

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Oprava lesní cesty Damnovská sv.

KSO:
Místo: revír Pavlovice

CC-CZ:
Datum: 29.9.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

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

IČ: 87526808
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

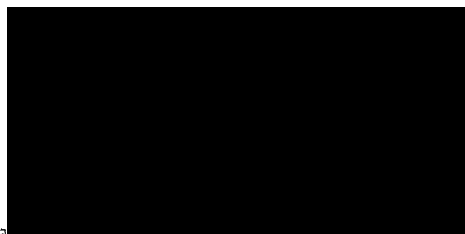
Cena bez DPH 497 650,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 650,65	21,00%	104 506,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Čena s DPH v CZK 602 157,29

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava lesní cesty Damnovská sv.

Místo: revír Pavlovice

Datum: 29.9.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

497 650,65

D HSV Práce a dodávky HSV

497 650,65

D 1 Zemní práce

60 587,50

5	K	113205111	Vytrhání ocelových svodnic kolvených do sypaniny Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kolvených do sypaniny	m	35,000	50,00	1 750,00
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PP

VV

35,000

11	K	122151502	Odkopávky a prokopávky započtené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	28,000	180,00	5 040,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP

VV

Odkopávky a prokopávky započtené stroje v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 odstranění nánosů, trasa B
80*3,5*0,1

28,000

9	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	178,750	220,00	39 325,00
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP

VV

VV

VV

VV

VV

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 přes 100 m3

odtoky od svodnic v trase celé cesty 170 ks

(0,6+0,4)/2/0,5*170

170,000

výkop pro výměnu 7svodnic, trasa C

0,5*0,5*5*7

8,750

Součet

178,750

10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	206,750	70,00	14 472,50
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP

VV

Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti

28+178,750

206,750

D 5 Komunikace pozemní

403 040,00

3	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	153,000	300,00	45 900,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP

VV

VV

VV

VV

VV

Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm

úseky, trasa B

(20+20)*3,5

140,000

výtluky, trasa B

2+3+4+1+1+1+1

13,000

Součet

153,000

4	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	140,000	284,00	39 760,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP

VV

VV

Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm

úseky v trase B

40*3,5

140,000

2	K	566501111	Úprava krytů z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1 960,000	128,00	250 880,00
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

PP

VV

VV

VV

VV

VV

Kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vřícením a zhuťněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a

úseky v trase A

(200+100)*3,5

1 050,000

úseky v trase B

(20+10+80+30+15+20+20+40+25)*3,5

910,000

Součet

1 960,000

7	K	597361121	Svodnice ocelová š 120 mm kolvená do betonu	m	35,000	1 900,00	66 500,00
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------

PP

VV

VV

Svodnice vody ocelová š 120 mm, kolvená do betonu

v trase B

7*5

35,000

D 998 Přesun hmot

34 023,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	486,045	70,00	34 023,15
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky				
	VV		objektu 70,380+64,400+347,430+3,835		486,045		

Technická dokumentce

*Oprava lesní cesty Damnovská svážnice
Inv.č. 739915*

*k.ú Damnov č.p.p. 2137/1, 3100/1
450 m.n.m.*

Současný stav lesní cesty: LC tř 2L celkové délky 11 560 m. Předmětem opravy je 13 úseků s četnými výtluky, nánosy a erozními rýhami, dále se týká oprava výměny 7 ks poškozených svodnic a obnovy odtokových rigolů od 170 ks svodnic na celé trase lesní cesty.

Cílem úprav je zajištění sjízdnosti pro odvozní soupravy a ostatní technologické dopravy z lesního komplexu.

Technické řešení: V trase A jsou dva úseky o délce celkem 300 m s erozními rýhami po přívalových deštích v 8/2023. Zde dojde k úpravě krytu s doplněním kameniva 0,08 – 0,10 m³ na m². V trase B je 11 úseků o celkové délce 260 m s četnými výtluky, nánosy nevhodného materiálu a vyjetými kolejiemi. Tyto úseky budou opraveny odstraněním nevhodného materiálu z cesty, Doplněním ŠD 0-63 celkem na 40 m a úpravou krytu s doplněním kameniva 0,08 – 0,10 m³ na m². V trase C bude vyměněno 7 ks poškozených svodnic. V celé délce lesní cesty je 170 svodnic vody, zde budou obnoveny odtokové rigoly v průměrné délce 3 m.

Vypracoval: 