

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

LESY ČR



Stavba:

Oprava propustku lesní cesty Jedlina č. 170

KSO:

Místo: revír Rozvadov

CC-CZ:

Datum: 17.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Miloslav Altmann Ušava 72, Staré Sedliště 348 01

IČ:

87526808

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>476 834,21</b>	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	476 834,21	21,00%	100 135,18
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>576 969,39</b>	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

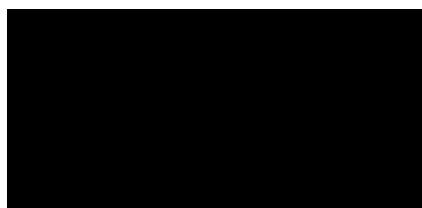
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Oprava propustku lesní cesty Jedlina č. 170

Místo: revír Rozvadov

Datum: 17.3.2023

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 souplisu celkem

476 834,21

D HSV Práce a dodávky HSV

476 834,21

D 1 Zemní práce

56 731,63

24	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytíráním průměru přes 300 do 500 mm				
	VV		2		2,000		
25	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytíráním průměru přes 500 do 700 mm				
	VV		3		3,000		
27	K	113107523	Odstranění podkladu z kameniva drceného II přes 200 do 300 mm při překopecích strojně pl přes 15 m2	m2	37,000	125,00	4 625,00
	PP		přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva				
	VV		10*3,7		37,000		
21	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šířky dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně	m3	20,000	700,00	14 000,00
	PP		nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy				
	VV		20		20,000		
3	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	43,500	450,00	19 575,00
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 500 do 2.000 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 převod vody				
	VV		1*1,5*5		7,500		
	VV		výkop pro TP				
	VV		12*3*1		36,000		
	VV		Součet		43,500		
23	K	163116112	Montáž ocelových kleštin nebo převázek hradičích slěn z terénu	t	0,200	11 500,00	2 300,00
	PP		Kleštiny nebo převázky pro hradičí slěny baraněné, nasazené, tabulové z oceli jakéhokoliv druhu z terénu montáž				
	VV		0,2		0,200		
17	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	7,200	125,00	900,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		8*3*0,3		7,200		
18	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	14,707	75,00	1 103,03
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňnutím nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti				
	VV		(14,8+43,5)-(7,2+36,393)		14,707		
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	36,393	200,00	7 278,60
	PP		skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru				
	VV		(3*9*1,5)-(3,14*0,68*0,68*9)+(2*9*0,3)		36,393		
20	K	182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	34,000	75,00	2 550,00
	PP		Svahování svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		17*2		34,000		
D 4			Vodorovné konstrukce				60 920,00
1	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	24,500	2 200,00	53 900,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		zpevnění svahu na vložku				
	VV		12*2*0,5		12,000		
	VV		na vložku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		5*2*0,5		5,000		
	VV		zpevnění na výloku				
	VV		5*3*0,5		7,500		
	VV		Součet		24,500		
2	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg (12*2)+(6*3)	m2	39,000	180,00	7 020,00
	PP						
	VV				39,000		
	D	5	Komunikace pozemní				25 500,00
16	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	35,000	180,00	6 300,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm				
	VV		10*3,5		35,000		
15	K	564871016	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 300 mm	m2	40,000	480,00	19 200,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm				
	VV		4*10		40,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				251 926,52
28	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	20,000	5 100,00	102 000,00
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 1000 mm				
	VV		20		20,000		
29	M	59223015	trouba betonová hrdlová DN 1000	m	12,625	3 300,00	41 662,50
	PP		trouba betonová hrdlová DN 1000				
	VV		použitá trouba				
	VV		12,5		12,500		
	VV		12,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		12,625		
31	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	76,021	420,00	31 928,82
	PP		šterkodrt' frakce 0/32				
	VV		obsyp potrubí				
	VV		(36,393*2,2)-4,044		76,021		
11	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí (f. C 25/30)	m3	4,044	5 800,00	23 455,20
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí (f. C 25/30)				
	VV		podbetonování - clona z na vtoku				
	VV		2*1*0,3		0,600		
	VV		obetonování - clona na vtoku				
	VV		(3*1*1*1,6)-(3,14*0,58*0,58*1)		3,444		
	VV		Součet		4,044		
4	K	966008114	Bourání trubního propustku DN přes 800 do 1200	m	8,000	6 500,00	52 000,00
	PP		materiál na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 8				
	VV		8		8,000		
22	K	966071111	Demontáž ocelových kcl hmotností do 5 t z profilů hmotností do 13 kg/m	t	0,200	4 400,00	880,00
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotností do 13 kg/m, hmotností konstrukce do 5 t				
	VV		0,2		0,200		
	D	997	Přesun sutě				61 567,20
13	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,480	480,00	11 750,40
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
	VV		24,480		24,480		
5	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	24,480	650,00	15 912,00
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	VV		24,480		24,480		
6	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	342,720	15,00	5 140,80
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další				
	VV		započítá 1 km přes 1 km				
	VV		14,400*14		342,720		
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,600	700,00	21 420,00
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
	VV		30,6		30,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	24,480	300,00	7 344,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01		24,480		
	VV						
D	998		Přesun hmot				20 188,86
19	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	237,516	85,00	20 188,86
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky				
	VV		82,285+8,060+27,600+19,316+78,021+10,160+44,084		237,516		

## TECHNICKÁ DOKUMENTACE

**Oprava propustku lesní cesty Jedlina č. 170**  
**Inv. č. 302911**

**p.p.č. 710 a 711/1 v k.ú. Jedlina**

**revír Lesná, Rozvadov**

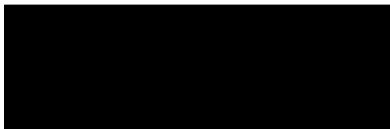
Investor: Lesy České republiky, s.p., OŘ západní Čechy, Krušnohorská 1010/7, 360 10  
Karlovy Vary  
IČO: 421 964 51

*Současný stav lesní cesty:* lesní cesta 2L, délky 807 m, šířky 3,5 m. Předmětem opravy je trubní propustek složený z trub o světlosti 1x 1000 a 2x 600 mm s betonovými čely o délce 7,5 m. Jedno čelo je již nad troubami zřícené a druhé z části vyvrácené, trouby o světlosti 600 mm jsou částečně rozpraskané. V současné době se stává přejezd propustku pro odvozní soupravy nebezpečným.

Cílem opravy je oprava propustku a zabezpečení odvozu kůrovcového dříví z kalamitního revíru.

*Technické řešení:* Oprava bude zahájena odstraněním konstrukce cesty v délce 10 m a bouráním stávajícího propustku a jeho odvoz na skládku. Ze stávajícího propustku budou zachovány tři trouby o světlosti 1000 mm a délky celkem 7,5 m. Pět trub o světlosti 1000 mm a celkové délce 12,5 m bude dodán. Bude proveden převod vody mimo trasu propustku. Dále bude proveden výkop pro uložení trub opravovaného propustku. Bude provedeno štěrkové lože a na vtoku 1 m podbetonování, budou uloženy trouby o světlosti 2 x 1000 mm o délce 10 m, obsypány štěrkokodrtí, pouze na vtoku 1 m bude provedeno obetonování jako utěsnění. Dále bude po úpravě obsypu a přilehlého terénu proveden kamenný zához z urovnáním líce a osazena zpět ocelová mříž na vtoku. Nakonec bude obnovena konstrukce cesty na délce 10 m.

V Tachově 17.3.2023



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