

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-247603-247
Stavba: Oprava a TZ LC Nad Hřištěm

KSO:
Místo: LR7 Hraničná

CC-CZ:
Datum: 2.10.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Lukáš Pařík, Křížanská 23; 460 10 Liberec 22

IČ: 74461427
DIČ: [REDACTED]

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 366 424,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	366 424,25	76 949,10
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 443 373,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 2.10.2024

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-247603-247

Stavba: Oprava a TZ LC Nad Hřištěm


Místo: LR7 Hraničná

Datum: 2.10.2024

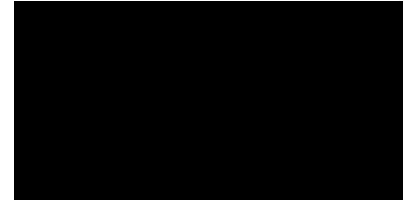
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Lukáš Pařík, Křížanská 23; 460 10 Liberec 22

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		366 424,25	443 373,35
2024-247603-247	Oprava a TZ LC Nad Hřištěm	366 424,25	443 373,35



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a TZ LC Nad Hřištěm

KSO:

Místo: LR7 Hraničná

CC-CZ:

Datum: 2.10.2024

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Lukáš Pařík, Křížanská 23; 460 10 Liberec 22

IČ:

74461427

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

366 424,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	366 424,25	21,00%	76 949,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

443 373,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

2. 10. 2024

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a TZ LC Nad Hřištěm

Místo: LR7 Hraničná

Datum: 2.10.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Lukáš Pařík, Křížanská 23; 460 10 Liberec 22

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

366 424,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				366 424,25
D	1		Zemní práce				70 133,90
2	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	20,700	92,00	1 904,40
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107522				
	VV		3*(3*1,5)+4*(3*0,6)		20,700		
36	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	20,700	30,00	621,00
	PP		Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113108441				
	VV		3*(3*1,5)+4*(3*0,6)		20,700		
4	K	115001103	Převedení vody potrubím DN přes 150 do 250	m	21,000	690,00	14 490,00
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115001103				
	VV		3*7		21,000		
46	K	131351100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	15,500	690,00	10 695,00
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131351100				
	P		Poznámka k položce: Jedná se o vyhloubení nátokových jam před trubní propustky - 3 ks nových a 2 kusy stávajících.				
	VV		(2,5*2)+3*(2*1,5)+(1,5*1)		15,500		
44	K	132351802	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 pro LTM	m3	29,916	940,00	28 121,04
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132351802				
	VV		3*(6*1,5*1)+(3*0,6*0,6)+(2,9*0,6*0,6)+(2,2*0,6*0,6)		29,916		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	63,266	82,00	5 187,81
	PP		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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103				
	VV		29,916+15,5+17,85		63,266		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	63,266	25,00	1 581,65
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201				
	VV		45,416+17,85		63,266		
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uložnou do 3 m	m3	5,400	215,00	1 161,00
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101				
	VV		3*(6*1,5*0,2)		5,400		
9	M	RMAT0001	Štěrkodrt' frakce 0/63mm	t	10,800	590,00	6 372,00
	PP		sypanina				
	VV		5,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,800		
D	4		Vodorovné konstrukce				6 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	2,000	1 980,00	3 960,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/462511270				
	VW		2		2,000		
53	K	463211141	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti do 80 kg s urovnáním líce	m3	1,000	2 690,00	2 690,00
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/463211141				
	D	5	Komunikace pozemní				104 360,00
48	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	495,000	92,00	45 540,00
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/566301111				
	VW		165*3		495,000		
38	K	571907114	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým přes 45 do 50 kg/m2	m2	495,000	44,00	21 780,00
	PP		Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 45 do 50 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571907114				
	VW		165*3		495,000		
19	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene o velikosti kamene od 0,2m do 0,25m včetně vyspárování	m2	3,000	1 680,00	5 040,00
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. od 200mm do 250 mm.				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/597161111				
	VW		1,5+1,5		3,000		
39	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kotvená do betonu	m	16,000	2 000,00	32 000,00
	PP		Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/597361121				
	VW		4*4		16,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				185 280,35
40	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	56,000	19,00	1 064,00
	PP		Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2				
	VW		56		56,000		
47	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919441211				
	VW		1		1,000		
21	K	919443111	Vtoková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	2,000	36 600,00	73 200,00
	PP		Vtoková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919443111				
	P		Poznámka k položce: Zřízení nátokové jímky čela propustku bude provedeno o následujících rozměrech: čelo (2*0,8*0,45m)+(0,4*0,8*0,45)+(1,5*0,8*0,2).				
	VW		1+1		2,000		
22	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15	m3	7,500	4 600,00	34 500,00
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919535555				
	VW		3*2,5		7,500		
50	K	919551112.1	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	18,000	160,00	2 880,00
	PP		Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919551112.1				
	VW		3*6		18,000		
51	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10	m	18,000	1 870,00	33 660,00
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x6000mm SN12				
	VW		3*6		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	938902112.1	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	64,000	72,00	4 608,00
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938902112.1				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytvoření příkopů, podél stávající komunikace s navedením do stávající a nových TP - součástí je odebrání částí svahu, včetně jeho úpravy - svahování. Dále odvod vody od TP a nových ocelových svodnic.				
	VV		34+5+4+3+2+4+12		64,000		
42	K	938909611.1	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	173,500	21,00	3 643,50
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/938909611.1				
	VV		((182-17)+182)*0,5		173,500		
43	K	938909611a	Odstranění nánosů - splavenin komunikace tl. do 50 mm	m2	17,850	21,00	374,85
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
	VV		(119*3*0,05)		17,850		
52	K	966008111	Bourání trubního propustku DN do 300	m	15,000	890,00	13 350,00
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN do 300 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966008111				
	VV		3*5		15,000		