164"náky na dluže		0,023			
37	M	13010194	tyč ocelová plochá jakost 11 375 35x5mm	t	0,016	58 000,00	928,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,20 kg/m					
	VV		(18*0,4)*2,2*0,001"mříž do požeráku D6		0,016			
38	M	13010198	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 35x10mm	t	0,005	58 000,00	290,00	CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,75 kg/m					
	VV		2*0,9*2,75*0,001"mříž do požeráku D10		0,005			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				17 151,24	
39	K	789421532	Žárově stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy II	m2	17,342	989,00	17 151,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		12*0,14+15,4*0,11+5,4*0,8*2+10,8*0,4+2,4*0,22+0,8*0,6"D6		17,342			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 04 - Bezpečnostní přeliv a odtokové koryto

KSO:

Místo: k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

CC-CZ:

Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Přláment Investment, s.r.o.

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

824 594,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	824 594,09	21,00%	173 164,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

997 758,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 04 - Bezpečnostní přeliv a odtokové koryto

Místo:

k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

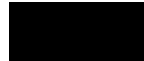
Datum:

15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

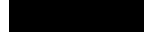
Projektant:



Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

824 594,09

HSV - Práce a dodávky HSV

824 594,09

1 - Zemní práce

113 830,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

346 954,46

4 - Vodorovné konstrukce

335 281,08

998 - Přesun hmot

28 527,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN U Indiánů

Objekt:

SO 04 - Bezpečnostní přeliv a odtokové koryto

Místo:

k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

Datum:

15. 10. 2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

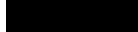
Projektant:



Uchazeč:

Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

824 594,09

D		HSV	Práce a dodávky HSV			824 594,09		
D		1	Zemní práce			113 830,62		
1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	185,640	166,00	30 816,24	CS ÚRS 2022 02
VV		20,4*9,1"délka x prům plocha D4			185,640			
2	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	76,248	564,00	43 003,87	CS ÚRS 2022 02
VV		7*1,1*1,8+12,9*1,2*1,8+13,7*1,4*1,8"prahy přelivu			76,248			
3	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, 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	208,514	42,00	8 757,59	CS ÚRS 2022 02
4	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	208,514	112,00	23 353,57	CS ÚRS 2022 02
VV		185,64"odkopávky uložené do lavice pod hrází + zasypání strže			185,640			
VV		76,248*0,3"přebytek z výkopu rýh prahů přelivu 30% do lavice pod hrází + zasypání strže			22,874			
VV		Součet			208,514			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	53,374	148,00	7 899,35	CS ÚRS 2022 02
P		Poznámka k položce: cca 50% z výkopu rýh						
VV		76,248*0,7"zásyp prahů přelivu 70%			53,374			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			346 954,46		
6	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	25,944	6 160,00	159 815,04	CS ÚRS 2022 02
P		Poznámka k položce: BETON C 25/30 - XA2, XC2, XF3 S3						
VV		6*1*0,6+18,04*0,6+19,2*0,6"prahy přelivu D4			25,944			
7	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 zařízení ploch rovinných	m2	91,780	1 540,00	141 341,20	CS ÚRS 2022 02
VV		6*1*2+1,2*1+18,04*2+2*1+19,2*2+2,1*1"prahy přelivu D4			91,780			
8	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	91,780	499,00	45 798,22	CS ÚRS 2022 02
D		4	Vodorovné konstrukce			335 281,08		
9	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	2,496	4 230,00	10 558,08	CS ÚRS 2022 02
P		Poznámka k položce: BETON C 25/30 - XA2, XC2, XF3 S3						
VV		6,2*0,8*0,1+12,1*0,8*0,1+12,9*0,8*0,1"prahy přelivu D4			2,496			
10	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prošetřováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	14,400	2 110,00	30 384,00	CS ÚRS 2022 02
VV		8*0,6*3"pod přelivem D4			14,400			
11	K	462513169	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Příplatek k ceně za urovnání líce záhozu	m2	24,000	116,00	2 784,00	CS ÚRS 2022 02
VV		8*3			24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	463211156	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, oživená, s proložením vrstev hlínou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	88,350	3 300,00	291 555,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	15,5*9,5*0,6"D4		88,350			
	D	998	Přesun hmot				28 527,93	
13	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	171,855	166,00	28 527,93	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VN U Indiánů
Objekt:
VON - VON

KSO:
Místo: k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné

CC-CZ:
Datum: 15. 10. 2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Přláment Investment, s.r.o.

IČ: 24798941
DIČ: CZ24798941

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			234 800,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 800,00	21,00%	49 308,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	284 108,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VN U Indiánů

Objekt: **VON - VON**

Místo: k. ú. Hostičkov, Vysoké Jamné

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Datum: 15. 10. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

234 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

234 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN U Indiánů
 Objekt: VON - VON

Místo: k. ú. Hostíčkov, Vysoké Jamné
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Datum: 15. 10. 2022

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

234 800,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	234 800,00					
---	-----	-----------------------------	------------	--	--	--	--	--

1	K	R01	Zajištění a zabezpečení staveniště, včetně mobilního WC, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplocení, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center apod.	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
2	K	R02	Informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
3	K	R03	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	celek	1,000	2 000,00	2 000,00	
4	K	R04	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. Pořízení fotodokumentace stavby.	celek	1,000	25 000,00	25 000,00	

Poznámka k položce:

- součástí geodetické části bude polohové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. prahy, stupně, přehrážka, hráz)
 - zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou $U_{xy}=0,14\text{ m}$, $U_h=0,12\text{ m}$ dle ČSN 01 3410*

5	K	R05	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	celek	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	-----	---	-------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:

včetně vytyčení sítí (kabel CETIN)

6	K	R07	Vyhotovení Geometrického plánu za účasti odpovědné osoby zástupce zhotovitele pro zápis hotové stavby do katastru nemovitostí, potvrzení katastrem nemovitostí	celek	1,000	48 000,00	48 000,00	
7	K	R08	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. prohlídka staveniště před zahájením prací, záchranný přenos).	celek	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	R10	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce. Provedení opatření vyplývajících z povodňového plánu.	celek	1,000	12 000,00	12 000,00	
9	K	R11	Oznámení zahájení prací Archeolog. ústavu a OPP MěÚ Tachov	celek	1,000	2 000,00	2 000,00	
10	K	R12	Vyhotovení havarijního plánu vč. potvrzení úřadem, provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu (např. havarijní souprava)	celek	1,000	12 000,00	12 000,00	
11	K	R13	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací 1x CD/DVD	celek	1,000	6 800,00	6 800,00	
12	K	R14	Vytyčení stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	celek	1,000	40 000,00	40 000,00	
13	K	R17	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasmělněného) stavu.	celek	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	K	R18	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestu 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	celek	1,000	38 000,00	38 000,00	

P

Poznámka k položce:

Včetně účasti geologa na stavbě.

Zkouška zeminy:

- hutní zkoušky hráže 4 ks 95 % PS v místě zvoleném dle TDS.

15	K	R19	Aktualizace plánu BOZP	celek	1,000	12 000,00	12 000,00	
----	---	-----	------------------------	-------	-------	-----------	-----------	--