

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-300976
Stavba: LC032 SILNICKA 762



KSO:
Místo:

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:
EUROVIA Silba, a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22.5.2023

IČ:
DIČ:

IČ: 64830551
DIČ: CZ64830551

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **6 333 333,11**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 333 333,11	1 329 999,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	7 663 333,06
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-300976

Stavba: LC032 SILNICKA 762

Místo: Datum: 22.5.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		6 333 333,11	7 663 333,06
SO1	Oprava lesní cesty	5 181 182,97	6 269 231,39
SO2	Oprava propustků lesní cesty	284 386,85	344 108,09
SO3	Nové propustky lesní cesty	867 763,29	1 049 993,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
LC032 SILNICKA 762

Objekt:
SO1 - Oprava lesní cesty

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22.5.2023

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			5 181 182,97
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 181 182,97	21,00%	1 088 048,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	6 269 231,39
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: LC032 SILNICKA 762

Objekt: **SO1 - Oprava lesní cesty**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Datum: 22.5.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 181 182,97

HSV - Práce a dodávky HSV

5 181 182,97

1 - Zemní práce	325 924,81
2 - Zakládání	11 066,81
4 - Vodorovné konstrukce	39 843,58
5 - Komunikace pozemní	4 375 115,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	234 434,84
997 - Přesun sutě	193 779,59
998 - Přesun hmot	1 018,08

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC032 SILNICKA 762

Objekt: **SO1 - Oprava lesní cesty**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Datum: 22.5.2023
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 181 182,97

D HSV Práce a dodávky HSV 5 181 182,97

D 1 Zemní práce 325 924,81

1	K	111251202	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	100,000	48,68	4 868,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251202
VV "odstranění náletových dřevin s ponecháním v lesním porostu na předem určených místech"
VV 10*1+60*0,5+10*0,5+110*0,5 100,000
VV Součet 100,000

2	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živичným pojivem	m2	11 730,500	9,20	107 920,60
---	---	-----------	--	----	------------	------	------------

PP Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhutnění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky se živичným pojivem
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113108442
VV "0,000 km - 3,255 km"
VV 3255*3,5 11 392,500
VV "točna - ypsilonka na začátku úseku"
VV 338 338,000
VV Součet 11 730,500

3	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	132,640	99,49	13 196,35
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101
VV "rýha pro odvodnění skládky v km 0,225 - 0,300"
VV 75*0,5*0,8 30,000
VV "odstranění přebytečné zeminy na skládce v km 0,270 - 0,300"
VV 30*5*0,4 60,000
VV "průleh v km 2,275"
VV 9*1,2*0,3 3,240
VV "2 rigoly pro odvodnění průlehu v km 2,275"
VV 2*3*0,5*0,3 0,900
VV "průleh v km 1,400"
VV 5*1,2*0,3 1,800
VV "2 rigoly pro odvodnění průlehu v km 1,400"
VV 2*4*0,5*0,3 1,200
VV "odvodněné sjezdy do porostu"
VV "0,300 km" 20*2*0,5 20,000
VV "0,520 km" 15*1*0,5 7,500
VV "0,940 km" 7*1*0,5 3,500
VV "1,086 km" 9*1*0,5 4,500
VV Součet 132,640

4	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 013,140	108,04	109 459,65
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104
VV "přemístění výkopku na předem určená místa"
VV 120,64 120,640
VV "přemístění nánosů z příkopů na předem určená místa"
VV 2975*0,3 892,500
VV Součet 1 013,140

5	K	171251101	Uložení sypání do násypů nezhutněných strojně	m3	1 170,690	73,06	85 530,61
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

PP Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"rozprostření výkopku na předem určená místa"				
VV			120,64		120,640		
VV			"rozprostření nánosů z krajnic na předem určená místa"				
VV			1575,5*0,1		157,550		
VV			"rozprostření nánosů a usazenin z příkopů na předem určená místa"				
VV			2975*0,3		892,500		
VV			Součet		1 170,690		
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	538,000	9,20	4 949,60
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112				
VV			"úprava pláně skládky v km 0,225-0,300 km"				
VV			45*4+30*5		330,000		
VV			"úprava pláně na sjezdech do porostu"				
VV			"0,300 km" 20*2		40,000		
VV			"0,485 km" 15*1		15,000		
VV			"0,520 km" 15*1		15,000		
VV			"0,885 km" 25*1		25,000		
VV			"0,940 km" 7*1		7,000		
VV			"1,086 km" 9*1		9,000		
VV			"1,400 km" 12*1+9*1		21,000		
VV			"1,667 km" 16*1		16,000		
VV			"1,710 km" 10*1		10,000		
VV			"1,800 km" 10*1		10,000		
VV			"2,275 km" 16*1		16,000		
VV			"3,095 km" 9*1+9*1		18,000		
VV			"3,240 km" 6*1		6,000		
VV			Součet		538,000		
D	2		Zakládání				11 066,81
7	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm	m3	9,375	1 180,46	11 066,81
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 63 až 125 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211521111				
VV			"výplň odvodnění skládky v km 0,225-0,300km"				
VV			75*0,5*0,25		9,375		
VV			Součet		9,375		
D	4		Vodorovné konstrukce				39 843,58
8	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	20,625	1 931,81	39 843,58
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze běhu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462511161				
VV			"výplň odvodnění skládky v km 0,225-0,300km"				
VV			75*0,5*0,55		20,625		
VV			Součet		20,625		
D	5		Komunikace pozemní				4 375 115,26
9	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	208,000	97,32	20 242,56
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011				
VV			"ŠD fr. 0-32 na sjezdech do porostu nebo křížovatkách s LC, š. 0,5-2 m"				
VV			"0,300 km" 20*2		40,000		
VV			"0,485 km" 15*1		15,000		
VV			"0,520 km" 15*1		15,000		
VV			"0,885 km" 25*1		25,000		
VV			"0,940 km" 7*1		7,000		
VV			"1,086 km" 9*1		9,000		
VV			"1,400 km" 12*1+9*1		21,000		
VV			"1,667 km" 16*1		16,000		
VV			"1,710 km" 10*1		10,000		
VV			"1,800 km" 10*1		10,000		
VV			"2,275 km" 16*1		16,000		
VV			"3,095 km" 9*1+9*1		18,000		
VV			"3,240 km" 6*1		6,000		
VV			Součet		208,000		
10	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	221,000	227,72	50 326,12
PP			Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564671111				
VV			"odvodnění a zpevnění skládky v km 0,270-0,300 km"				
VV			5*30		150,000		
VV			"podklad ve sjezdech do porostu"				
VV			"0,300 km" 20*2		40,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"0,520 km" 15*1		15,000		
	VV		"0,940 km" 7*1		7,000		
	VV		"1,086 km" 9*1		9,000		
	VV		Součet		221,000		
11	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	401,000	145,81	58 469,81
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751111				
	VV		"zpevnění povrchu skládky v km 0,225-0,300km				
	VV		45*4+30*5		330,000		
	VV		"podklad ve sjezdech do porostu"				
	VV		"0,300 km" 20*2		40,000		
	VV		"0,520 km" 15*1		15,000		
	VV		"0,940 km" 7*1		7,000		
	VV		"1,086 km" 9*1		9,000		
	VV		Součet		401,000		
12	K	566201111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,04 m3/m2	m2	11 730,500	48,36	567 286,98
	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 do 0,04 m3/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566201111				
	VV		"úsek 0,000 km -3,255 km"				
	VV		3255*3,5		11 392,500		
	VV		"točna-ypsilon na začátku úseku"				
	VV		338		338,000		
	VV		Součet		11 730,500		
13	K	572531121	Ošetření trhlin asfaltovou sanační hmotou š do 20 mm	m	31,500	103,88	3 272,22
	PP		Vyspravení trhlin dosavadního krytu asfaltovou sanační hmotou ošetření trhlin šířky do 20 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/572531121				
	VV		"ošetření po řezání napojení na již rekonstruovaný asfaltový povrch"				
	VV		3,5+3,5+3,5+9+12		31,500		
	VV		Součet		31,500		
14	K	573451117	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 3,5 kg/m2 s posypem	m2	11 730,500	101,37	1 189 120,79
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451117				
	VV		"dvojitý nátěr 3,5 kg/m2 obsahuje dvě vrstvy pojiva: 1,9 kg/m2 + kamenivo fr. 11/16 a 1,6 kg/m2 + kamenivo fr. 4/8"				
	VV		"úsek 0,000 km - 3,255 km"				
	VV		3255*3,5		11 392,500		
	VV		"točna-ypsilon na začátku úseku"				
	VV		338		338,000		
	VV		Součet		11 730,500		
15	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	11 730,500	211,96	2 486 396,78
	PP		Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112				
	VV		"úsek 0,000 km -3,255 km"				
	VV		3255*3,5		11 392,500		
	VV		"točna-ypsilon na začátku úseku"				
	VV		338		338,000		
	VV		Součet		11 730,500		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				234 434,84
16	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	31,500	161,53	5 088,20
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735113				
	VV		"řezání napojení na již rekonstruovaný asfaltový povrch"				
	VV		3,5+3,5+3,5+9+12		31,500		
	VV		Součet		31,500		
17	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	2 975,000	44,40	132 090,00
	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 nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112				
	VV		"úsek 0,170 km - 3,240 km, pravý příkop"				
	VV		3070-20-15-7-9-12-16-16		2 975,000		
	VV		Součet		2 975,000		
18	K	938902452	Čištění propustků ručně D přes 500 do 1000 mm při tl nánosů do 25% DN	m	7,500	132,65	994,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902452				
	VV		"propustek v km 2,605, DN600, dl. 7,5m"		7,500		
	VV		7,5		7,500		
	VV		Součet		7,500		
19	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	11 392,500	2,68	30 531,90
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	VV		"vyčištění stávajícího povrchu před rozrytím od nánosů bahna a jiných nečistot vč. odstranění nánosů a mechů uprostřed cesty, čištění metacím vozem"				
	VV		"úsek 0,000 km - 3,255 km"				
	VV		3255*3,5		11 392,500		
	VV		Součet		11 392,500		
20	K	938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	1 575,500	41,72	65 729,86
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosů (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		"oboustranné čištění krajnic - úsek 0,000 km - 3,255 km (odečteny sjezdy a křižovatky)"				
	VV		(3255*0,25*2)-(208*0,25)		1 575,500		
	VV		Součet		1 575,500		
	D	997	Přesun sutě				193 779,59
21	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	227,850	695,33	158 430,94
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873				
	VV		"likvidace nečistot zametených z vozovky"				
	VV		227,85		227,850		
	VV		Součet		227,850		
22	K	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	227,850	48,14	10 968,70
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		227,85		227,850		
	VV		Součet		227,850		
23	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	2 278,500	10,70	24 379,95
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložení a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 km				
	VV		"vzdálenost recyklační skládky je 11 km"				
	VV		227,85*10		2 278,500		
	D	998	Přesun hmot				1 018,08
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 018,083	1,00	1 018,08
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC032 SILNICKA 762

Objekt:

SO2 - Oprava propustků lesní cesty

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.5.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

DIČ:

64830551

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

284 386,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 386,85	21,00%	59 721,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

344 108,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: LC032 SILNICKA 762

Objekt: **SO2 - Oprava propustků lesní cesty**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Datum: 22.5.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

284 386,85

HSV - Práce a dodávky HSV

284 386,85

1 - Zemní práce

28 467,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 261,00

5 - Komunikace pozemní

1 595,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

247 963,38

998 - Přesun hmot

100,17

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC032 SILNICKA 762

Objekt: **SO2 - Oprava propustků lesní cesty**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Datum: 22.5.2023
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 284 386,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				284 386,85
D	1		Zemní práce				28 467,13
1	K	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300	m	16,500	848,31	13 997,12
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115001104				
	VV		"převedení vody pro opravu 2 propustků"				
	VV		7,5+9		16,500		
	VV		Součet		16,500		
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	22,221	99,49	2 210,77
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101				
	VV		"odkopávky pro usazení trub propustků"				
	VV		1*1,1*1,5*4,5+1*1,1*1,5*6		17,325		
	VV		"odkopávky vtoků a výtoků propustků"				
	VV		4*0,8*3,6*0,3+2*0,8*3*0,3		4,896		
	VV		Součet		22,221		
3	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	1,760	2 002,56	3 524,51
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114				
	VV		"bourání skládaných propustků"				
	VV		6*0,4*0,4+5*0,4*0,4		1,760		
	VV		Součet		1,760		
4	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	9,216	277,06	2 553,38
	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 přes 20 do 50 m3				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151102				
	VV		"rýhy pro čela propustků"				
	VV		4*3,6*0,8*0,8		9,216		
	VV		Součet		9,216		
5	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,437	108,04	3 396,45
	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				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104				
	VV		22,221+9,216		31,437		
	VV		Součet		31,437		
6	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	1,760	121,95	214,63
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351143				
	VV		"přemístění vybouraných skládaných propustků"				
	VV		1,76		1,760		
	VV		Součet		1,760		
7	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	33,197	73,06	2 425,37
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101				
	VV		"rozprostření výkopků na předem určená místa"				
	VV		22,221+9,216+1,76		33,197		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		33,197		
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	15,750	9,20	144,90
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112				
	VV		"úprava pláně pod propustky"				
	VV		1*4,5*1,5+1*6*1,5		15,750		
	VV		Součet		15,750		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				6 261,00
9	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,104	60 201,94	6 261,00
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411				
	VV		"výztuž do říms čel mostních propustků, rozměr římsy 3,6 m x 0,6 m x 0,1 m"				
	VV		(4*3,6*0,6*2)*0,006		0,104		
	D	5	Komunikace pozemní				1 595,17
10	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	11,550	138,11	1 595,17
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011				
	VV		"150 mm vrstva ŠD fr. 0-63 na obetonovaný propustek"				
	VV		1*1,1*4,5+1*1,1*6		11,550		
	VV		Součet		11,550		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				247 963,38
11	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	4,000	31 915,79	127 663,16
	PP		Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
	VV		"čela pro 2 ks opravovaných propustků, délka čela je 3,6 m, šířka 0,5 m, základ v nezámrné hloubce min 0,8 m pod troubou"				
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
12	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	10,500	2 916,23	30 620,42
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140				
	VV		"propustky v úsecích"				
	VV		"0,170 km" 6		6,000		
	VV		"2,560 km" 4,5		4,500		
	VV		Součet		10,500		
13	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	10,500	5 252,44	55 150,62
	PP		trouba ŽB hrdlová DN 600				
	VV		4,5+6		10,500		
14	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	5,700	6 057,75	34 529,18
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535557				
	VV		"obetonování 2 propustků, tl. 150 mm"				
	VV		1*2,44+1*3,26		5,700		
	VV		Součet		5,700		
	D	998	Přesun hmot				100,17
15	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	100,166	1,00	100,17
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

LC032 SILNICKA 762

Objekt:

SO3 - Nové propustky lesní cesty

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22.5.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

IČ:

DIČ:

64830551

CZ64830551

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

867 763,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	867 763,29	21,00%	182 230,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 049 993,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: LC032 SILNICKA 762

Objekt: **SO3 - Nové propustky lesní cesty**

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Datum: 22.5.2023

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

867 763,29

HSV - Práce a dodávky HSV

867 763,29

1 - Zemní práce

33 190,79

3 - Svislé a kompletní konstrukce

21 853,30

5 - Komunikace pozemní

4 785,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

807 600,54

998 - Přesun hmot

333,15

SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC032 SILNICKA 762

Objekt: SO3 - Nové propustky lesní cesty

Místo:
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Datum: 22.5.2023
Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 867 763,29

D HSV Práce a dodávky HSV 867 763,29

D 1 Zemní práce 33 190,79

1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	64,071	99,49	6 374,42
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151101
VV "odkopávky pro usazení trub propustků"
VV 7*1,1*1,5*4,5 51,975
VV "odkopávky vtoků a výtoků propustků"
VV 14*0,8*3,6*0,3 12,096
VV Součet 64,071

2	K	132151102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	32,256	277,06	8 936,85
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

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 přes 20 do 50 m3
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151102
VV "rýhy pro čela propustků"
VV 14*3,6*0,8*0,8 32,256
VV Součet 32,256

3	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	96,327	108,04	10 407,17
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

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
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104
VV 64,071+32,256 96,327
VV Součet 96,327

4	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezahutněných strojně	m3	96,327	73,06	7 037,65
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezahutněných jakékoliv třídy těžitelnosti
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251101
VV "rozprostření výkopků na předem určená místa"
VV 64,071+32,256 96,327
VV Součet 96,327

5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	47,250	9,20	434,70
---	---	-----------	---	----	--------	------	--------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112
VV "úprava pláně pod propustky"
VV 7*4,5*1,5 47,250
VV Součet 47,250

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 21 853,30

6	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,363	60 201,94	21 853,30
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

PP Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317361411
VV "výztuž do říms čel mostních propustků, rozměr římsy 3,6 m x 0,6 m x 0,1 m"
VV (14*3,6*0,6*2)*0,006 0,363

D 5 Komunikace pozemní 4 785,51

7	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	34,650	138,11	4 785,51
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011
VV "150 mm vrstva ŠD fr. 0-63 na obetonovaný propustek"
VV 7*1,1*4,5 34,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		34,650		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				807 600,54
8	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	14,000	31 915,79	446 821,06
PP			Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919441221				
VV			"čela pro 7 ks nových propustků, délka čela je 3,6 m, šířka 0,5 m, základ v nezámrné hloubce min 0,8 m pod troubou"				
VV			7*2		14,000		
VV			Součet		14,000		
9	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	31,500	2 916,23	91 861,25
PP			Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919521140				
VV			"propustky v úsecích:"				
VV			"0,568 km" 4,5		4,500		
VV			"0,850 km" 4,5		4,500		
VV			"1,320 km" 4,5		4,500		
VV			"1,470 km" 4,5		4,500		
VV			"1,830 km" 4,5		4,500		
VV			"2,200 km" 4,5		4,500		
VV			"2,325 km" 4,5		4,500		
VV			Součet		31,500		
10	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	31,500	5 252,44	165 451,86
PP			trouba ŽB hrdlová DN 600				
VV			7*4,5		31,500		
11	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 16/20	m3	17,080	6 057,75	103 466,37
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919535557				
VV			"obetonování 7 propustků"				
VV			7*2,44		17,080		
VV			Součet		17,080		
D	998		Přesun hmot				333,15
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	333,145	1,00	333,15
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				