

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023  
Stavba: LC Příční R07



KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

CC-CZ:  
Datum: 19.7.2023

Uchazeč:  
TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany

IČ:  
DIČ:  
IČ: 283 59 216  
DIČ: CZ28359216

Projektant:

IČ:

Zpracovatel:

IČ:

Poznámka:

DIČ:

**Cena bez DPH** **3 657 179,73**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 657 179,73</b>	<b>768 007,74</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **4 425 187,47**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

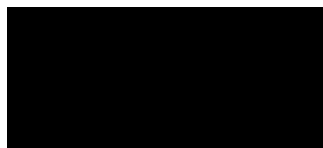
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023

Stavba: LC Příční R07



Místo: Datum: 19.07.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 657 179,73</b>	<b>4 425 187,47</b>
16070802	Stavební nákla...	3 353 523,33	4 057 763,23
16070803	Stavební nákla...	214 156,40	259 129,24
16070804	Ostatní a vedl...	89 500,00	108 295,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

LC Příční R07

Objekt:

16070802 - Stavební nákla...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany

IČ:

DIČ:

283 59 216

CZ28359216

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 353 523,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 353 523,33	21,00%	704 239,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 057 763,23**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Příční R07

Objekt:

16070802 - Stavební nákla...

Místo:

Datum: 19.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 353 523,33</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 353 523,33
D	1	Zemní práce					169 999,90
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	513,938	89,10	45 791,88
	VV		"průleh v km 0,000 najezd vlevo, v km 0,157, v km 1,798" 3*(6*6*0,5)		54,000		
	VV		"HP 400, v km 0,687, v km 0,734"2*(2*(2*2,5*0,3))		6,000		
	VV		"TP DN300 prodloužení(trouba, čelo příkop)"				
	VV		"trouba"0,6*0,9*3		1,620		
	VV		"čela"2,98*0,4*2,7		3,218		
	VV		"příkopy"4*1,2*5		24,000		
	VV		"nový příkop v km 0,003-0,320 vlevo"317*0,3		95,100		
	VV		"nový příkop v km 0,335 - 0,525 vpravo"190*0,3		57,000		
	VV		"nový příkop v km 0,774-0,907 vpravo"133*0,3		39,900		
	VV		"nový příkop v km 0,940-1,099 vpravo"159*0,3		47,700		
	VV		"obnova 1,137-1,400 a nový příkop v km 1,400-1,715 vpravo"578*0,3		173,400		
	VV		"odtok pro zaústění do terénu, a oprava u 4 ksHP"4*10*0,3		12,000		
	VV		Součet		513,938		
2	K	132251254	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 přes 100 do 500 m3	m3	144,260	180,00	25 966,80
	VV		"drén na najezdu vlevo v km 0,000 a na cestě v km 0,367" 2*(1*1*4,5)		9,000		
	VV		"drény v km vlevo v km 0,114 a 0,348" 2*(1*1*5,5)		11,000		
	VV		"drén výtok" 4*(10*0,5)		20,000		
	VV		"svodnice, odvodn.rýhy "48*(10*0,1)		48,000		
	VV		"rýha u lovecké chaty pro odvodnění" 20*0,5		10,000		
	VV		"odlehčení příkopů do terénu"20*0,5		10,000		
	VV		"HP v km 0,687, v km 0,734, potrubí"2*(7*1,15)		16,100		
	VV		"HP v km 0,687, v km 0,734, čela"2*(1,8*3,5*0,8))		20,160		
	VV		Součet		144,260		
3	K	162351104	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	m3	32,419	44,50	1 442,65
	VV		"průleh v km 0,000 najezd vlevo, v km 0,157, v km 1,798" 3*(6*6*0,5)*0,5		27,000		
	VV		"HP 400, v km 0,687, v km 0,734"2*(2*(2*2,5*0,3))*0,5		3,000		
	VV		"TP DN300 prodloužení(trouba, čelo příkop)"				
	VV		"trouba"0,6*0,9*3*0,5		0,810		
	VV		"čela"2,98*0,4*2,7*0,5		1,609		
	VV		Součet		32,419		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	481,519	10,00	4 815,19
	VV		"průleh v km 0,000 najezd vlevo, v km 0,157, v km 1,798" 3*(6*6*0,5)*0,5		27,000		
	VV		"HP 400, v km 0,687, v km 0,734"2*(2*(2*2,5*0,3))*0,5		3,000		
	VV		"TP DN300 prodloužení(trouba, čelo příkop)"				
	VV		"trouba"0,6*0,9*3*0,5		0,810		
	VV		"čela"2,98*0,4*2,7*0,5		1,609		
	VV		"příkopy"4*1,2*5		24,000		
	VV		"nový příkop v km 0,003-0,320 vlevo"317*0,3		95,100		
	VV		"nový příkop v km 0,335 - 0,525 vpravo"190*0,3		57,000		
	VV		"nový příkop v km 0,774-0,907 vpravo"133*0,3		39,900		
	VV		"nový příkop v km 0,940-1,099 vpravo"159*0,3		47,700		
	VV		"obnova 1,137-1,400 a nový příkop v km 1,400-1,715 vpravo"578*0,3		173,400		
	VV		"odtok pro zaústění do terénu, a oprava u 4 ksHP"4*10*0,3		12,000		
	VV		Součet		481,519		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	32,419	80,10	2 596,76
	VV		"průleh v km 0,000 najezd vlevo, v km 0,157, v km 1,798"				
	VV		3*(6*0,5)*0,5		27,000		
	VV		"HP 400, v km 0,687, v km 0,734*2*(2*2,5*0,3)*0,5		3,000		
	VV		"TP DN300 prodloužení(trouba, čelo příkop)"				
	VV		"trouba"0,6*0,9*3*0,5		0,810		
	VV		"čela"2,98*0,4*2,7*0,5		1,609		
	VV		Součet		32,419		
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	9,662	6,10	58,94
	VV		"základová spára a podloží u TP DN 300"1,32*7,32		9,662		
	VV		Součet		9,662		
7	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zázezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	2 267,200	39,40	89 327,68
	VV		"nový příkop v km 0,003-0,320 vlevo"317*1,6		507,200		
	VV		"nový příkop v km 0,335 - 0,525 vpravo"190*1,6		304,000		
	VV		"nový příkop v km 0,774-0,907 vpravo"133*1,6		212,800		
	VV		"nový příkop v km 0,940-1,099 vpravo"159*01,6		254,400		
	VV		"obnova 1,137-1,400 a nový příkop v km 1,400-1,715 vpravo"578*1,6		924,800		
	VV		"odtok pro zaústění do terénu, a oprava u 4ks HP"4*10*1,6		64,000		
	VV		Součet		2 267,200		
	D	2	Zakládání				35 386,50
8	K	274315224	Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,415	3 100,00	35 386,50
	VV		"HP v km 0,687, v km 0,734, základ pod čela"2*(2*(0,8*2,7*0,8))		6,912		
	VV		"HP v km 0,687 a 0,734, základ pod vtok a výtok"2*(2*(0,7*1,3*1,2))		4,368		
	VV		"TP DN 300, pod čela"0,5*2,7*0,1		0,135		
	VV		Součet		11,415		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				26 850,00
9	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,895	30 000,00	26 850,00
	VV		"průleh v km 0,000, v km 0,157, v km 1,198"3*(((5*5,5)*7,9)/1000)*1,15)		0,750		
	VV		"HP v km 0,687, v km 0,734"2*(((7*0,8)*7,9)/1000)*1,15)		0,102		
	VV		"TP DN 300"2*(((3*0,8)*7,9)/1000)*1,15)		0,044		
	VV		Součet		0,895		
	D	4	Vodorovné konstrukce				186 580,00
10	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 150 do 200 mm	m2	59,400	700,00	41 580,00
	VV		"podklad pro dlažbu z vodostavebného betonu"				
	VV		3*(3*6)*1,1)		59,400		
	VV		Součet		59,400		
11	K	462511161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, s hmotností jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer	m3	10,000	1 300,00	13 000,00
	VV		"drén"( 2*(0,5*1*4,5))+(2*(0,5*1*5,5))		10,000		
	VV		Součet		10,000		
12	K	463211141	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotností jednotlivých kamenů do 80 kg	m3	6,000	2 200,00	13 200,00
	VV		"HP opevnění - vtok a výtok v km 0,0,687, 0,734"2*(2*(2,5*2*0,3))		6,000		
	VV		Součet		6,000		
13	K	465511513	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm	m2	54,000	2 200,00	118 800,00
	VV		"průleh 3ks"				
	VV		3*3*6		54,000		
	VV		Součet		54,000		
	D	5	Komunikace pozemní				2 534 535,04
14	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	11,200	65,60	734,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"HP v km 0,687, v km 0,734, podsyp pod čela"2*(2*(0,8*2)+2*(0,8*1,5))		11,200		
			Součet		11,200		
15	K	564271111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	746,900	142,00	106 059,80
			"cesta v km 1,731-1,925" (194*(3,0+0,5))*1,1		746,900		
			Součet		746,900		
16	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	30,000	167,00	5 010,00
			"drén" (2*1*4,5)+(2*1*5,5)		20,000		
			"zásyp u lovecké chaty"20*0,5		10,000		
			Součet		30,000		
17	K	564731111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 654,200	84,10	139 118,22
			"drény"(2*3*(1*4,5))+(2*3*(1*5,5))		60,000		
			"cesta koleje v km 0,000-0,040 nájezd vlevo"(40*1,5)		60,000		
			"cesta koleje v km 0,000-0,114"(114*0,8)		91,200		
			"cesta koleje v km 0,200-0,300"(100*0,5)		50,000		
			"cesta koleje v km 0,700-0,830"(130*2*0,5)		130,000		
			"cesta koleje v km 0,830-0,860"(30*2,5)		75,000		
			"cesta koleje v km 0,860-0,880"(20*1,0)		20,000		
			"cesta koleje v km 0,880-0,900"(20*2*0,5)		20,000		
			"cesta koleje v km 0,970-1,200"(230*2*0,8)		368,000		
			"cesta koleje v km 1,200-1,300"(100*2*0,8)		160,000		
			"cesta koleje v km 1,300-1,450"(150*2*1)		300,000		
			"cesta koleje v km 1,450-1,550"(100*2*0,8)		160,000		
			"cesta koleje v km 1,550-1,710"(160*2*0,5)		160,000		
			Součet		1 654,200		
18	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	558,000	125,00	69 750,00
			"cesta drenážní vrstva v km 0,340-0,380"(40*4*1,05)		168,000		
			"cesta koleje v km 1,730-1,800"(70*2*1)		140,000		
			"cesta koleje v km 1,800-1,825"(125*2*1)		250,000		
			Součet		558,000		
19	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	251,320	161,00	40 462,52
			"cesta koleje v km 1,800-1,825"(125*2*1)		250,000		
			"sanace podloží u TP DN 300"2,2*0,6		1,320		
			Součet		251,320		
20	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	20,000	83,60	1 672,00
			"drén - včetně propadu" 1*(4,5+4,5+5,5+5,5)		20,000		
			Součet		20,000		
21	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,098	117,00	128,47
			"konstrukce vozovky ŠD 0/32"7,32*0,15		1,098		
			Součet		1,098		
22	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 825,900	160,00	292 144,00
			"cesta v km 1,731-1,925" (194*(3,0+0,5))*1,1		746,900		
			Mezisoučet		746,900		
			"N1 v km 0,000 vpravo" 3*40		120,000		
			"N2 v km 0,000 vlevo,+napojení" ((5+3)/2)*20+(3*5)		95,000		
			"N3 v km 0,121 vpravo" ((9+3)/2)*10		60,000		
			"N4 v km 0,157 vlevo+napojení" ((5+3)/2)*5+(3*5)		35,000		
			"N5 v km 0,295 vpravo" ((7+3)/2)*10		50,000		
			"N6 v km 0,687 vpravo" ((7+3)/2)*10		50,000		
			"N7 v km 0,734 vlevo" ((7+3)/2)*10		50,000		
			"N8 v km 0,759 vpravo" ((17+3)/2)*20		200,000		
			"N9 v km 0,872 vlevo" ((6+3)/2)*10		45,000		
			"N10 v km 1,348 vlevo" ((8+3)/2)*10		55,000		
			"N11 v km 1,428 vlevo" ((8+3)/2)*10		55,000		
			"N12 v km 1,530 vlevo" ((12+3)/2)*10		75,000		
			"N13 v km 1,811 vpravo" ((8+3)/2)*8		44,000		
			"N14 v km 1,900 vpravo" ((7+3)/2)*10		50,000		
			Mezisoučet		984,000		
			"skládka dřeva vlevo v km 0,510-0,528" 8*5		40,000		
			"skládka dřeva vlevo v km 0,877-0,888" 11*5		55,000		
			Mezisoučet		95,000		
			Součet		1 825,900		
23	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	7 837,300	197,60	1 548 650,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"cesta v km 0,000-0,534" (534*(3,5+0,5))*1,1		2 349,600		
	VV		"cesta v km 0,538-1,126" (588*(3,5+0,5))*1,1		2 587,200		
	VV		"cesta v km 1,130-1,720" (590*(3,5+0,5))*1,1		2 596,000		
	VV		Mezisoučet		7 532,800		
	VV		"parkovací plocha u lovecké chaty v km 1,144-1,177"((8+9)/2)*33		280,500		
	VV		"parkovací plocha vedle lovecké chaty"(4*6)		24,000		
	VV		Mezisoučet		304,500		
	VV		Součet		7 837,300		
24	K	571904111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 15 do 20 kg/m2	m2	6 905,850	14,50	100 134,83
	VV		"cesta"(534+588+590)*3,5*1,05		6 291,600		
	VV		"cesta"195*3,0*1,05		614,250		
	VV		Součet		6 905,850		
25	K	597311121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	233,000	990,00	230 670,00
	VV		" v km 0,000-0,150, tj. po 30ti m, do šterku,dl.4m" 5*4		20,000		
	VV		"v km 0,114 jako ukončení drénu"5		5,000		
	VV		" v km 0,150, do šterku" 5		5,000		
	VV		" v km 0,180, do šterku" 4		4,000		
	VV		" v km 0,220, do šterku" 4		4,000		
	VV		" v km 0,250, do šterku" 5		5,000		
	VV		" v km 0,280, do šterku" 5		5,000		
	VV		" v km 0,907, do šterku" 5		5,000		
	VV		" v km 0,940-1,117, tj. po 30ti m, do šterku" 8*5		40,000		
	VV		" v km 1,177-1,700, tj. po 25ti m, do šterku" 21*5		105,000		
	VV		" v km 1,713-1,925, tj. po 30ti m, do šterku" 7*5		35,000		
	VV		Součet		233,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				167 403,77
26	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	6,000	13 000,00	78 000,00
	VV		"HP v km 0,687, v km 0,734"2*2		4,000		
	VV		"TP DN300"2		2,000		
	VV		Součet		6,000		
37	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPa D 400mm	m	14,210	1 150,00	16 341,50
	VV		přepočteno koeficientem množství				
	VV		14*1,015		14,210		
	VV		Součet		14,210		
27	K	919535559	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	7,193	4 000,00	28 772,00
	VV		"HP v km 0,687, v km 0,734"2*((0,8*0,8*6)-(3,14*0,2*0,2*6))		6,173		
	VV		"TP DN300"0,34*3		1,020		
	VV		Součet		7,193		
28	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm	m	3,000	127,00	381,00
	VV		"TP DN 300, 1 m, 2 m"3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
29	M	14035915	troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 377x10mm	m	3,000	6 000,00	18 000,00
30	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	14,000	188,00	2 632,00
	VV		"HP v km 0,687, v km 0,734" 7+7		14,000		
	VV		Součet		14,000		
32	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	12,645	70,80	895,27
	VV		"drén 4 kusy"2*((2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*4,5))+2*((2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*5,5))		6,346		
	VV		"drén u chaty"(2*PI*0,05*0,05+2*PI*0,05*20)		6,299		
	VV		Součet		12,645		
33	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	80,000	100,00	8 000,00
	VV		"drén, 4kusy"2*((1,25*4,5)+(1,25*4,5)+(1,5*4,5))+2*((1,25*5,5)+(1,25*5,5)+(1,5*5,5))		80,000		
	VV		Součet		80,000		
34	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva drceného	m3	7,620	1 100,00	8 382,00
	VV		"HP v km 0687, v km 0,734, kee v místě překopu"2*(7*1,1*0,3)		4,620		
	VV		"TP DN 300"2*1,5		3,000		
	VV		Součet		7,620		
35	K	966008311R	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek čela z betonu železového	m3	2,000	3 000,00	6 000,00
	VV		"TP DN 300, 2čela, vč. odvozu a likvidace" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	998	Přesun hmot				232 768,12
36	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5 819,203	40,00	232 768,12

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

LC Příční R07

Objekt:

16070803 - Stavební nákla...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany

IČ:

DIČ:

283 59 216

CZ28359216

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**214 156,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 156,40	21,00%	44 972,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**259 129,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

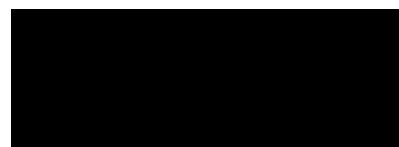
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Příční R07

Objekt:

16070803 - Stavební nákla...

Místo:

Datum: 19.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**214 156,40**

D HSV

Práce a dodávky HSV

214 156,40

D 1

Zemní práce

161 654,40

1	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	9,000	420,00	3 780,00
	VV		"levá+pravá strana v místě příkopu" 9		9,000		
	VV		Součet		9,000		
2	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	6,000	1 900,00	11 400,00
	VV		"levá+pravá strana v místě příkopu" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
3	K	112201116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	kus	7,000	2 800,00	19 600,00
	VV		"levá+pravá strana v místě příkopu" 7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
4	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	45,00	405,00
5	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000	160,00	960,00
6	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	7,000	320,00	2 240,00
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	59,000	9,00	531,00
	VV		590*0,1		59,000		
	VV		Součet		59,000		
8	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	9 653,200	12,00	115 838,40
	VV		"cesta v km 0,000-0,534" (534*(3,5+0,5))*1,1		2 349,600		
	VV		"cesta v km 0,538-1,126" (588*(3,5+0,5))*1,1		2 587,200		
	VV		"cesta v km 1,130-1,720" (590*(3,5+0,5))*1,1		2 596,000		
	VV		"cesta v km 1,731-1,925" (194*(3,0+0,5))*1,1		746,900		
	VV		Mezisoučet		8 279,700		
	VV		"N1 v km 0,000 vpravo" 3*40		120,000		
	VV		"N2 v km 0,000 vlevo" ((5+3)/2)*20		80,000		
	VV		"N3 v km 0,121 vpravo" ((9+3)/2)*10		60,000		
	VV		"N4 v km 0,157 vlevo" ((5+3)/2)*5		20,000		
	VV		"N5 v km 0,295 vpravo" ((7+3)/2)*10		50,000		
	VV		"N6 v km 0,687 vpravo" ((7+3)/2)*10		50,000		
	VV		"N7 v km 0,734 vlevo" ((7+3)/2)*10		50,000		
	VV		"N8 v km 0,759 vpravo" ((17+3)/2)*20		200,000		
	VV		"N9 v km 0,872 vlevo" ((6+3)/2)*10		45,000		
	VV		"N10 v km 1,348 vlevo" ((8+3)/2)*10		55,000		
	VV		"N11 v km 1,428 vlevo" ((8+3)/2)*10		55,000		
	VV		"N12 v km 1,530 vlevo" ((12+3)/2)*10		75,000		
	VV		"N13 v km 1,811 vpravo" ((8+3)/2)*8		44,000		
	VV		"N14 v km 1,900 vpravo" ((7+3)/2)*10		50,000		
	VV		Mezisoučet		954,000		
	VV		"parkovací ploha u lovecké chaty v km 1,144-1,177"((8+9)/2)*33		280,500		
	VV		"parkovací ploha vedle lovecké chaty"(4*6)		24,000		
	VV		Mezisoučet		304,500		
	VV		"skládky dřeva vlevo v km 0,510-0,528" 8*5		40,000		
	VV		"skládky dřeva vlevo v km 0,877-0,888" 11*5		55,000		
	VV		Mezisoučet		95,000		
	VV		"drény"(1*(4,5+4,5+5,5+5,5))		20,000		
	VV		Mezisoučet		20,000		
	VV		Součet		9 653,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	R03	Likvidace pařezů dle technologie zhotovitele	ks	23,000	300,00	6 900,00
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>52 502,00</b>
10	K	938902111	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 nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů do 0,15 m <sup>3</sup> /m	m	590,000	25,00	14 750,00
	VV		"obnova příkop v km 0,470 - 0,510 vlevo"40		40,000		
	VV		"obnova příkop v km 0,538 - 0,754 vpravo"216		216,000		
	VV		"obnova příkop v km 0,538 - 0,872 vlevo"334		334,000		
	VV		Součet		590,000		
11	K	938902412	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů do 25% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	17,000	34,50	586,50
	VV		"v km 0,530, v km 0,538" 8+9		17,000		
	VV		Součet		17,000		
12	K	938909611	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	m <sup>2</sup>	3 476,550	10,00	34 765,50
	VV		"cesta,krajnice" (534+588+590+195)*0,7*2		2 669,800		
	VV		"cesta,střed" ((534+588+590+195)*0,5)*0,5		476,750		
	VV		"nájezdy N1-12"2*165*0,5*2		330,000		
	VV		Součet		3 476,550		
13	K	R06	Čištění čel trubního propustku do DN 800	m	6,000	400,00	2 400,00
	VV		"v km 0,530 " 2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ



Stavba:

LC Příční R07

Objekt:

16070804 - Ostatní a vedl...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19.07.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany

IČ:

DIČ:

283 59 216

CZ28359216

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**89 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 500,00	21,00%	18 795,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**108 295,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

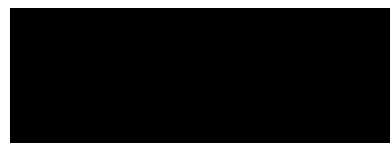
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: LC Příční R07

Objekt: 16070804 - Ostatní a vedl...

Místo: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: TOMIreko a.s., Prokopka 228/3, 190 00 Praha 9 - Vysočany

Datum: 19.07.2023

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**89 500,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 56 000,00

D 998 Vedlejší náklady 56 000,00

1	K	R07	Zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	R75	Zajištění umístění šítka o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	R88	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	R89	Uvedení stavbou dotčených pozemků do původního stavu a jejich protokolární předání zpět vlastníkům	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	R96	Zkoušky ŠD statik na vrchní vrstvě	kpl	8,000	2 500,00	20 000,00
6	K	R99	Zkoušky ŠD statika pláň	kpl	8,000	2 500,00	20 000,00

D Ostatní Ostatní 33 500,00

D 999 Ostatní náklady 33 500,00

7	K	R79	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
8	K	R80	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00
9	K	R81	Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
10	K	R86	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	R87	Zajištění trvalé likvidace odpadů v souladu s platnými právními předpisy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00