



**Zadávací dokumentace**

**Lesy České republiky, s.p.**

**OŘ severní Čechy – LS Ještěd**

**Oprava OM a LC Dolánky  
duben 2022**

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: **Oprava odvozního místa a lesní cesty Dolánky**

LS: Ještěd

Název majetku:

Název cesty	inventární č.	revír	k.ú.
Sv. Dolánky	123939	Klokočka	Bítouchov u Mladé Boleslavy

Obec: Bítouchov

Kraj: Liberecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.  
LC Ještěd  
Sokolská 37  
Liberec  
IČ: 42196451

Zpracovatel ZD: Lesy České republiky, s.p.  
OŘ severní Čechy  
[REDAKCE]

Stupeň dokumentace: zadávací dokumentace stavby

Druh prací: oprava OM a LC

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

### Popis stávajícího stavu

Svážnice v oddělení 406 D/E je poškozena nadměrnými odvozy dříví s vyjetými kolejami, vymačkanými kříženiemi LC. Cesta je za deštivého počasí OA nesjízdná a u odvozních souprav dochází k nebezpečným bočním náklonům. Ještě v letošním roce 2022 je zde plánován odvoz 3000 m3.

### Zdůvodnění stavby

Nutná oprava pro pokračující odvozy dříví.

### Technické řešení stavby

Stržení bahna z poškozených míst a ploch, doplnění konstrukční vrstvy štěrku a zadrčení štěrkodrtí. Vytržení dvou pařezů pro narovnání jízdní dráhy odvozních souprav.

## 3. DOTČENÉ POZEMKY

Vlastníkem lesních pozemků p.č. 522/1, 515 a 260/3, vše v k.ú. Bítouchov u Mladé Boleslavi v obci Bítouchov dotčených stavbou je investor prací, Lesy České republiky, s.p.

#### **4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ**

Stavba nepodléhá projednání před úřady – jedná se o údržbu a opravy stávající cesty.

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

Předpokládaný termín zahájení stavby: 23.05.2022

Předpokládaný termín dokončení stavby: 17.06.2022

#### **6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

V rámci realizace prací nedojde ke vzniku odpadu. Přebytečný výkopek bude rozhrnut v nejbližším okolí stavby. Případné 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 místní komunikaci.

Místo stavby je patrné ze zákresu v přehledné situaci – příloha zákres v mapě

#### **8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVISŤE**

##### Inženýrské sítě

Vzhledem k druhu rozsahu prací nedojde ke střetu.

##### 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 a k soukromým objektům. 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.

##### Předání pracoviště

Pracoviště bude na základě místní pochůzky předáno za účasti zástupců investora, zhotovitele prací a vlastníků dotčených pozemků (LS Ještěd). Při předání staveniště budou dohodnuty podrobné podmínky využití a zpětného předání jednotlivých pozemků apod.

##### Zařízení staveniště

Rozsah stavebních prací nevyžaduje vybudování zařízení staveniště.

##### 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 v esteticky přijatelné podobě.

#### **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 použité mechanizace.

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 se nachází v CHKO Lužické hory.

V Liberci, 3.5.2022

Vypracoval: XXXXXXXXXX

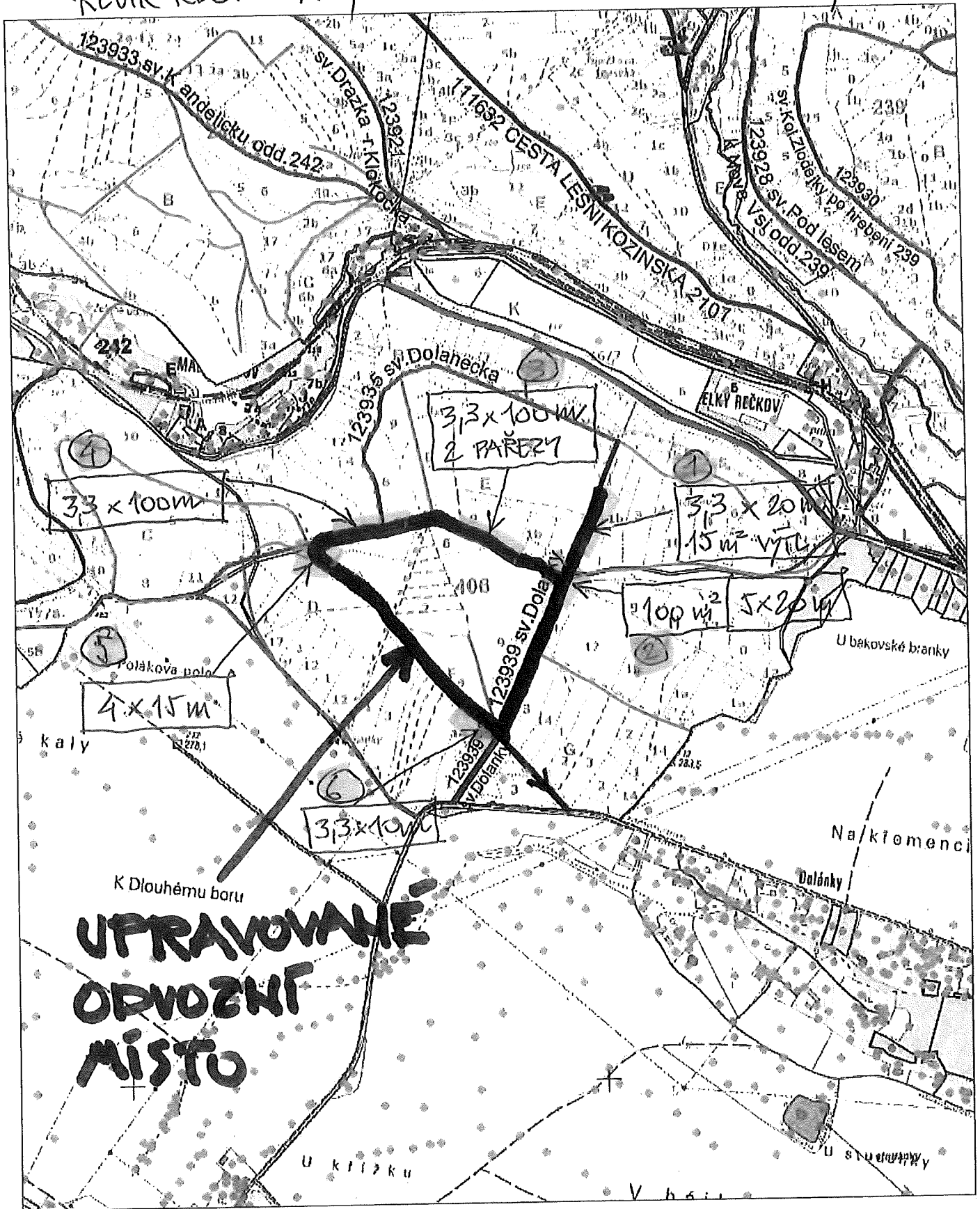
Přílohy:

informace z KN

Situační zakres

fotodokumentace

# REVÍR KLOKOČKA, OPRAVA OM NA LC DOLANKY



SV DOLANKY 123939

0 100 200 300 400 500 m

1 : 10 000

Odbor HÚL, oddělení GIS, GrDS



r. Klokočka, OM SV Dolánky















# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

r. Klokočka, oprava OM na LC Dolánky

Místo:

Datum: 3.5.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

283 235,89

D HSV

Práce a dodávky HSV

283 235,89

D 1

Zemní práce

24 776,33

1	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
---	---	-----------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------

PP

Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	137,850	164,50	22 676,33
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3

Poznámka k položce:

ÚSEK 1: 66

ÚSEK 2: 100

ÚSEK 3: 330

ÚSEK 4: 330

ÚSEK 5: 60

ÚSEK 6: 33

CELKEM 919 \* prům.0,15 = 137,85

D 5

Komunikace pozemní

258 459,56

3	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	919,000	181,12	166 449,28
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP

Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm

Poznámka k položce:

ODKOPÁVKOU PŘIPRAVENÉ LOŽE.

CELKOVÁ PLOCHA ÚSEKŮ 1-6=919

4	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	919,000	100,12	92 010,28
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

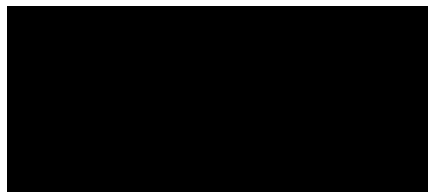
PP

Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm

Poznámka k položce:

ZADRČENÍ ŠD 0-63

15.5.2022



10/10/10

10/10/10