





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ ČECHY  
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, tel. +420 956946111, or946@lesy-cr.cz, ID DS:e8jcfstn

## Zadávací dokumentace

Lesy České republiky, s.p.

OŘ severní Čechy – LS Rumburk

Oprava LC Okružní II.

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08  
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách. [www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: Oprava LC Okružní II.

LS: Rumburk

Název majetku:

Název cesty	inventurní č.	revír	k.ú.
LC Nový Svět	400631	Tanečnice	Vlčí Hora



Obec: Krásná Lípa

Kraj: Ústecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.  
LS Rumburk  
Sukova 785/22  
408 01 Rumburk  
IČ: 42196451

Zpracovatel PD: Lesy České republiky, s.p.  
OŘ severní Čechy

Stupeň dokumentace: zjednodušená PD pro realizaci stavby

Druh prací: opravy lesních cest



## **2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

### Popis stávajícího stavu

Cesta silně poškozená přiblížováním a odvozem dříví – vymačkané koleje, výtluky, nánosy bláta na cestě. Odvozní cesta 2L, v lokalitě intenzivní těžba kůrovcového dříví.

### Zdůvodnění stavby

Nutnost oprav LC pro zpřístupnění lesa a potřeby odvozu dříví z kalamitní těžby.

### Technické řešení stavby

Odstranění nánosů bláta ve vyznačených úsecích cesty. Úprava příčného profilu cesty v uvedených úsecích a obratiště u konce cesty – doplnění konstrukce ŠD fr. 0-63 mm v průměrném množství 0,08-0,10 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, přerovnání a zhutnění. Vytržení 1 ks pařezu a doplnění oblouku cesty makadamem fr.63/125 mm na ploše 30 m<sup>2</sup> v tl. 20 cm.

## **3. DOTČENÉ POZEMKY**

Vlastníkem lesních pozemků dotčených stavbou je investor prací, Lesy České republiky, s.p.

## **4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ**

Na stavbu není potřeba stavební povolení či ohlášení – jedná se o udržovací práce.

## **5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY**

Předpokládaný termín zahájení stavby: 01.10.2021

Předpokládaný termín dokončení stavby: 31.10.2021

## **6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

V rámci realizace prací by nemělo dojít ke vzniku odpadu. Přebytečný výkopek bude rozhrnut v nejbližším okolí stavby. Veškeré odpady vzniklé v rámci stavebních prací zhotovitelem budou likvidovány zhotovitelem v souladu s platnou legislativou a podmínkami odpadové politiky České republiky.

## **7. PŘÍSTUP NA PRACOVISTIŠTĚ**

Přístup je zajištěn po krajské silnici 3. třídy.

Přístup na staveniště umožňuje použití veškeré běžné techniky pro zemní práce, např. traktorbagr, pásový bagr. V rámci provedení prací se nepočítá s použitím speciální techniky. Předpokládá se využití traktorbagru, nákladního automobilu a hutnicích strojů.

Umístění staveniště je patrné ze zákresu v přehledné situaci – příloha zákres v mapě

## **8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVISTIŠTĚ**

### Inženýrské sítě

Nepředpokládá se výskyt žádné technické infrastruktury.

### Uspořádání staveniště z hlediska veřejných zájmů

Z hlediska veřejných zájmů musí být po dobu prací volně přístupná a průjezdná lesní dopravní síť využívaná pro přístup na staveniště. Mechanizace nebude odstavována v prostoru lesa mimo lesní cesty a odstavné plochy.

#### Napojení na zdroje energií

Stavební práce svým charakterem nevyžadují napojení na zdroje elektrické energie, vody a kanalizace. Pitná voda pro pracovníky dodavatele bude dovážena balená.

#### Předání pracoviště

Pracoviště bude na základě místní pochůzky předáno za účasti zástupců investora, zhotovitele prací a vlastníků dotčených pozemků (LS Rumburk). Při předání staveniště budou dohodnuty podrobné podmínky využití a zpětného předání jednotlivých pozemků apod. Zvýšená pozornost bude věnována současnému stavu přístupové lesní cesty v celé její využívané délce.

#### Zařízení staveniště

Rozsah stavebních prací nevyžaduje vybudování zařízení staveniště.

#### Odvodnění pracoviště

Veškeré práce budou prováděny bez převodu vody. Práce budou prováděny za vhodných klimatických podmínek.

#### Doprava materiálu a mezideponie

Materiál dovážený na stavbu bude ihned zabudován do konstrukce komunikace nebo deponován na ploše zařízení staveniště. Výkopek nebude nikde deponován a bude ihned využit v rámci pracoviště pro urovnání a napojení okolního terénu, popř. bude využit k uvedení dotčených pozemků do stavu blízkého stavu původnímu.

### **9. ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ**

#### Základní požadavky z hlediska BOZP

Z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví budou při realizaci prací dodržovány podmínky a požadavky stanovené nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel prací, kterému bylo staveniště předáno a který jej převzal. Zhotovitel prací zajistí, aby:

- byly splněny požadavky vycházející z nařízení vlády č. 591/2006 Sb.,
- při provozu a používání strojů a technických zařízení, nářadí a dopravních prostředků na staveniště byly dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a veškeré použité provozní náplně byly ekologické a nebyly škodlivé ve vztahu k životnímu prostředí,
- byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené.

#### Koordinátor BOZP a oznámení prací

Určení koordinátora prací ani oznámení na OIP není potřeba, jelikož stavba bude realizována jedním zhotovitelem.

### **10. VLIV REALIZACE ZEMNÍCH PRACÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Při realizaci prací lze předpokládat zvýšenou míru hluku provozem stavebních a dopravních mechanismů.

Po celou dobu realizace stavby je nezbytně nutné chránit povrchové a podzemní vody před jejich znečištěním zejména ropnými látkami. Zhotovitelem stavby budou udržovány veškeré pro dopravu využívané komunikace v provozuschopném stavu, před výjezdem vozidel na veřejné komunikace bude prováděna jejich očista:

Stavba v CHKO Labské pískovce, po cestě vede červená turistická trasa.

V Teplicích, dne 17.9.2021

Vypracoval: [REDACTED]

Přílohy:

- zákres v mapě
- Fotodokumentace
- Soupis prací – výkaz výměr

LC Okružní II. – foto

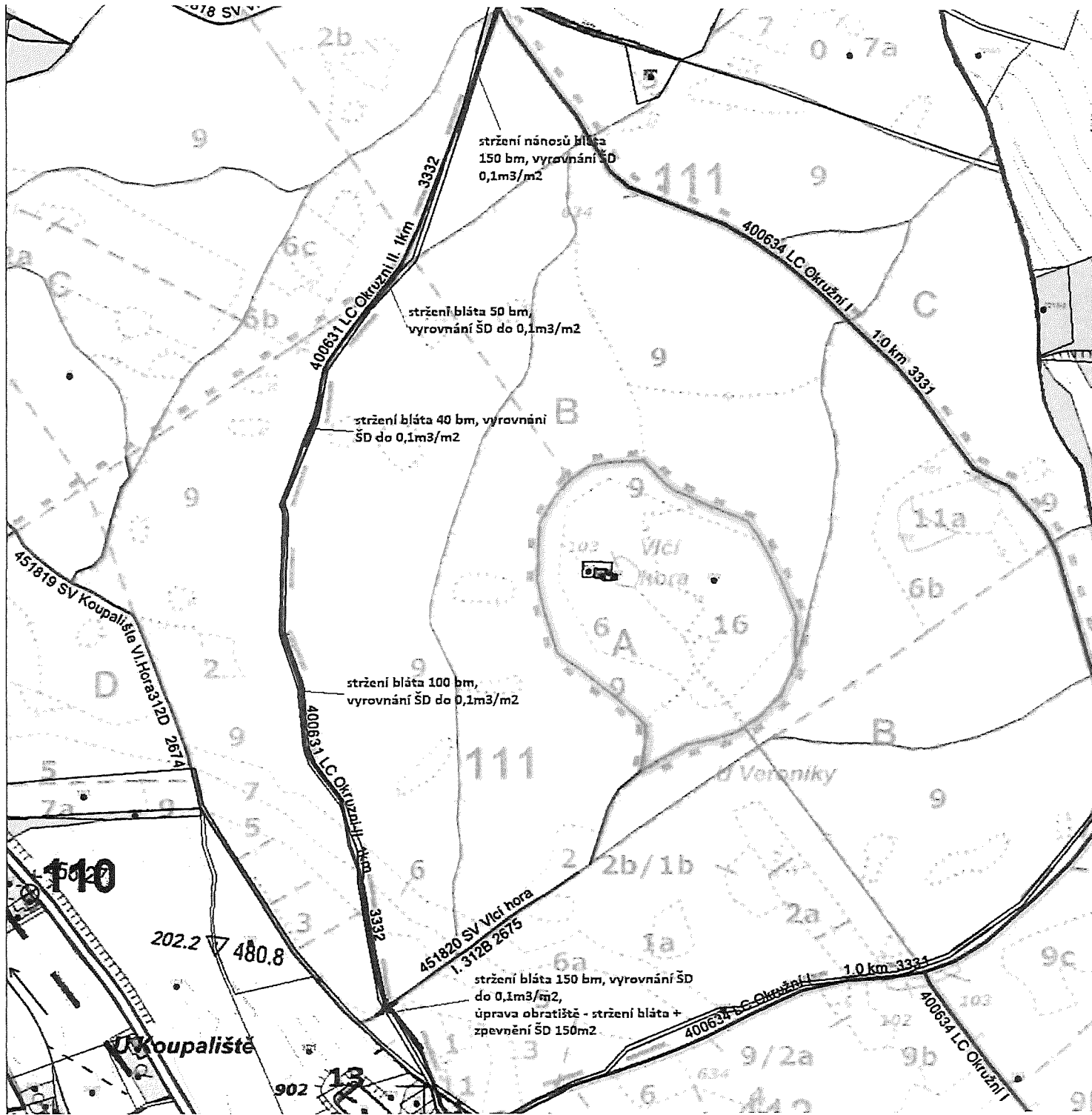












# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202118  
Stavba: LC Okružní II

KSO:  
Místo: k.ú. Vlčí Hora

CC-CZ:  
Datum: 16.9.2021

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>138 447,52</b>
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	138 447,52	29 073,98
	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>167 521,50</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

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: 202118

Stavba: LC Okružní II

Místo: k.ú. Vlčí Hora

Datum: 16.9.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>138 447,52</b>	<b>167 521,50</b>
202118	LC Okružní II	138 447,52	167 521,50

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
LC Okružní II

Místo: k.ú. Vičí Hora  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16.9.2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**138 447,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

**138 447,52**

1 - Zemní práce

17 833,00

5 - Komunikace pozemní

107 445,00

998 - Přesun hmot

13 169,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC Okružní II

Místo: k.ú. Vičí Hora  
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 16.9.2021  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>138 447,52</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				138 447,52
D	1		Zemní práce				17 833,00
1	K	112261103	Odstanění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	850,00	850,00
	PP		Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm				
2	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	1 530,000	11,10	16 983,00
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění (100*150+40*50+150)*3+60		1 530,000		
	VV		stržení nánosů bláta				
	VV						
D	5		Komunikace pozemní				107 445,00
5	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	30,000	169,00	5 070,00
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm				
	VV		3*10		30,000		
4	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	1 170,000	87,50	102 375,00
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhuštěním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhuštěním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2		1 170,000		
	VV		150*3+40*3+50*3+100*3+150				
D	998		Přesun hmot				13 169,52
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	207,394	63,50	13 169,52
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				