

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11723027
Stavba: Léskové 147- chladicí box

LESY ČR



KSO:
Místo: Velké Kartovice

CC-CZ:
Datum: 6.6.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Vlastimil Stupka s.r.o.

IČ: 28614291
DIČ: CZ28614291

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				187 241,55
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	187 241,55		39 320,73
	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		226 562,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

LESVOC



Stavba:

Léskové 147- chladicí box

Místo: Velké Karlovice

Datum: 06.06.2023

Zadavatel: Losy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Vlastimil Štupka s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							187 241,55
D		HSV	Práce a dodávky HSV				179 091,05
D	1		Zemní práce				8 544,00
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	208,00	6 240,00
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102				
		VV	10*6*0,5		30,000		
		VV	Součet			30,000	
13	K	181951112	Úprava plánů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťovacími strojně	m2	90,000	25,60	2 304,00
	PP		Úprava plánů vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťovacími				
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112				
		VV	15*6		90,000		
		VV	Součet			90,000	
D	5		Komunikace pozemní				107 643,30
6	K	564851011	Podklad ze štrkoditě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	90,000	280,00	25 200,00
	PP		Podklad ze štrkoditě ŠD s rozproštěním a zhuťovací plochy jednotlivé do 100 m2, po zhuťování tl. 200 mm				
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011				
		VV	15*6		90,000		
		VV	Součet			90,000	
2	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	90,000	362,00	32 580,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameneva téžecného nebo dřevnatého tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým lutečným vibrováním a se smíšením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/596212211				
		VV	15*6		90,000		
		VV	Součet			90,000	
3	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	92,700	479,00	44 403,30
	PP		dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní				
		VV	90*1,03 Přečtené koeficientem množství		92,700		
15	K	596212R	Řezání zámkové dlažby pozemních komunikací tl. 80 mm	m	20,000	273,00	5 460,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameneva téžecného nebo dřevnatého tl. do 50 mm, a vyplněním spár, s dvojitým lutečným vibrováním a se smíšením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2				
		VV	20		20,000		
		VV	Součet			20,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 760,00
5	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	39,000	264,00	10 296,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového s tvzením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213				
		VV	39		39,000		
		VV	Součet			39,000	
14	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	39,000	187,00	7 293,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm				
		VV	39		39,000		
		VV	Součet			39,000	
17	K	935923218	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycími roštem šířky přes 200 mm	kus	6,000	411,00	2 466,00
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycími roštem vpusti pro žlab 200 mm				
		Online PSC	https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2023_01/935923218				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
18	M	59227114	Žlab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm	m	6,000	4 455,00	26 730,00
	PP		Žab odvodňovací s roštem bez spádu dna monolitický z polymerbetonu š 150mm				
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,500	3 990,00	9 975,00
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961044111				
	VV		5*1*0,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
	D	998	Přesun hmot				6 143,75
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	78,766	78,00	6 143,75
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111				
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				8 150,50
	O	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				7 221,00
8	K	722173113	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8 mm	m	20,000	341,00	6 820,00
	PP		Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylen (PE-Xa) spojených mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 20x2,8				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722173113				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
9	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	401,00	401,00
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4"				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/722224116				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				929,50
11	K	741120101	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a laněných s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	10,000	14,10	141,00
	PP		Montáž vodičů izolovaných nečíslovaných bez ukončení uložených v trubkách nebo řetězech zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741120101				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
12	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	11,500	53,00	609,50
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2				
	P		Poznámka k položce				
	VV		H07V-K CVA, průřez vodiče 0,1mm				
	VV		10*1,15 Přepočtené koeficientem množství		11,500		
10	K	741313081	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P prostřední venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	179,00	179,00
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741313081				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		