

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba

Technické zhodnocení lesní cesty Překopaná

KSO:

Místo k.ú. Zahájí u Lesné

CC-CZ

Datum 13.10.2023

Zadavatel

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miloslav Altmann, Ušava 72, Staré Sedliště 348 01

IČ:

87526808

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

469 296,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 296,00	21,00%	98 552,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

567 848,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

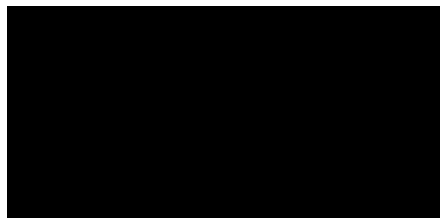
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Technické zhodnocení lesní cesty Překopaná

Místo: k.ú. Zahájí u Lesné

Datum: 13.10.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann, Ušava 72, Staré Sedliště 348 01

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem 469 296,00

D HSV Práce a dodávky HSV 469 296,00

D 1 Zemní práce 105 660,00

1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	252,000	95,00	23 940,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3
 W odštěpení nevhodného zvodnělého materiálu
 W ((60*20)+(20*3))*0,2

252,000

2	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m3	240,000	120,00	28 800,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
 W (60*20)*0,2

240,000

3	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	252,000	75,00	18 900,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti
 W 252

252,000

4	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuťněním	m2	1 260,000	27,00	34 020,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuťněním
 W (60*20)+(20*3)

1 260,000

D 5 Komunikace pozemní 302 400,00

5	K	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	2 520,000	120,00	302 400,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

PP Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm
 W asf. rec. 16-63, tl. 300 mm
 W ((60*20)+(20*3))*2

125

2 520,000

D 998 Přesun hmot 61 236,00

6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	816,480	75,00	61 236,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky
 W 816,480

816,480

Technická dokumentce

Technické zhodnocení lesní cesty Překopaná
Inv.č. 223544

k.ú Zahájí u Lesné p.p.č. 176/2
700 m.n.m.

Současný stav lesní cesty: lesní cesta kategorie 1L, délky 2 204 m, šířky 4,0 m. Předmětem technického zhodnocení je přilehlá skládka dříví. Skládka je nezpevněná, bez sklonu pro odtok vody. Z důvodu vrstvy nevhodného zvodnělého materiálu je velmi omezeně využitelná. Na skládku dříví gravituje cca 50 ha porostů a vzhledem k velké výměře skládek je zde možnost využití pro překládání dříví, nebo skladování dříví z jiných lokalit.

Cílem úprav je zlepšení povrchu odtokových poměrů.

Technické řešení: Nejprve dojde k odtěžení nevhodného, zvodnělého materiálu a jeho uložení na určeném místě. Poté bude upravena pláň, aby bylo dosaženo sklonu k odtoku vody.

Vypracoval: XXXXXXXXXX