

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-06
Stavba: Lesní svážnice R21 Karlovice sever



KSO:
Místo: R21 Karlovice sever

CC-CZ:
Datum: 7.3.2024

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Jedná se o povyrobní úpravy lesních svaznic po provedení teže. Ocenovane položky zahrnují všechny potřebné práce a dodávky (materiál, doprava, přesuny, koordinace zakázky, vytýčení, režijní náklady apod.) související s realizací a provedením zakázky dle zadání objednatele (popis zakázky, poznámky a VV u položek, mapa se zákresem). Dodavatel byl seznámen se stavenišťem a je schopen zakázku dle zadání realizovat.

Cena bez DPH 74 711,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	74 711,40	15 689,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 90 400,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-06

Stavba: Lesní svážnice R21 Karlovice sever

Místo: R21 Karlovice sever

Datum: 7.3.2024

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

LESVČR



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
2024-06	Lesní svážnice R21 Karlovice sever	74 711,40	90 400,79

SOUPIS PRACÍ



Stavba: **Lesní svážnice R21 Karlovice sever**

Místo: R21 Karlovice sever
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7.3.2024

Projektant:
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem 74 711,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV	74 711,40						
7	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	109,200	0,00	279,50	30 521,40	CS ÚRS 2023 02

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251252

Online PSC			
VV	3*((9*3*0,4/2)+(3*2*0,4))	"zhotovení průlehu 3x odd. 160"	23,400
VV	8*((9*3*0,4/2)+(3*2*0,4))	"zhotovení průlehu 8x odd. 162"	62,400
VV	1*((9*3*0,4/2)+(3*2*0,4))	"zhotovení průlehu 1x odd. 163"	7,800
VV	2*((9*3*0,4/2)+(3*2*0,4))	"zhotovení průlehu 2x odd. 168"	15,600
VV		Součet	109,200

D	1	Zemní práce	44 190,00						
5	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	14 730,000	0,00	3,00	44 190,00	CS ÚRS 2024 01

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111

Poznámka k položce:
 Jedná se o úpravu povrchu stávajících lesních svážnic po provedení těžbě. Požadovanými pracemi je srovnání vyjetých kolejí, shrnutí středů a krajinic.

W	(190*3)	"lesní svážnice 155"	570,000
W	(15*3)	"lesní svážnice 159"	45,000
W	((220+270+480+25+120+230+210+165+105+170)*3)	"lesní svážnice odd. 162 - 1995 m"	5 985,000
W	((130+275+55+30+190)*3)	"lesní svážnice odd. 162 - 680 m"	2 040,000
W	((90+70+190)*3*2)	"lesní svážnice 162, odkop pr. 0,4 m - 350 m"	2 100,000
W	((25+110+125+35+85+30+165+80+25+60+380+120+90)*3)	"lesní svážnice 167 - 1330 m"	3 990,000
W		Součet	14 730,000