

	Lesy České republiky, s.p.	Číslo verze: 1
	POKYN VEDOUCÍHO ST OP BEROUNKY	Účinnost od: 1.1.2023
	03/2023	Strana

Příloha č. 1 – Tabulka zařazení dřevin a ceník pro 2.Q 2023

Č.	ČESKÝ NÁZEV	LATINSKÝ NÁZEV	ZKRATKA	CENOVÝ KÓD
1	střemcha obecná	<i>Padus avium</i>	STR.	A
2	vrba	<i>Salix sp.</i>	VR	D
3	smrk	<i>Picea sp.</i>	SM	C
4	jedle	<i>Abies sp.</i>	JD	C
5	douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	DG	C
6	borovice	<i>Pinus sp.</i>	BO	C
7	modřím opadavý	<i>Larix decidua</i>	MD	C
8	ostatní jehličnaté		JX	C
9	bříza bělokorá / bradavičnatá	<i>Betula sp.</i>	BR	B
10	jeřáb ptačí	<i>Sorbus aucuparia</i>	JR	A
11	jeřáb muk	<i>Sorbus aria</i>	MK	A
12	třešeň ptačí	<i>Cerasus avium</i>	TR	B
13	hrušeň planá	<i>Pyrus pyraster</i>	HR	B
14	jabloň lesní	<i>Malus sylvestris</i>	JB	B
15	lípa	<i>Tilia sp.</i>	LP	A
16	olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	OL	A
17	topol osika	<i>Populus tremula</i>	OS	D
18	topol bílý	<i>Populus alba</i>	TP	D
19	jírovec maďal	<i>Aesculus hippocastanus</i>	KS	A
20	ostatní listnaté měkké		LMX	A
21	dub	<i>Quercus sp.</i>	DB	B
22	buk lesní	<i>Fagus silvatica</i>	BK	B
23	habr obecný	<i>Carpinus betulus</i>	HB	B
24	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	KL	B
25	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	JV	B
26	javor babyka	<i>Acer campestre</i>	BB	B
27	jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	JS	B
28	jilm habrolistý	<i>Ulmus minor</i>	JL	B
29	trnovník akát	<i>Robinia pseudacacia</i>	AK	B
30	ořešák královský	<i>Junglans regia</i>	OR	B
31	ostatní listnaté tvrdé		LTX	B

cenový kód	označení	minimální cena za m ³
A	listnaté měkké	1.000,-
B	listnaté tvrdé	1.500,-
C	jehličnaté	1.000,-
D	vrba, topol	500,-

Převodní koeficienty pro stanovení objemu dříví v objemu hráně:

Kategorie tvrdosti A, B, D (listnaté) převodní koeficient **0,54**

Kategorie tvrdosti C (jehličnaté) převodní koeficient **0,64**

Schválil:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22_07
Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

KSO:
Místo: Přimda, m.č. Rájov

CC-CZ:
Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Pflaument Investment, s.r.o.

IČ: 24798941
DIČ: CZ24798941

Projektant:
[REDAKCE]

IČ: 03861082
DIČ: [REDAKCE]

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH **3 366 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 366 000,00	706 860,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **4 072 860,00**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22_07

Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 366 000,00	4 072 860,00	
01	Úsek I.a	428 936,65	519 013,35	STA
02	Úsek I.b	109 541,42	132 545,12	STA
03	Úsek I.c	869 795,76	1 052 452,87	STA
04	Úsek II	1 198 961,83	1 450 743,81	STA
05	Výsadby	499 986,75	604 983,97	STA
VON	Vedlejší rozpočtové náklady	258 777,59	313 120,88	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

01 - Úsek I.a

KSO:

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

03861082

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

428 936,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	428 936,65	21,00%	90 076,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

519 013,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt: 01 - Úsek I.a

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	428 936,65
HSV - Práce a dodávky HSV	428 936,65
1 - Zemní práce	334 591,01
2 - Zakládání	3 452,40
4 - Vodorovné konstrukce	67 372,57
8 - Trubní vedení	8 784,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 335,51
998 - Přesun hmot	9 400,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

01 - Úsek I.a

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 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

428 936,65

D	HSV	Práce a dodávky HSV							428 936,65
D	1	Zemní práce							334 591,01
1	K	10000001R	Ochrana stromů bedněním	kus	5,000	450,00	2 250,00		
			ww "omotání kmene geotextilií, zřízení bednění, upevnění vázacím drátem, následné odbednění" 5		5,000				
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	195,00	1 755,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101 VV "3 ks oře - vícekmene, počet kmenů:" 9		9,000				
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	9,000	579,00	5 211,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112111111						
4	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102						
5	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103						
6	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	380,900	38,30	14 588,47	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151115 VV "T2"279		279,000				
			VV "T3"101,9		101,900				
			VV Součet		380,900				
7	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	983,000	19,60	19 266,80	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151125 VV "T1"983		983,000				
8	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	432,200	110,00	47 542,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106 VV "tůně" 394,2		394,200				
			VV "odstranění stávající deponie zeminy na břehu toku" 38,0		38,000				
			VV Součet		432,200				
9	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	50,400	142,00	7 156,80	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101 VV "nové koryto" 21,0		21,000				
			VV "přikopky dren." 3,3		3,300				
			VV "přikopky dep." 11,4		11,400				
			VV "kamenný skluz KS1" 14,7		14,700				
			VV Součet		50,400				
10	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	39,818	188,00	7 485,78	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251104 VV "přeložka drenáže" 41.1*0,69		28,359				
			VV "kamenný stabilizační pas KP1" 11,459		11,459				
			VV Součet		39,818				
11	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	127,480	231,00	29 447,88	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251255 VV "kamenný stabilizační pas KP2-1" 2,68		2,680				
			VV "těsnící zářez" 124,8		124,800				
			VV Součet		127,480				
12	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	2,000	402,00	804,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201422 VV "do zátopy tůň"2		2,000				
13	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	1,000	754,00	754,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201423						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"do zátopy tůň" 1		1,000			
14	K	162251101	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 do 20 m	m3	399,900	40,80	16 315,92	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101					
		VV	"zemina pro násyp hráze k tůňím" 182,6+27,6+4,9		215,100			
		VV	"zemina pro zásyp st. koryta"184,8		184,800			
		VV	Součet		399,900			
15	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	344,760	47,20	16 272,67	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
		VV	"přebytečný výkopek tůň - přebytečná ornice přesunuta pol.1211511..." 430-399,8		30,200			
		VV	"těsnící zářez - výkopek do deponie + dovoz vhodné zeminy" 124,8+124,8		249,600			
		VV	"přebytečný výkopek objekty" 28,84-1,88		26,960			
		VV	"odstranění deponií podél toku" 4,1+13,1+20,8		38,000			
		VV	Součet		344,760			
16	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	124,800	54,30	6 776,64	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
		VV	"zemina pro zasypání těsnících zářezů" 124,8		124,800			
		VV	Součet		124,800			
17	K	171103202	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 zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	215,100	78,00	16 777,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171103202					
		VV	"Tůňe - násypy hrázek" 215,1		215,100			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	452,300	22,80	10 312,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	"terénní úpravy pod T1" 43,1		43,100			
		VV	"deponie D1" 409,2		409,200			
		VV	Součet		452,300			
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	339,841	104,00	35 343,46	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	"kamenný stabilizační pas KP1" 1,5822		1,582			
		VV	"zásyp drenážního potrubí" 28,359		28,359			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP2-1" 0,30		0,300			
		VV	"zásyp těsnících zářezů" 124,8		124,800			
		VV	"stávající koryto"184,8		184,800			
		VV	Součet		339,841			
20	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	121,000	78,00	9 438,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
		VV	"T2"96		96,000			
		VV	"T3"25		25,000			
		VV	Součet		121,000			
21	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	398,000	61,80	24 596,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
		VV	"T1" 398		398,000			
22	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 018,500	10,00	40 185,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					
		VV	"valy tůňi" 519,5		519,500			
		VV	"koruny deponií" 420		420,000			
		VV	"TÚ u T1" 250		250,000			
		VV	"nové koryto" 56		56,000			
		VV	"přiorané pozemky" 2282		2 282,000			
		VV	"zasypání stáv. koryta" 491		491,000			
		VV	Součet		4 018,500			
23	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	343,840	10,00	3 438,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451122					
		VV	"deponie" 204,96		204,960			
		VV	"koryto"138,88		138,880			
		VV	Součet		343,840			
24	M	00572472R	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	80,380	185,00	14 870,30	
		P	Poznámka k položce: autochtanní osivo dle PD					
		VV	4019*0,02 Přepočtené koeficientem množství		80,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	00572474R	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	6,877	185,00	1 272,25	
	P		<i>Poznámka k položce: autochtonní osivo dle PD</i>					
	VV		343,84*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		6,877			
	D	2	Zakládání				3 452,40	
26	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	41,100	84,00	3 452,40	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
	VV		"přeložka drenáže flexibilní neperforované potrubí PE DN 100" 41,1		41,100			
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 372,57	
27	K	451561112-R	Lože pod rovinaniny z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	20,588	151,00	3 108,79	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka ÚRS, jedná se o shodnou podkladní vrstvu, na kterou bude provedena rovinanina z lomového kamene (namísto dlažby dle ÚRS)</i>					
	VV		"kamenný skluz KS1" 20,588		20,588			
28	K	463211152-R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	9,300	2 100,00	19 530,00	
	P		<i>Poznámka k položce: včetně prošťerkování fr. 16-32 mm</i>					
	VV		"kamenný skluz KS1, kamenná rovinanina s prošťerkováním z lomového kamene do 200 kg (100-200 kg)" 9,3		9,300			
29	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	12,206	2 880,00	35 153,28	
	VV		"kamenný stabilizační pas KP1 " 9,822		9,822			
	VV		"kamenný stabilizační pas KP2-1" 2,384		2,384			
	VV		Součet		12,206			
30	K	464510001R	Osazení a dodání hraničních kamenů (balvany min. 500kg)	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	
31	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	0,450	1 290,00	580,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464531112					
	VV		"opevnění vyústění drenáže do tůně" 3*0,1		0,300			
	VV		"opevnění vyústění drenáže do příkopku" 1*0,15		0,150			
	VV		Součet		0,450			
	D	8	Trubní vedení				8 784,96	
32	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 100	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877260330					
33	M	28613250	nátrubek spojovací drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	2,000	118,00	236,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v místě trubního přepojení drenáž" 2		2,000			
34	K	899000001R.la	Odstranění stávajícího potrubí (podrobného odvodňovacího zařízení), s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek, odvoz suti na skládku se složením, včetně poplatku za uložení stavebního odpadu (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahující azbest – Úsek I.a	kpl	1,000	7 430,96	7 430,96	
	VV		"předpoklad potrubí DN 65 - 30 m"					
	VV		"předpoklad potrubí DN 80 - 45,3 m"					
	VV		"odstranění potrubí v prostoru navržených tůň, cca 0,34 t"					
	VV		"odvoz na skládku např. Lazce - 34 km, poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - azbest (kód odpadu 17 06 05)"					
	VV		1 "komplet"		1,000			
35	K	899661311R	Zřízení utěsnění stávajícího potrubí	kus	7,000	100,00	700,00	
	VV		"smotaná geotextilie, betonová zátka" 7		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 335,51	
36	K	966008212R.la	Bourání konstrukcí vodních staveb, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek, odvoz suti na skládku se složením, včetně poplatku za uložení stavebního odpadu (skládkovné) – Úsek I.a	kpl	1,000	5 335,51	5 335,51	
	VV		"bourání betonových žlabovek v korytě toku cca 4,3 t"					
	VV		"odvoz na recyklační skládku např. Bor u Tachova 14 km - poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - beton (kód odpadu 17 01 01)"					
	VV		1 "komplet"		1,000			
	D	998	Přesun hmot				9 400,20	
37	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	47,001	200,00	9 400,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

02 - Úsek I.b

KSO:

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

03861082

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

109 541,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 541,42	21,00%	23 003,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

132 545,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt: **02 - Úsek I.b**

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: 

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	109 541,42
HSV - Práce a dodávky HSV	109 541,42
1 - Zemní práce	7 245,00
2 - Zakládání	98 420,00
998 - Přesun hmot	3 876,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

02 - Úsek I.b

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady soupisu celkem

109 541,42

D HSV Práce a dodávky HSV

109 541,42

D 1 Zemní práce

7 245,00

1	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	105,000	69,00	7 245,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111

D 2 Zakládání

98 420,00

2	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	105,000	104,00	10 920,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111

3	M	59381009R	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	35,000	2 500,00	87 500,00	
---	---	-----------	--------------------------------	-----	--------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:
- předpokládá se užití panelů vlastních zhotovitelem, popřípadě výpůjčka
- počítáno 15% amortizace z nákupní ceny

D 998 Přesun hmot

3 876,42

4	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	50,540	76,70	3 876,42	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

03 - Úsek I.c

KSO:

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

03861082

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

869 795,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	869 795,76	21,00%	182 657,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 052 452,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt: **03 - Úsek I.c**

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: 

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	869 795,76
HSV - Práce a dodávky HSV	869 795,76
1 - Zemní práce	622 189,33
2 - Zakládání	3 298,20
4 - Vodorovné konstrukce	188 878,83
8 - Trubní vedení	32 775,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 322,72
998 - Přesun hmot	8 331,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

03 - Úsek I.c

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

869 795,76

D HSV Práce a dodávky HSV

869 795,76

D 1 Zemní práce

622 189,33

1	K	10000001R	Ochrana stromů bedněním	kus	10,000	450,00	4 500,00	
			"omotání kmene geotextilií, zřízení bednění, upevnění vázacím drátem, následné odbednění" 10		10,000			
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	10,000	195,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101101					
			VV "1 ks olše - vícekmenn, počet kmenů:" 8		8,000			
			VV "2 ks olše" 2		2,000			
			VV Součet		10,000			
3	K	112111111	Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	10,000	579,00	5 790,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112111111					
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	401,00	401,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
6	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104					
7	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	2 524,200	22,00	55 532,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151115					
			VV "T5"488		488,000			
			VV "T6" 108,8		108,800			
			VV "T7" 170		170,000			
			VV "T8"115		115,000			
			VV "T9"112		112,000			
			VV "T10" 390,7		390,700			
			VV "T11" 244		244,000			
			VV "T13" 381,3		381,300			
			VV "T14"297,8		297,800			
			VV "T15"216,6		216,600			
			VV Součet		2 524,200			
8	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1 237,700	22,00	27 229,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151125					
			VV "T4"603,2		603,200			
			VV "T12"634,5		634,500			
			VV Součet		1 237,700			
9	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 185,700	46,00	54 542,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106					
			VV "tůně" 1185,7		1 185,700			
10	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	176,440	142,00	25 054,48	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101					
			VV "nové koryto" 25,6		25,600			
			VV "přikopky dren." 1,8		1,800			
			VV "přikopky dep." 69,0		69,000			
			VV "kamenný skluz KS2" 9,09		9,090			
			VV "kamenný skluz KS3" 10,22		10,220			
			VV "kamenný práh Kpr1" 11,82		11,820			
			VV "kamenný práh Kpr2" 12,46		12,460			
			VV "kamenný práh Kpr3" 10,22		10,220			
			VV "kamenný práh Kpr4" 9,36		9,360			
			VV "kamenný práh Kpr5" 9,03		9,030			
			VV "kamenný práh Kpr6" 7,84		7,840			
			VV Součet		176,440			
11	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	49,583	366,00	18 147,38	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251104					
			VV "přeložka drenáže" 46*0,69		31,740			
			VV "kamenný stabilizační pas KP1" 13,923		13,923			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenný stabilizační pas KP3" 3,92				3,920	
	VV		Součet				49,583	
12	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	383,860	191,00	73 317,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251255					
	VV		"těsnící zářez" 378,9				378,900	
	VV		"kamenný stabilizační pas KP2-2" 2,75				2,750	
	VV		"kamenný stabilizační pas KP2-3" 2,21				2,210	
	VV		Součet				383,860	
13	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	1,000	108,00	108,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201421					
	VV		"do zátopy tůň" 1				1,000	
14	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	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201422					
	VV		"do zátopy tůň" 1				1,000	
15	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	937,00	937,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162201424					
	VV		"do zátopy tůň" 1				1,000	
16	K	162251101	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 do 20 m	m3	570,700	38,00	21 686,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101					
	VV		"zemina pro násyp hráze k tůním"				449,600	
	VV		124,6+44,2+9,9+12,7+23,7+61,4+91,2+36,3+45,6				121,100	
	VV		"zemina pro zásyp st. koryta" 121,1				570,700	
	VV		Součet				570,700	
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	1 539,100	38,00	58 485,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
	VV		"přebytečný výkopek tůň - přebytečná omice přesunuta pol.12115111." 1281,7-570,9				710,800	
	VV		"těsnící zářez - výkopek do deponie + dovoz vhodné zeminy"				748,500	
	VV		378,9+369,6				79,800	
	VV		"přebytečný výkopek objektu" 102,85-23,05				1 539,100	
	VV		Součet				1 539,100	
18	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	369,600	28,00	10 348,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		"zemina pro zasypání těsnících zářezů" 369,6				369,600	
19	K	171103202	Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny 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 přes 20 do 50 % objemu	m3	449,800	41,00	18 441,80	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171103202					
	VV		"Tůň - násypy hrázek" 449,8				449,800	
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 793,800	24,00	43 051,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
	VV		"deponie D2-7 - stávající deponie budou rozhruty v místě" 238+238,4+365,6+306,4+807,5+381,8-399-144,9				1 793,800	
21	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	545,496	94,00	51 276,62	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"zásyp drenážního potrubí" 31,74				31,740	
	VV		"kamenný stabilizační pas KP1" 1,911				1,911	
	VV		"kamenný stabilizační pas KP2-2 + KP2-3" 0,31+0,24				0,550	
	VV		"kamenný stabilizační pas KP3" 0,525				0,525	
	VV		"kamenný práh Kpr1, Kpr2, Kpr3, Kpr4, Kpr5, Kpr6"				20,070	
	VV		4,12+4,15+3,39+3,08+3,11+2,22				369,600	
	VV		"zásypy těsnících zářezů" 369,6				121,100	
	VV		"stávající koryto" 121,1				545,496	
	VV		Součet				545,496	
22	K	181006119	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,70 do 1,00 m	m2	279,125	66,00	18 422,25	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181006119					
	VV		"rozhrutí části stávajících deponií - v prostoru deponie D6 - výška prům. 1,0 m" 206,5/1				206,500	
	VV		"rozhrutí části stávajících deponií - v prostoru deponie D7 - výška prům. 0,8 m" 58,1/0,8				72,625	
	VV		Součet				279,125	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	267,900	66,00	17 681,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351003					
		VV	"T6"39		39,000			
		VV	"T7"60,5		60,500			
		VV	"T8"18,2		18,200			
		VV	"T9"18,4		18,400			
		VV	"T11"49,5		49,500			
		VV	"T14"82,3		82,300			
		VV	Součet		267,900			
24	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 079,500	42,00	45 339,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
		VV	"T4" 258		258,000			
		VV	"T5" 143		143,000			
		VV	"T10"111,6		111,600			
		VV	"T12"193,5		193,500			
		VV	"T13"234,8		234,800			
		VV	"T15"138,6		138,600			
		VV	Součet		1 079,500			
25	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučňiho v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 649,950	8,00	37 199,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					
		VV	"valy túni" 1347		1 347,000			
		VV	"koruny deponií" 2161		2 161,000			
		VV	"nové koryto" 61,45		61,450			
		VV	"přiorané pozemky" 867		867,000			
		VV	"zaspání stáv. koryta" 213,5		213,500			
		VV	Součet		4 649,950			
26	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučňiho na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 428,668	8,00	11 429,34	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451122					
		VV	"deponie" 1248,8		1 248,800			
		VV	"koryto" 179,868		179,868			
		VV	Součet		1 428,668			
27	M	00572472R	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	92,999	150,00	13 949,85	
		P	Poznámka k položce: autochtonní osivo dle PD					
		VV	4649,95*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		92,999			
28	M	00572474R	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	28,573	150,00	4 285,95	
		P	Poznámka k položce: autochtonní osivo dle PD					
		VV	1428,668*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,573			
		D 2	Zakládání				3 298,20	
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	46,000	71,70	3 298,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
		VV	"přeložka drenáže flexibilní neperforované potrubí PE DN 100" 46,0		46,000			
		D 4	Vodorovné konstrukce				188 878,83	
30	K	451561112-R	Lože pod rovinaniny z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	27,734	151,00	4 187,83	
		P	Poznámka k položce: Položka ÚRS, jedná se o shodnou podkladní vrstvu, na kterou bude provedena rovinanina z lomového kamene (namísto dlažby dle ÚRS)					
		VV	"kamenný skluz KS2 a KS3" 17,374+10,36		27,734			
31	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	19,710	1 950,00	38 434,50	
		VV	"kamenný stabilizační pas KP1" 11,934		11,934			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP3" 3,36		3,360			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP2-2 a KP2-3" 2,448+1,968		4,416			
		VV	Součet		19,710			
32	K	463211152-R2	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	50,240	2 100,00	105 504,00	
		VV	kamenná rovinanina z lomového kamene do 200 kg (100-200 kg) s prosypáním vykopanou zemínou s nízkou propustností					
		VV	"kamenné prahy Kpr1, Kpr2, Kpr3, Kpr4, Kpr5, Kpr6)" 9,21+10,12+8,76+7,74+7,71+6,7		50,240			
33	K	463211152-R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	12,540	2 100,00	26 334,00	
		P	Poznámka k položce: včetně proštěrkování fr. 16-32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"kamenný skluz KS2 a KS3, kamenná rovnání s proštěrkováním z lomového kamene do 200 kg (100-200 kg)" 7,88*4,66		12,540			
34	K	464510001R	Osazení a dodání hraničních kamenů (balvany min. 500kg)	kus	20,000	550,00	11 000,00	
35	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	2,650	1 290,00	3 418,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464531112					
		VV	"opevnění vyústění drenáže do tůně" 22*0,1+3*0,1		2,500			
		VV	"opevnění vyústění drenáže do příkopku" 1*0,15		0,150			
		VV	Součet		2,650			
		D 8	Trubní vedení				32 775,03	
36	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 100	kus	5,000	209,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877260330					
37	M	28613250	nátrubek spojovací drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	5,000	118,00	590,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"v místě trubního připojení drenáží" 5		5,000			
38	K	899000001R.lc	Odstranění stávajícího potrubí (podrobného odvodňovacího zařízení), s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek, odvoz suti na skládku se složením, včetně poplatku za uložení stavebního odpadu (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahující azbest – Úsek I.c	kpl	1,000	27 540,03	27 540,03	
		VV	"předpoklad potrubí DN 65 - 88,4 m"					
		VV	"předpoklad potrubí DN 80 - 153,5 m"					
		VV	"předpoklad potrubí DN 100 - 34,5 m"					
		VV	"odstranění potrubí v prostoru navržených tůní, cca 1,31 t"					
		VV	"odvoz na skládku např. Lazce - 34 km, poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - azbest (kód odpadu 17 06 05)"					
		VV	1 "komplet"		1,000			
39	K	899661311R	Zřízení utěsnění stávajícího potrubí	kus	36,000	100,00	3 600,00	
		VV	"smotaná geotextilie, betonová zátka" 36		36,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 322,72	
40	K	966008212R.lc	Bourání konstrukcí vodních staveb, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek, odvoz suti na skládku se složením, včetně poplatku za uložení stavebního odpadu (skládkovné) – Úsek I.c	kpl	1,000	14 322,72	14 322,72	
		VV	"bourání betonových žlabovek v korytě toku cca 11,43 t"					
		VV	"odvoz na recyklační skládku např. Bor u Tachova 14 km - poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - beton (kód odpadu 17 01 01)"					
		VV	1 "komplet"		1,000			
		D 998	Přesun hmot				8 331,65	
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	166,633	50,00	8 331,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

04 - Úsek II

KSO:

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

03861082

DIČ:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 198 961,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 198 961,83	21,00%	251 781,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 450 743,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt: **04 - Úsek II**

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: 

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 198 961,83
HSV - Práce a dodávky HSV	1 198 961,83
1 - Zemní práce	1 033 971,75
2 - Zakládání	28 120,08
4 - Vodorovné konstrukce	100 501,46
8 - Trubní vedení	17 246,36
998 - Přesun hmot	19 122,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

04 - Úsek II

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 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

1 198 961,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 198 961,83

D 1 Zemní práce

1 033 971,75

1	K	121151115	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	3 871,000	38,30	148 259,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151115					
		VV	"T17"422,9		422,900			
		VV	"T18"469,2		469,200			
		VV	"T19"272,3		272,300			
		VV	"T21"287,6		287,600			
		VV	"hrázky 1-8" 2419		2 419,000			
		VV	Součet		3 871,000			
2	K	121151125	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	1 497,500	19,60	29 351,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151125					
		VV	"T16"655,9		655,900			
		VV	"T20"841,6"		841,600			
		VV	Součet		1 497,500			
3	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 248,900	110,00	137 379,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106					
		VV	"tůně 16-21" 789,3		789,300			
		VV	"stávající deponie" 408,0		408,000			
		VV	"výkop hrázky" 51,6		51,600			
		VV	Součet		1 248,900			
4	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	82,900	142,00	11 771,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101					
		VV	"nové koryto" 64,3		64,300			
		VV	"přikopky dren" 11,3		11,300			
		VV	"přikopky dep." 7,3		7,300			
		VV	Součet		82,900			
5	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	71,946	366,00	26 332,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251104					
		VV	"přelozka drenáže" 57,4*0,69		39,606			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP1" 29,988		29,988			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP3" 2,352		2,352			
		VV	Součet		71,946			
6	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	411,560	288,00	118 529,28	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251255					
		VV	"těsnící zářezy" 409,9		409,900			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP2-4" 1,66		1,660			
		VV	Součet		411,560			
7	K	162251101	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 do 20 m	m3	596,900	42,00	25 069,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251101					
		VV	"zemina pro násyp hráze k tůňm" 107,2+92,6+92,1+55,4+170+79,6		596,900			
8	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	1 195,480	42,00	50 210,16	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
		VV	"přebytečný výkopek tůně do prostoru hrázek 1-6" 1280,3-596,9-172,7-164,4		346,300			
		VV	"těsnící zářez - výkopek do prostoru hrázek + dovoz vhodné zeminy" 409,9+409,9		819,800			
		VV	"přebytečný výkopek objekty" 34-4,62		29,380			
		VV	Součet		1 195,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	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	975,900	66,00	64 409,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
		VV	"přebytečná ornice do prostoru oplocenky - nad 50 m"638,8		638,800			
		VV	"přebytečný výkopek tůně do prostoru hrázek 7-8" 172,7+164,4		337,100			
		VV	Součet		975,900			
10	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	409,900	35,00	14 346,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
		VV	"zemina pro zasypání zářezů POZ" 409,9		409,900			
11	K	171103202	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 zhuštěním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 20 do 50 % objemu	m3	1 355,000	84,00	113 820,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171103202					
		VV	"Tůně - násypy hrázek" 596,9		596,900			
		VV	"hrázka 1-8" 111,7+25,3+39,1+40+48,2+156,7+172,7+164,4		758,100			
		VV	Součet		1 355,000			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	714,400	22,80	16 288,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201					
		VV	"TÚ pod T16 a výsadby" 75,6+638,8		714,400			
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	454,117	148,00	67 209,32	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
		VV	"zásyp drenážního potrubí" 39,606		39,606			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP1" 4,116		4,116			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP2-4" 0,18		0,180			
		VV	"kamenný stabilizační pas KP3" 0,315		0,315			
		VV	"zásyp těsnících zářezů" 409,9		409,900			
		VV	Součet		454,117			
14	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 427,400	36,00	51 386,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
		VV	"tůně"255,9+230,9+223,7+145,3+386,6+185		1 427,400			
15	K	181006114	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve svahu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,20 do 0,30 m	m2	2 515,700	27,00	67 923,90	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181006114					
		VV	"hrázky" 309,9+136,2+199,7+192,4+198,6+494+494+490,9		2 515,700			
16	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9 173,600	5,70	52 289,52	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451121					
		VV	"valy tůní" 1427		1 427,000			
		VV	"hrázky" 4151		4 151,000			
		VV	"TÚ u T16" 280		280,000			
		VV	"nové koryto" 160,6		160,600			
		VV	"přiorané pozemky" 3155		3 155,000			
		VV	Součet		9 173,600			
17	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	407,580	9,68	3 945,37	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181451122					
		VV	"koryto" 407,58		407,580			
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	183,472	185,00	33 942,32	CS ÚRS 2022 02
		VV	9173,6*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		183,472			
19	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	8,152	185,00	1 508,12	CS ÚRS 2022 02
		VV	407,58*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		8,152			
	D	2	Zakládání				28 120,08	
20	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	57,400	71,70	4 115,58	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
		VV	"přeložka drenáže flexibilní neperforované potrubí PE DN 100" 57,4		57,400			
21	K	212755214-R	Montáž trativodů z trubek PVC d315 bez lože	m	10,000	35,50	355,00	
		VV	"přeložka drenáže potrubí PE d 355" 10,0		10,000			
22	M	28612018	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 315x600mm SN12	m	10,150	2 330,00	23 649,50	CS ÚRS 2022 02
		VV	10*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		10,150			
	D	4	Vodorovné konstrukce				100 501,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	29,192	2 880,00	84 072,96	
	VV		"kamenný stabilizační pas KP1" 25,704		25,704			
	VV		"kamenný stabilizační pas KP3" 2,016		2,016			
	VV		"kamenný stabilizační pas KP2-4" 1,472		1,472			
	VV		Součet		29,192			
24	K	464510001R	Osazení a dodání hraničních kamenů (balvany min. 500kg)	kus	26,000	550,00	14 300,00	
25	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	1,650	1 290,00	2 128,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464531112					
	VV		"opevnění vyústění drenáže do tůně" 8*0,1+1*0,1		0,900			
	VV		"opevnění vyústění drenáže do příkopku" 5*0,15		0,750			
	VV		Součet		1,650			
D	8		Trubní vedení				17 246,36	
26	K	877260330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 100	kus	6,000	209,00	1 254,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877260330					
27	M	28613250	nátrubek spojovací drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 100	kus	6,000	118,00	708,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v místě trubního přepojení drenáž" 6		6,000			
28	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 300	kus	1,000	443,00	443,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/877370330					
29	M	28613254	nátrubek spojovací drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 300	kus	1,000	797,00	797,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"v místě trubního přepojení drenáž" 1		1,000			
30	K	899000001R.II	Odstranění stávajícího potrubí (podrobného odvodňovacího zařízení), s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek, odvoz suti na skládku se složením, včetně poplatku za uložení stavebního odpadu (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahující azbest – Úsek II	kpl	1,000	12 444,36	12 444,36	
	VV		"předpoklad potrubí DN 80 - 68,2 m"					
	VV		"předpoklad potrubí DN 100 - 1,50 m"					
	VV		"předpoklad potrubí DN 300 - 30,7 m"					
	VV		"odstranění potrubí v prostoru navržených tůní, cca 1,06 t"					
	VV		"odvoz na skládku např. Lazce - 34 km, poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) - azbest (kód odpadu 17 06 05)"					
	VV		1 "komplet"		1,000			
31	K	899661311R	Zřízení utěsnění stávajícího potrubí	kus	16,000	100,00	1 600,00	
	VV		"smotaná geotextilie, betonová zátka" 16		16,000			
D	998		Přesun hmot				19 122,18	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	57,946	330,00	19 122,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

05 - Výsadby

KSO:

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

03861082

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

499 986,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 986,75	21,00%	104 997,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 983,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt: **05 - Výsadby**

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: 

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	499 986,75
HSV - Práce a dodávky HSV	499 986,75
1 - Zemní práce	159 919,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	314 215,92
998 - Přesun hmot	25 850,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

05 - Výsadby

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 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

499 986,75

D HSV Práce a dodávky HSV

499 986,75

D 1 Zemní práce

159 919,95

1	K	183112213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% na svahu přes 1:5 do 1:2, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	kus	291,000	43,60	12 687,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183112213					
			VV "výměna půdy za zúrodnitelnou půdu z výkopku"					
			VV "oplocenka 1" 58	58,000				
			VV "oplocenka 2" 57	57,000				
			VV "oplocenka 3" 58	58,000				
			VV "oplocenka 4" 50	50,000				
			VV "oplocenka 5" 68	68,000				
			VV Součet	291,000				
2	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	291,000	56,10	16 325,10	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102111					
3	M	026504120R	olše lepkavá (<i>Alnus glutinosa</i>); KK, výška 120-180 cm	kus	19,000	210,00	3 990,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3" 6+7+6	19,000				
4	M	026500002R	jasan ztepilý (<i>Fraxinus excelsior</i>); KK, výška 120-180 cm	kus	16,000	210,00	3 360,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3" 5+6+5	16,000				
5	M	02660404R	smrk ztepilý / <i>Picea abies</i> / 50-70cm	kus	11,000	188,00	2 068,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 1+1+1+3+5	11,000				
6	M	026500003R	vrba křehká (<i>Salix fragilis</i>); KK, výška 80-120 cm	kus	9,000	210,00	1 890,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3" 3+3+3	9,000				
7	M	026500004R	javor klen (<i>Acer pseudoplatanus</i>); KK, výška 120-180 cm	kus	11,000	210,00	2 310,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 1+1+1+3+5	11,000				
8	M	026500007R	jedle běloková (<i>Abies alba</i>); KK, výška 50-70 cm	kus	5,000	210,00	1 050,00	
			VV "oplocenka 4, 5" 2+3	5,000				
9	M	026500008R	topol osika (<i>Populus tremula</i>); KK, výška 50-70 cm	kus	5,000	210,00	1 050,00	
			VV "oplocenka 4, 5" 2+3	5,000				
10	M	026500000R	buk lesní (<i>Fagus sylvatica</i>); KK, výška 120-180 cm	kus	25,000	210,00	5 250,00	
			VV "oplocenka 4, 5" 10+15	25,000				
11	M	026500005R	střemcha hroznovitá (<i>Padus avium</i>); KK, výška 80-120 cm	kus	46,000	210,00	9 660,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 11+11+11+7+6	46,000				
12	M	026500010R	jeřáb ptačí (<i>Sorbus aucuparia</i>); KK, výška 120-180 cm	kus	17,000	330,00	5 610,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 4+3+4+2+4	17,000				
13	M	026500011R	krušina olšová (<i>Frangula alnus</i>); KK, výška min. 50 cm	kus	17,000	210,00	3 570,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 2+3+2+4+6	17,000				
14	M	026500013R	bez hroznatý (<i>Sambucus racemosa</i>); KK, výška min. 50 cm	kus	28,000	210,00	5 880,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 6+5+6+4+7	28,000				
15	M	026500014R	zimolez černý (<i>Lonicera nigra</i>); KK, výška min. 50 cm	kus	33,000	210,00	6 930,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 8+6+8+5+6	33,000				
16	M	026500012R	kalina obecná (<i>Viburnum opulus</i>); KK, výška min. 50 cm	kus	49,000	210,00	10 290,00	
			VV "oplocenka 1, 2, 3, 4, 5" 11+11+11+8+8	49,000				
17	K	184807911	Dodání a osazení kůlu k sazenici délky 2 m, průměru od 40 do 60 mm, s upevněním sazenice ke kůlu motouzem, sazenice 1 až 3 leté	kus	85,000	332,00	28 220,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184807911					
			VV "listnaté stromy" 85	85,000				
18	K	184807911-R	Dodání a osazení označovací tyče k sazenici délky 1,0 m, průměru od 40 do 60 mm	kus	190,000	40,00	7 600,00	
			VV "keře" 190	190,000				
19	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	104,313	42,50	4 433,30	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"okolo stromů" 0,75*0,75*101		56,813			
	VV		"okolo keřů" 0,5*0,5*190		47,500			
	VV		Součet		104,313			
20	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	10,744	1 570,00	16 868,08	CS ÚRS 2022 02
	VV		104,313*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		10,744			
21	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	14,550	351,00	5 107,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804312					
	VV		počet * 10 l/kus * opakování 5x		14,550			
	VV		291*0,01*5					
22	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	14,550	389,00	5 659,95	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185851121					
23	M	08113910	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	14,550	7,62	110,87	CS ÚRS 2022 02
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							314 215,92	
24	K	338000001R	Přístupový oboustranný žebřík š. 0,8 m, dl. 2,8 m	kus	5,000	3 685,00	18 425,00	
	VV		"viz příloha D.8." 5		5,000			
25	K	338000002R	Vjezd do oplocenky š. 3,0 m - odnímatelné pole	kus	5,000	3 140,00	15 700,00	
	VV		"viz příloha D.8." 5		5,000			
26	K	338951113	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zasypáním zeminou a udusáním s impregnační spodní částí	kus	324,000	300,00	97 200,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338951113					
	VV		"příloha D.8 - sloupky a vzpěry" 228+96		324,000			
27	M	605912260	sloupek dřevěný impregnovaný pr. 120 mm dl. 2,0 m	kus	228,000	370,00	84 360,00	
	VV		"sloupek oplocenky" 44+41+47+44+52		228,000			
28	M	605912220R	sloupek dřevěný impregnovaný pr. 80 mm dl. 1,7 m	kus	96,000	87,55	8 404,80	
	VV		"vzpěra" 22+19+18+17+20		96,000			
29	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	684,000	95,40	65 253,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401120					
	VV		"oplocenka 1 + 2 + 3 + 4 + 5" 132+123+141+132+156		684,000			
30	M	313000001R	telegrafické svorky 3,3x40 Fe	kg	4,736	114,00	539,90	
31	M	31324756R	lesní zinkované uzlíkové pletivo 160 cm / 19 drátů, drát pr. 2,0 mm, vrchní a spodní drát 2,8 mm	m	718,200	33,88	24 332,62	
	VV		684*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		718,200			
D 998 Přesun hmot							25 850,88	
32	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	23,936	1 080,00	25 850,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Uchazeč:

Přaument Investment, s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 10. 2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

24798941

DIČ:

CZ24798941

IČ:

03861082

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

258 777,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 777,59	21,00%	54 343,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

313 120,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt: **VON - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 10. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: 

Uchazeč: Pflaument Investment, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	258 777,59
HSV - Práce a dodávky HSV	10 000,00
1 - Zemní práce	10 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	248 777,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace pravostranného přítoku Čankovského potoka - Rájov

Objekt:

VON - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Přimda, m.č. Rájov

Datum: 31. 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

258 777,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 000,00	
D	1		Zemní práce				10 000,00	
17	K	11500-R	Převedení vody po celou dobu stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

Poznámka k položce:
 - úsekové převádění vody pomocí potrubí min. DN 200 včetně hrázování
 - v položce je zahrnuto i potřebné čerpání vody po celou dobu stavby a pohotovost čerpací soustavy

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				248 777,59	
1	K	R001	Zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti před předáním staveniště.	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	R002	Ohlášení zahájení stavby a kontrolních dnů dotčeným orgánům dle jejich vyjádření k PD (Archeologický ústav AVČR, Západočeské muzeum v Plzni).	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
3	K	R004	Vytyčení stavby a 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	45 000,00	45 000,00	
4	K	R005	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a vyklizení zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

Poznámka k položce:
 - zařízení staveniště a úprava terénu pro stavbu
 - včetně zajištění přístupů, skládek, deponií apod.
 - zřízení případných dočasných přejezdů přes koryto VT z trub plesyaných výkopkem a zpevnění kamenivem

5	K	R006	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	R007	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně zajištění potvrzení souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
7	K	R008	Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem a správcem povodí.	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
8	K	R009	Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
9	K	R010	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. zajištění havarijní soupravy apod.)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
10	K	R011	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního stavu a protokolární předání vlastníkům	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	

Poznámka k položce:
 - včetně informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky

11	K	R012	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.	soubor	1,000	67 652,59	67 652,59	
12	K	R014	Vyhotovení fotodokumentace dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
13	K	R015	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. prohlídka staveniště před zahájením prací a případný záchranný transfer).	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	R016	Dočasné omezení užívání zemědělského pozemku	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zajištění přístupu na staveniště - finanční kompenzace za dočasný zábor zemědělských pozemků vedených v LPIS (3050 m2)						
15	K	R017	Osetí dočasně užívaných pozemků	m2	3 050,000	12,50	38 125,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - po dohodě s vlastníky - certifikované osivo						
16	K	R1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - vytyčení inženýrských sítí a zařízení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně dodržení podmínek vydaných vyjádření správcem inženýrských sítí						
	VV		"plynovod a k němu náležící sdělovací vedení" 1,0		1,000				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

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

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

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

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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