

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

**Technické zhodnocení lesní cesty U lípy**

KSO:

Místo: k.ú. Damnov

CC-CZ:

Datum: 12.6.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 277 940,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 277 940,56	21,00%	268 367,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 546 308,08**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

**Technické zhodnocení lesní cesty U lípy**

Místo: k.ú. Damnov

Datum: 12.6.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 277 940,56**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 274 140,56

D 1 Zemní práce 78 101,96

1	K	113108441	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění bez živичného pojiva	m2	2 157,700	11,21	24 187,82
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

PP Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živичného pojiva  
VV v km 0,030 - 0,602 (šířka 3,6 m + rozšíření v obloucích)  
VV (572\*3,6)+98,5 2 157,700

17	K	113205111	Vytrhání ocelových svodnic kotvených do sypaniny	m	15,000	63,18	947,70
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

PP Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny  
VV 3\*5 15,000

10	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,140	655,79	3 370,76
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3  
VV rigol v km 0,585  
VV 1,4\*0,58\*5 4,060  
VV odtok rigolu  
VV ((1,4+1)/2)\*0,3\*3 1,080  
VV Součet 5,140

7	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	165,830	114,95	19 062,16
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m  
VV 5,140+160,69 165,830

8	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	165,830	75,50	12 520,17
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti  
VV 165,83 165,830

2	K	181252305	Úprava pláňe pro silnice a dálnice na násypech se zhutněním	m2	1 606,900	11,21	18 013,35
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypech se zhutněním  
VV v km 0,030 - 0,264, 0,356 - 0,381, 0,442 - 0,602  
VV ((234+25+160)\*3,6)+98,5 1 606,900

D 5 Komunikace pozemní 1 185 084,44

14	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	7,000	195,70	1 369,90
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm  
VV lože rigolu  
VV 1,40\*5 7,000

3	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	550,800	82,33	45 347,36
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2

VV v km 0,264 - 0,356 a 0,381 - 0,422  
VV (92+61)\*3,6 550,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	569931131	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 90 mm	m2	330,000	97,62	32 214,60
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 90 mm				
	VV		krajnice a hospodářské sjezdy				
	VV		(484*0,25*2)+(88*1)		330,000		
13	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 100,500	270,16	567 471,08
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		v km 0,030 - 0,602, š. 3,5 + rozšíření v obloucích				
	VV		(572*3,5)+98,5		2 100,500		
12	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 157,700	242,61	523 479,60
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		v km 0,030 - 0,602, š. 3,6 + rozšíření v obloucích				
	VV		(572*3,6)+98,5		2 157,700		
15	K	597141221	Rigol dlážděný z lomového kamene lomařsky upraveného na MC	m	7,000	2 171,70	15 201,90
	PP		Rigol dlážděný tl. do 250 mm z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyplněním spár cementovou maltou				
	VV		dle výkresu				
	VV		1,4*5		7,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 327,79
5	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	3,500	107,73	377,06
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	VV		v km 0,030				
	VV		3,5		3,500		
4	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	3,500	66,35	232,23
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm				
	VV		v km 0,030				
	VV		3,5		3,500		
6	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	330,000	29,45	9 718,50
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, 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				
	VV		krajnice a hospodářské sjezdy				
	VV		(484*0,5)+(88*1)		330,000		
	D	998	Přesun hmot				626,37
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	626,370	1,00	626,37
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	VV		2,415+54,243+217,885+279,767+8,710+63,35		626,370		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 800,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				3 800,00
18	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	3 800,00	3 800,00
	PP		Zařízení staveniště				
	VV		zařízení a zabezpečení staveniště a dopravní značení				
	VV		1		1,000		