

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesní cesty Novomohelenská III

KSO:

Místo: revír Mohelno

CC-CZ:

Datum: 14.6.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

stavby VILDT, s.r.o.

IČ:

29118221

DIČ:

CZ29118221

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

279 962,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 962,02	21,00%	58 792,02
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

338 754,04

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesní cesty Novomohelenská III

Místo: revír Mohelno
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
 Uchazeč: stavby VILDT, s.r.o.

Datum: 14.6.2022
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

279 962,02

D HSV Práce a dodávky HSV 279 962,02

D 1 Zemní práce 3 070,00

5	K	122151501	Odkopávky a prokopávky zapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000	225,00	2 250,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3
 WW hosp sjezd v km 0,810 a 1,238
 WV (6+4)/2*5*2*0,2

10,000

6	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	10,000	82,00	820,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrtáčích a s hrubým urovňáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti

WW 10

10,000

D 5 Komunikace pozemní 49 730,00

4	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	50,000	258,00	12 900,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy jednolitě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm
 WW hosp sjezd v km 0,810 a 1,238
 WV (6+4)/2*5*2

50,000

1	K	564950413	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	254,000	145,00	36 830,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhuťněním plochy jednolitě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm
 WW jednolitě výtlučky
 WV 254

254,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 219 686,00

2	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	3 076,000	47,00	144 672,00
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------

PP Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svehů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenosti do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m3/m

WW 2700+376

3 076,000

7	K	938902201	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,15 m3/m	m	24,000	126,00	3 024,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

PP Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenosti do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů do 0,15 m3/m

WW ruční dočištění příkopů před a za propustkem

WV 24

24,000

3	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	2 700,000	26,70	72 090,00
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) nanášeného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm

WW (2700+2700)*0,5

2 700,000

D 998 Přesun hmot 7 476,02

8	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	105,296	71,00	7 476,02
---	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

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

WW 23,000+82,296

105,296

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava lesní cesty Pás II

KSO:

Místo: revír Mohelno

CC-CZ:

Datum: 13.6.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

stavby VILDT, s.r.o.

IČ:

29118221

DIČ:

CZ29118221

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				139 662,69
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	139 662,69	21,00%	29 329,16	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		168 991,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

o

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava lesní cesty Pás II

Místo: revír Mohelno

Datum: 13.6.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: stavby VILDT, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

139 662,69

D HSV Práce a dodávky HSV **139 662,69**

D 1 Zemní práce **6 300,00**

4	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných ručně	m3	7,500	282,00	1 965,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti

VV zřízení 4 ka terénních svodnic z asfaltového recyklátu 5*((1,5+0,5)/2*0,3*5)

7,500

5	M	58981156	recyklát asfaltový frakce B/22 R-materiál	t	15,000	289,00	4 335,00
---	---	----------	---	---	--------	--------	----------

PP recyklát asfaltový frakce B/22 R-materiál

VV 7,6*2,0

15,000

D 5 Komunikace pozemní **63 940,00**

3	K	564950413	Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	372,000	145,00	53 940,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm výtluk v km 0,180

VV

VV

VV

VV

VV

VV

vyjeté koleje v km 0,210-0,240, 0,410-0,459, 0,485-0,548, 0,688-0,704, 0,910-0,970 (30+30+49+83+136+60)*1

4,000

368,000

372,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **69 800,20**

2	K	938902111	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,15 m3/m	m	1 067,000	47,00	50 149,00
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

PP Profily 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 objemu nánosů do 0,15 m3/m

VV

VV

P příkop v km 0,190-0,280, 0,305-1,081, L příkop 0,820-1,081

70+756+241

1 067,000

1	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	736,000	26,70	19 651,20
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Čištění krajnic odstraněním nánosů (ušlechého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 60 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm

VV

VV

P krajnice v km 0,000-0,280, 0,305-1,081, L krajnice v km 0,305-0,520, 0,820-1,081

(260+756+215+241)*0,5

736,000

D 998 Přesun hmot **9 622,49**

6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	135,528	71,00	9 622,49
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

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

VV

15+120,528

135,528

Technická dokumentce

*Oprava lesní cesty Novomohelenská III
Inv.č. 228402*

*k.ú Nové Mohelno p.p.č. 162/5
800 m.n.m.*

Současný stav lesní cesty: LC tř 1L celkové délky 2 750 m. Předmětem opravy je úsek cesty o délce 2 300 m kde jsou výtluky, nánosy na krajnicích a zanesené příkopy. Dále jsou zde dva opotřebované hospodářské sjezdy.

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

Technické řešení:

Dojde k odstranění nánosů na krajnicích o celkové výměře 2700 m² a čištění příkopů o délce 3 100 m. Dále budou doplněny výtluky (celkem 298 ks) o celkové výměře 254 m² asfaltovým recyklátem. Na hospodářských sjezdech bude odstraněn nevhodný materiál a doplněna štěrkokodř 0-63 v tl. 200 mm na výměře 50 m².

Vypracoval:



Technická dokumentce

*Oprava lesní cesty Pás II
Inv.č. 228379*

*k.ú Nové Mohelno p.p.č. 162/4
800 m.n.m.*

Současný stav lesní cesty: LC tř 1L celkové délky 1.062 m. Předmětem opravy je celá délka cesty, kde jsou výtluky, vyjeté koleje, nánosy na krajnicích a zanesené příkopy. Také srážková voda, díky nefunkčnímu odvodnění, způsobuje zejména ve vyjetých kolejích degradaci cesty.

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

Technické řešení:

Dojde k odstranění nánosů na krajnicích o celkové výměře 736 m² a čištění příkopů o délce 1 067 m. Déle budou doplněny vyjeté koleje a výtluk o celkové výměře 372 m² asfaltovým recyklátem a zřízeny 4 příčné rigoly („svodnice“) jako vymodelovaný zhutněný násyp z asfaltového recyklátu o délce 4 x 5 m.

Vypracováno

