

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

LESVĚR



Stavba:

Oprava obratiště lesní cesty K rampě

KSO:

Místo: revír Hůrka

CC-CZ:

Datum: 21.11.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EKOLOGICKÉ STAVBY

IČ:

O8321507

DIČ:

CZ08321507

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				96 138,77
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		96 138,77	21,00%	20 189,14
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	116 327,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava obratiště lesní cesty K rampě

Místo: revír Hůrka

Datum: 21.11.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: EKOLOGICKÉ STAVBY

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							96 138,77
D	HSV		Práce a dodávky HSV				96 138,77
D	1		Zemní práce				12 288,56
9	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	22,500	135,00	3 037,50
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3				
	VV		(30*4*0,1)+(20*4*0,1)+(5*5*0,1)		22,500		
4	K	132151101	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	5,000	570,00	2 850,00
	PP		Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	VV		1*1*5		5,000		
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	27,500	90,00	2 475,00
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		27,50		27,500		
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,077	220,00	676,94
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopů ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		(1*1*5)-(0,35*0,35*3,14*5)		3,077		
6	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	6,769	480,00	3 249,12
	PP		šterkodrt' frakce 0/32				
	VV		3,077*2,2		6,769		
D	5		Komunikace pozemní				50 625,00
17	K	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 180 mm	m2	225,000	225,00	50 625,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm				
	VV		(30*4)+(20*4)+(5*5)		225,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 020,00
1	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	5,000	2 420,00	12 100,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm				
	VV		5		5,000		
2	M	PFB.1010301	Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250	kus	2,000	6 460,00	12 920,00
	PP		Trouba hrdlová betonová TBH-Q 60/250				
	VV		2		2,000		
D	998		Přesun hmot				8 205,21
8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	106,978	76,70	8 205,21
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		6,769+93,150+7,059		106,978		