

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023007  
Stavba: LC Za Chatou



KSO:  
Místo: k.ú. Tisá

CC-CZ:  
Datum: 24.3.2023

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451  
DIČ:

Uchazeč:  
Ing. Michal Jankovič

IČ: 86966316  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			418 476,51
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 418 476,51 0,00	Výše daně 87 880,07 0,00
Cena s DPH v CZK			506 356,58

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 2023007

Stavba: LC Za Chatou

Místo: k.ú. Tisá

Datum: 24.3.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>418 476,51</b>	<b>506 356,58</b>
2023007	LC Za Chatou	418 476,51	506 356,58

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
LC Za Chatou

KSO:  
Místo: k.ú. Tisá

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:  
Ing. Michal Jankovič

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 24.3.2023

IČ:  
DIČ: 42196451

IČ:  
DIČ: [REDACTED]

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>418 476,51</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	418 476,51	21,00%	87 880,07
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>506 356,58</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a

Razítko

# SOUPIS PRACÍ



Stavba:

LC Za Chatou

Místo:

k.ú. Tisá

Datum:

24.3.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

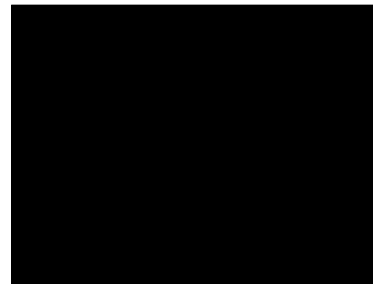
Uchazeč:

Ing. Michal Jankovič

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>418 476,51</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				418 476,51
D	1		Zemní práce				84 563,80
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	37,700	221,00	8 331,70
	W		"lokální výtluky" 67*0,4*0,5		13,400		
	W		"výtluky v celé šíři " (9+9+30+33)*0,4*0,75		24,300		
	W		Součet		37,700		
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	56,400	188,00	10 603,20
	W		"oprava celé šíře cesty, všech kočních. vrstev" (75+66)*0,4		56,400		
3	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horninové třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	94,100	79,00	7 433,90
	W		"lokální výtluky" 67*0,4*0,5		13,400		
	W		"oprava celé šíře cesty, všech kočních. vrstev" (75+66)*0,4		56,400		
	W		"výtluky v celé šíři " (9+9+30+33)*0,4*0,75		24,300		
	W		Součet		94,100		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horninové třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	246,800	148,00	36 526,40
	W		"lokální výtluky" 67*0,4*0,5		13,400		
	W		"oprava celé šíře cesty, všech kočních. vrstev" (75+66)*0,4		56,400		
	W		"výtluky v celé šíři " (9+9+30+33)*0,4*0,75		24,300		
	W		"stržení krajnic a bláta z komunikace" 1527*0,1		152,700		
	W		Součet		246,800		
5	K	171251101	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	246,800	79,50	19 620,60
	W		"lokální výtluky" 67*0,4*0,5		13,400		
	W		"oprava celé šíře cesty, všech kočních. vrstev" (75+66)*0,4		56,400		
	W		"výtluky v celé šíři " (9+9+30+33)*0,4*0,75		24,300		
	W		"stržení krajnic a bláta z komunikace" 1527*0,1		152,700		
	W		Součet		246,800		
6	K	113205112	Vytrhání svodnic s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do betonu	m	16,000	128,00	2 048,00
D	5		Komunikace pozemní				275 726,10
7	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	444,000	166,00	73 704,00
	W		"výtluky v celé šíři " (9+9+30+33)*2		162,000		
	W		"oprava celé šíře cesty, všech kočních. vrstev" (75+66)*2		282,000		
	W		Součet		444,000		
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	289,000	170,00	49 130,00
	W		"výtluky v celé šíři " 9+9+30+33		81,000		
	W		"oprava celé šíře cesty, všech kočních. vrstev" 75+66		141,000		
	W		"lokální výtluky" 67		67,000		
	W		Součet		289,000		
9	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhuťněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhuťněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	615,000	105,00	64 575,00
	W		"ucelené úseky" 186+60+123+30+60+66+90		615,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	904,000	29,30	26 487,20
	W		"výtluky v celé šíři" 81		81,000		
	W		"lokální výtluky" 67		67,000		
	W		"oprava celé šíře cesty, všech kcčnich. vrstev" 75+66+615		756,000		
	W		Součet		904,000		
11	K	572211111	Vyspravení výtluků a propadlých míst na krajnicích a komunikacích s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným	m3	34,900	951,00	33 189,90
	W		"frakce 32-63				
	W		67*0,3		20,100		
	W		"ŠD 0-63A"				
	W		"doplnění erozních rýh" 14,8		14,800		
	W		Součet		34,900		
12	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	16,000	1 790,00	28 640,00
	W		4*4		16,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 540,00
13	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	m2	1 527,000	20,00	30 540,00
	W		"nános na komunikaci" 902		902,000		
	W		"krajnice" 0,5*1250		625,000		
	W		Součet		1 527,000		
	D	998	Přesun hmot				27 646,61
14	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	391,595	70,60	27 646,61





## LC Za Chatou

-

### Příloha č.2 - Technická zpráva

## Průvodní a technická zpráva

### 1. Identifikační údaje

Název stavby : LC Za Chatou

Místo stavby : Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Děčín  
Revír Tisá, k.ú. Tisá - p.p.č. 2453, 2446

Investor stavby : **Lesy České republiky, s. p.**  
Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ : 500 08  
IČO : 42196451  
**LS Děčín, Sládkova 2, 405 02 Děčín**

Zhotovitel stavby: dle výsledku ZŘ

Charakter stavby : Oprava

Zahájení stavby : Po sepsání SoD

Ukončení stavby : **30.6.2023**

### 2. Základní údaje charakterizující stavbu

Zjednodušená technická dokumentace řeší opravu lesní cesty kategorie 2L „LC Za Chatou“, ležící v k.ú. Tisá na p.p.č. 2453 a 2446. Umístění lesní cesty je vyznačeno na příloze č. 1 - situace. Stavba je řešena jako jeden samostatný stavební objekt, u kterého se nebudou měnit konstrukční parametry a zůstane zachována původní niveleta v příčném i podélném směru. **Lesní cesta je v současné době v neuspokojivém stavu a je třeba opravit lokální výtluky, erozní rýhy, příčné odvodnění a doplnit konstrukce.** Zadávací dokumentace je zjednodušená postačující pro výběrové řízení a vlastní realizaci stavby. Součástí zadání není zjištění existence stávajících podzemních vedení. **Výskyt inženýrských sítí se nepředpokládá, avšak za jejich zjištění a případné vytyčení nese odpovědnost zhotovitel.**

### 3. Navrhované řešení

Oprava lesní cesty bude řešena odebráním degradovaného materiálu a doplněním stávajících konstrukcí.

Postup prací: **Lokální výtluky a výtluky v celé šíři LC** - odstranění degradované části výtluku do hloubky 40cm a jeho následné vyspravení hrubě drčeným kamenivem fr. 32/63 o tloušťce 2x15cm a následné doplnění štěrkodeřtí fr. 0/63A tl.15cm. Každá vrstva bude hutněna samostatně a následně bude přesypáno lomovými výsivkami 35kg/m<sup>2</sup>.

**Opravy koruny vozovky** – vozovka bude narušena v celé šíři a stanovené délce a doplněna štěrkodeřtí fr.0/63A.

Dále bude opraveno stávající příčné odvodnění – výměnou.

Str.2

**Oprava bude probíhat v souladu s příslušnými ČSN.****4. Vliv stavby na životní prostředí a BOZP**

Po dobu provádění stavby je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a příslušných souvisejících nařízeních. Provádění stavby se bude důsledně řídit Stavebním zákonem a dalšími platnými zákony a předpisy platnými v ČR. Dále pak lesním zákonem č.289/1995 Sb., zákonem o povodích č.305/200 Sb., o ochraně přírody a krajiny č.114/1992 Sb. a odpadech č.185/2001 Sb.

Negativně bude ovlivněno životní prostředí po dobu výstavby, převážně v důsledku provádění prací na komunikaci (zvýšená hlučnost a prašnost, znečištění ovzduší exhalacemi spalovacích motorů dopravních prostředků a stavebních strojů používaných při výstavbě) – jedná se o běžné vlivy způsobované jakoukoliv stavbou.

Při stavebních pracích nesmí dojít zejména ke znečištění povrchu půdy a vody ropnými látkami ze stavebních strojů a dopravních prostředků. Rovněž nesmí být porušena ustanovení nařízení vlády ČR, která stanoví ukazatele přípustného znečištění vod. Omezení negativních vlivů lze používáním ekologických paliv a maziv ve stavebních strojích, udržováním řádného technického stavu stavebních strojů a dopravních prostředků používaných při výstavbě a technologicko – pracovní kázní obsluhy těžké mechanizace.

**5. Likvidace odpadů a nakládání s odpady**

Při provádění bouracích a montážních prací nevzniknou odpady. Odstraněná zemina z krajnic bude urovňována vedle lesní cesty a vytěžená degradovaná hmota z výtluků bude použita jako R-materiál na zpevnění hospodářských sjezdů na LC.

V Děčíně dne 13.4.2023

Vypracoval: 