

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Oprava lesní cesty U lomu - Vyškovický

KSO:
Místo: **revír Podhora**

CC-CZ:
Datum: **20.9.2022**

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Miloslav Altmann Ušava 72, Staré Sedliště, 34801

IČ: **87526808**
DIČ: **Vyplň údaj**

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **195 026,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195 026,38	21,00%	40 955,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **235 981,92** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava lesní cesty U lomu - Vyškovický

Místo: revír Podhora

Datum: 20.9.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Miloslav Altmann Ušava 72, Staré Sedliště, 34801

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

195 026,38

D HSV Práce a dodávky HSV

195 026,38

D 1 Zemní práce

93 207,88

2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	240,000	90,00	21 600,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3
VV odstranění nevhodného materiálu
VV 300*4*0,20 240,000

3	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,475	400,00	1 790,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh 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 Zemní svodnice 10 ks a odtokový rigol
VV ((0,6+0,2)/2*0,1*5*10)+((0,7+0,4)/2*0,3*5*3) 4,475

5	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	2,500	100,00	250,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti
VV Val před zemní svodnicí
VV (0,8+0,2)/2*0,1*5*10 2,500

4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	241,975	85,00	20 567,88
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Uložení sypaniny do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti
VV 240*1,975 241,975

1	K	181252305	Úprava pláňe pro silnice a dálnice na násypěch se zhuštěním	m2	1 750,000	28,00	49 000,00
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypěch se zhuštěním
VV 500*3,6 1 750,000

D 5 Komunikace pozemní

92 400,00

7	K	564851111	Podklad ze štěrku SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	420,000	220,00	92 400,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Podklad ze štěrku SD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm
VV 120*3,5 420,000

D 998 Přesun hmot

9 418,50

9	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	l	144,900	65,00	9 418,50
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu
VV 144,900 144,900

Technická dokumentace

*Oprava lesní cesty U Lomu – Výškovický
Inv.č. 390 022*

*k.ú Výškovice u Michalových Hor, č.p.p. 674/1
620 m.n.m.*

Současný stav lesní cesty: LC tř. 2L celkové délky 3,916 m. Oprava se týká úseku o délce 800 m, kde vlivem srážkových vod je erozní rýha a naplaveniny. Z důvodu neřešeného odvodnění cesty se stav cesty neustále zhoršuje. Stav lesní cesty nedovoluje bezpečný odvoz kůrovcového dříví.

Technické řešení:

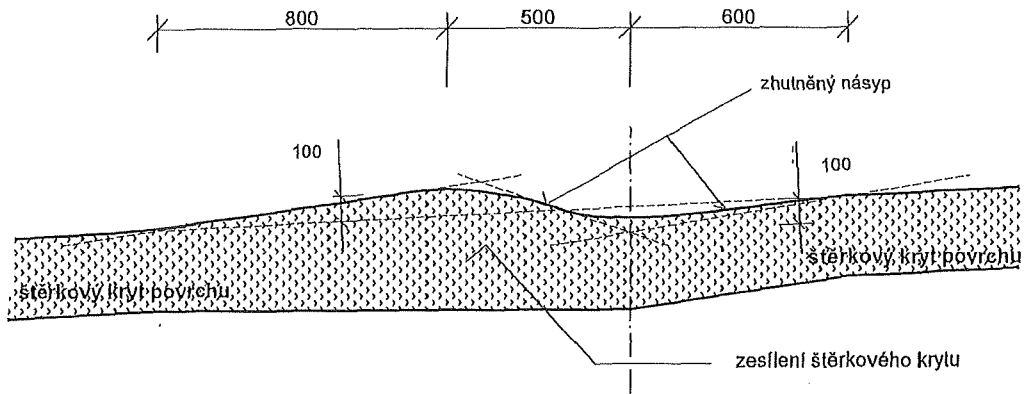
Na 4 úsecích o celkové délce 300 m bude odstraněn naplavený zvodnělý materiál. V těchto úsecích bude zároveň doplněno kamenivo (ŠD 0-63) v tl. 150 mm o celkové délce 120 m. Na 3 úsecích o celkové délce 500 m bude urovnán a zhutněn stávající kryt a bude zde zřízeno celkem 10 ks „zemních svodnic“.

Vypracoval: ██████████

Zemní svodnice - ve štěrkovém povrchu cesty

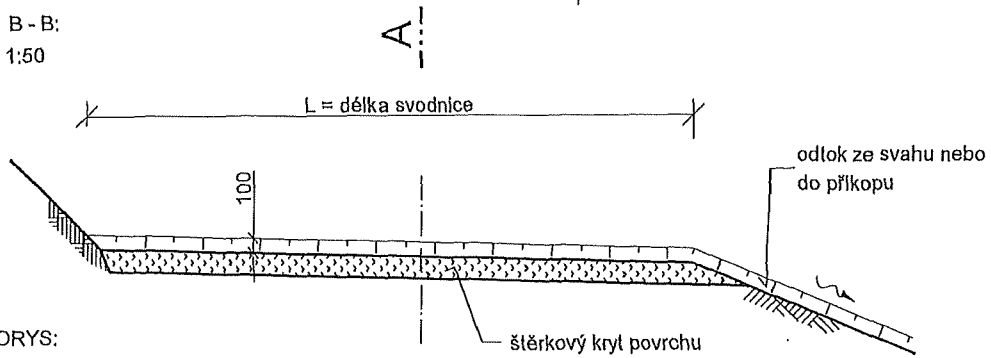
ŘEZ A - A:

měří: 1:20



ŘEZ B - B:

měří: 1:50



PŮDORYS:

měří: 1:50

