

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2302  
Stavba: LC Autocesta - poškození krajnic

KSO:  
Místo: k.ú. Dolní Falknov, obec Kytlice

CC-CZ:  
Datum: 03.04.2023

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DOKOM FINAL s. r. o.

IČ: 25487230  
DIČ: CZ25487230

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>160 187,72</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	160 187,72	33 639,42
snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>193 827,14</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

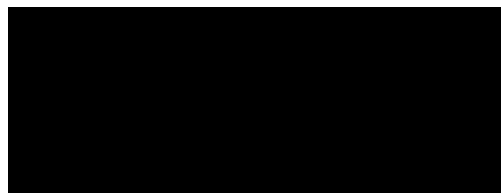
Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2302

**Stavba:** LC Autocesta - poškození krajnic

Místo: k.ú. Dolní Falknov, obec Kytlice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>160 187,72</b>	<b>193 827,14</b>
2302	LC Autocesta - poškození krajnic	160 187,72	193 827,14

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**LC Autocesta - poškození krajnic**

Místo: k.ú. Dolní Falknov, obec Kytlice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**160 187,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

160 187,72

1 - Zemní práce

10 183,58

5 - Komunikace pozemní

105 412,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 795,00

997 - Přesun sutě

16 373,48

998 - Přesun hmot

3 423,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Autocesta - poškození krajnic

Místo: k.ú. Dolní Falknov, obec Kytlice

Datum: 03.04.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: DOKOM FINAL s. r. o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

160 187,72

D HSV Práce a dodávky HSV

160 187,72

D 1 Zemní práce

10 183,58

1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	120,701	39,00	4 707,34	CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm						
	VV	111,760*1,08						
					120,701			
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	111,760	49,00	5 476,24	CS ÚRS 2023 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV	(18,5+3+5+5,3+10,5+5,5+6,1+12,5+19)*0,8						
	VV	(8,3+9+10,6+8,6+9,3+5+3,5)*0,8						
	VV	Součet						
					68,320			
					43,440			
					111,760			

D 5 Komunikace pozemní

105 412,06

3	K	564811013	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 70 mm	m2	120,701	115,00	13 880,62	CS ÚRS 2023 01
	PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 70 mm						
	VV	111,76*1,08						
					120,701			
4	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	111,760	19,00	2 123,44	CS ÚRS 2023 01
	PP	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2						
5	K	577134211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	111,760	395,00	44 145,20	CS ÚRS 2023 01
	PP	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm						
6	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	111,760	405,00	45 262,80	CS ÚRS 2023 01
	PP	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 795,00

7	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	165,300	85,00	14 050,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm						
8	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	165,300	65,00	10 744,50	CS ÚRS 2023 01
	PP	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm						
	VV	139,700+(16*2*0,8)						
					165,300			
	D	997	Přesun sutě				16 373,48	
9	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	45,106	58,00	2 616,15	CS ÚRS 2023 01
	PP	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	451,060	12,00	5 412,72	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		45,106*10		451,060			
11	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	45,106	185,00	8 344,61	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	D	998	Přesun hmot				3 423,60	
12	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	45,648	75,00	3 423,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



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:e8jcfns

## Zadávací dokumentace

Lesy České republiky, s.p.

OŘ severní Čechy – LS Rumburk

Oprava LC Autocesta

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 Autocesta

LS: Rumburk

Název majetku:

Název cesty	inventární č.	revír	k.ú.
LC Autocesta	400863	Šenov	Kytlické Mlýny, p.p.č. 335/1, 331/3

Obec: Kytlice

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

**Lesní cesta Autocesta** kateg. 1L 4,0/30, poškozená vyvážením dříví z okolních porostů, rzborené krajnice a rozlámané okraje asfaltu v úseku délky 200 m.

### Zdůvodnění stavby

Nutnost opravy lesní cesty Autocesta se živičným krytem. Nutné pro zamezení další degradace živičného krytu zúžením stávající cesty. Oprava bude hrazena z pojištění firmy, která škodu způsobila.

### Technické řešení stavby

Odstranění poškozeného krytu vozovky v šíři cca 0,8 m, v tl. 15 cm. Doplnění a urovnání podkladu šterkodrtí v tl. cca 7 cm a oprava živičného krytu asfaltobetonem v celkové tl. 9 cm (5+4). Styčná spára se stávajícím krytem bude zaříznuta a napojení s novým krytem utěsněno.

## **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: 25.5.2023.

Předpokládaný termín dokončení stavby: 26.6.2023.

## **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 PRACOVISŤE**

Přístup je zajištěn po krajské silnici 3. třídy a dále po místní komunikaci.

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

## **7. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVISŤE**

### 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.

## **7. 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.

### **8. 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.

V Teplicích, dne 14.3.2023

Vypracoval: 

Přílohy:

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

