

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

LESY

Stavba:

Oprava lesní cesty U Tašovic

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 24.2.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GRACCULUS s.r.o.

IČ:

1496735

DIČ:

CZ01496735

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

159 432,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 432,75	21,00%	33 480,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

192 913,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

LESV

Stavba:

Oprava lesní cesty U Tašovic

Místo:

Datum: 24.2.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: GRACCULUS s.r.o.

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 159 432,75**

D HSV Práce a dodávky HSV 159 432,75

D 1 Zemní práce 9 111,65

3	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	43,680	123,60	5 398,85
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3  
VV Odstranění nánosů na středě cesty  
VV 546\*0,8\*0,1

43,680

4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuňtělých strojně	m3	43,680	85,00	3 712,80
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuňtělých jakékoliv třídy těžitelnosti

VV 43,680 43,680

D 5 Komunikace pozemní 103 875,00

6	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	375,000	277,00	103 875,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňtělím plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuňtění tl. 200 mm

VV doplnění kameniva do vyjetých kolejí

VV L kolej v km 0,062-0,075, 0,090-0,105, 0,310-0,340, 0,396-0,443, 0,494-0,546

VV (13+15+30+47+52)\*1

157,000

VV P kolej v km 0,090-0,105, 0,178-0,225, 0,229-0,280, 0,310-0,340, 0,351-0,374, 0,494-0,546

VV (15+47+51+30+23+52)\*1

218,000

VV

Součet

375,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 33 163,60

2	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	206,000	88,10	18 148,60
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

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 nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m

VV L příkop v km 0,060-0,090, 0,115-0,155

VV 30+40

70,000

VV P příkop v km 0,060-0,090, 0,115-0,155, 0,270-0,280, 0,490-0,546

VV 30+40+10+56

136,000

VV

Součet

206,000

1	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	546,000	27,50	15 015,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popl., 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

VV 546\*0,5\*2

546,000

D 998 Přesun hmot 13 282,50

5	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	172,500	77,00	13 282,50
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

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

VV 172,500

172,500

## TECHNICKÁ ZPRÁVA – POPIS OPRAVY

Oprava lesní cesty U Tašovic

Inv. č. 226463

p.p.č. 3309/1 v k.ú. Bochov

revír Přílezy

Investor: Lesy České republiky, s.p., OŘ západní Čechy, Krušnohorská 1010/7, 360 10

Karlovy Vary

IČO: 421 964 51

*Současný stav lesní cesty:* lesní cesta 3L, délky 546 m, šířky 3,5 m. Předmětem úprav je celá cesta, kde se nachází hlavně vyjeté koleje, z části zanesené příkopy a nánosy na krajnicích a středech.

Cílem opravy je zlepšení povrchu lesní cesty, zabránění větších škod a odvoz dříví z nahodilé těžby.

*Technické řešení:* Oprava spočívá v odstranění nevhodného materiálu na středech cesty a krajnicích, vyčištění příkopů a doplnění ŠD 0-63 do vyjetých kolejí. Opravy proběhnou dle staničení.

Staničení:

0,000 – 0,546	odstranění nánosů na krajnicích a středech cesty
0,062 – 0,075	L kolej
0,060 – 0,090	L+P příkop
0,090 – 0,105	L+P kolej
0,115 – 0,150	L+P kolej
0,115 – 0,155	L+P příkop
0,178 – 0,225	P kolej
0,229 – 0,280	P kolej
0,270 – 0,280	P příkop
0,310 – 0,340	L+P kolej
0,351 – 0,374	P kolej
0,396 – 0,443	L kolej
0,494 – 0,546	L+P kolej
0,490 – 0,546	P příkop

V Tachově 13.3.2023



Přílohy: Výkazy výměr ve formátu XLS  
Přehledná situace 1:10 000