

Technická dokumentace

*Oprava lesní cesty Ke Střelnici
Inv.č. 228163*

*k.ú Okrouhlá, p.p.č. 844
480 m.n.m.*

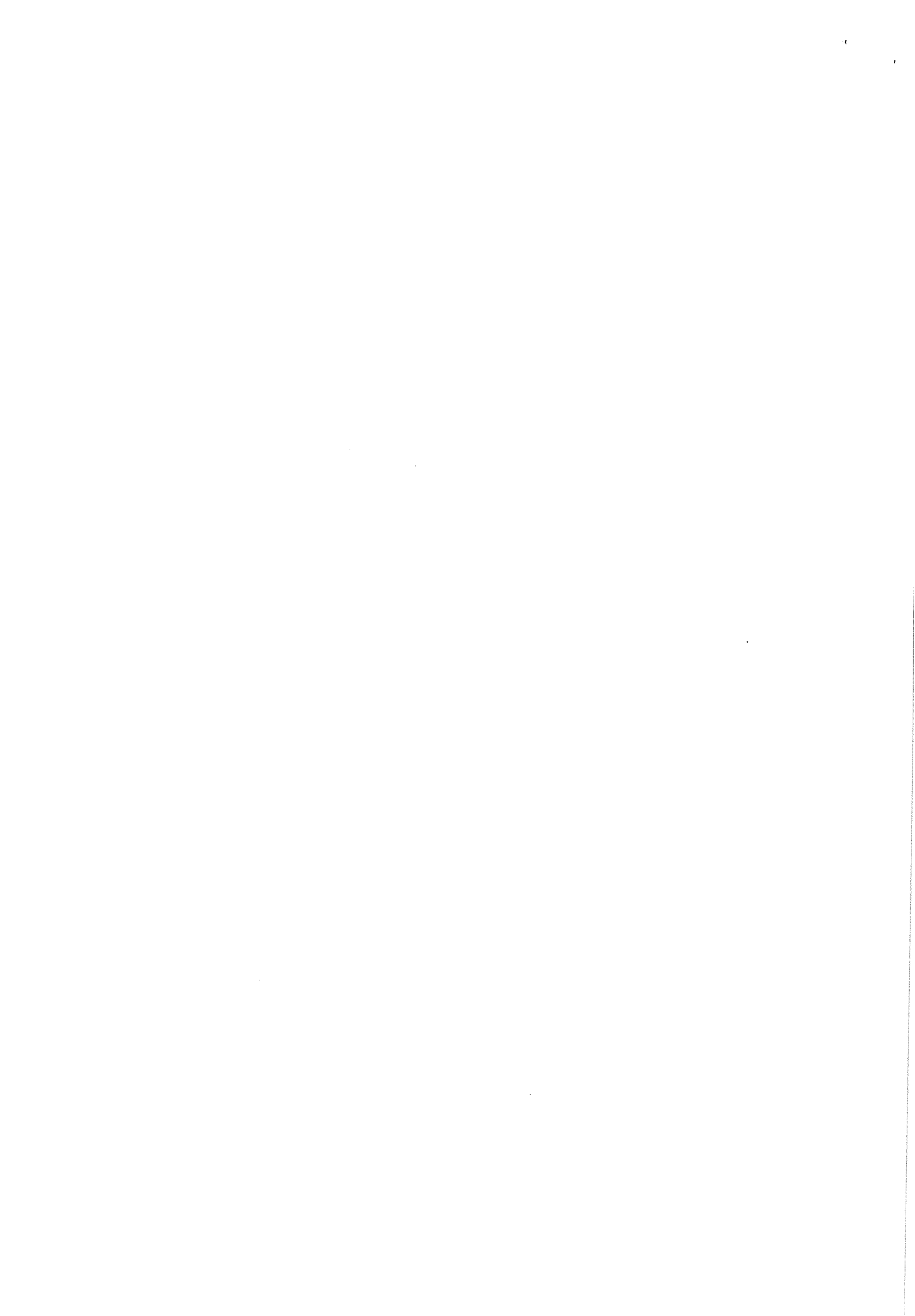
Současný stav lesní cesty: LC tř 3L celkové délky 537 m. Předmětem opravy je celá délka cesty. Jsou zde úseky s nánosy zvodnělého materiálu a četnými hlubokými výtluky. Dále jsou zde nánosy na krajnicích, zanesené příkopy a jednotlivé výtluky.

Cílem úprav je zajištění zlepšení povrchu a zamezení další degradaci cesty.

Technické řešení:

V úsecích dojde k odtěžení nevhodného materiálu a jeho uložení v místě stavby, dále bude upravena pláň a doplněna štěrkokodr' 0-63 (0-93) v tl. 300 mm. Budou odstraněny nánosy na krajnicích v místech příkopů (příkop je většinou na levé straně, ale přechází místy i na pravou stranu), vyčištěny příkopy a doplněna štěrkokodr' 0-63 (0-90) v průměrné tl. 200 mm do jednotlivých výtluků (40 ks, 97 m²).

Vypracoval: XXXXXXXXXX



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

Oprava lesní cesty Ke střelnici

KSO:

Místo: revír Hrozňatov

CC-CZ:

Datum: 14.9.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miroslov opava

IČ:

707 25 730

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			286 492,46
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	286 492,46	21,00%	60 163,42
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			346 655,88
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava lesní cesty Ke stělnici

Místo: revír Hrozňatov

Datum: 14.9.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miroslav opava

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

286 492,46

D HSV Práce a dodávky HSV

286 492,46

D 1 Zemní práce

25 652,80

3	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	84,000	123,00	10 332,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 60 do 100 m3

W úseky (30+10+25+15+50+10)*3*0,2 84,000

6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	84,000	90,20	7 576,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrsnách a s hrubým urovňáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti

W 04 84,000

7	K	181951113	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně	m2	420,000	18,20	7 644,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění

W úseky (30+10+25+15+50+10)*3 420,000

D 5 Komunikace pozemní

199 069,00

10	K	564861011	Podklad ze šlěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	97,000	277,00	26 869,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Podklad ze šlěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednolitě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm

W jednotlivě výluky 97 87,000

11	K	564871016	Podklad ze šlěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	420,000	410,00	172 200,00
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Podklad ze šlěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednolitě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm

W úseky (30+10+25+15+50+10)*3 420,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 220,65

5	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	537,000	53,30	28 622,10
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

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 nezaplněných nebo zpevněných objemů nánosů do 0.15 m3/m

W 537 537,000

8	K	938909611	Odstanění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	268,500	28,30	7 598,55
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (vlehlého, 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

W 537*0,5 268,500

D 998 Přesun hmot

25 650,01

9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	334,420	76,70	25 650,01
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

W 44,820+289,800 334,420