





LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ ČECHY  
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, tel. +420 956946111, or946@lesycr.cz, ID DS:e8Jcfsn

## Zadávací dokumentace

Lesy České republiky, s.p.

OŘ severní Čechy – LS Rumburk

Oprava SV 613 A – provozní zpevnění

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.lesycr.cz](http://www.lesycr.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 podezření 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.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: Oprava SV 613 A – provozní zpevnění

LS: Rumburk

Název majetku:

Název cesty	inventární č.	revír	k.ú.
SV 613 A	452369	Studený vrch	Horní Chřibská



Obec: Chřibská

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 SV 613 A** kateg. 3L 3,0/15, v délce 350 m sloužící k vyvážení dříví z lesních porostů, po kalamitních těžbách s vyjetými kolejiemi, místy nedostatečně široká. Příjezd k MVN Krásné Pole 3.

### Zdůvodnění stavby

Nutnost opravy svážnice pro zpřístupnění porostů a příjezdu k malé vodní nádrži Krásné Pole 3 po pozemcích LČR pro potřeby plánované opravy vodního díla.

### Technické řešení stavby

Vytržení pařezů zasahujících do cesty, srovnání pláň (kolejí), provozní zpevnění v šířce 3 m hrubou štěrkodrtí fr. 0-90 mm nebo 0-125 mm v prům. tl. 20 cm se zhutněním.

## **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: 01.10.2022

Předpokládaný termín dokončení stavby: 31.10.2022

## **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 PRACOVIŠTĚ**

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 hutnících strojů.

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

## **8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVIŠTĚ**

### 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.

V Teplicích, dne 1.9.2022

Vypracoval [REDACTED]

Přílohy:

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



SV 613 A - foto

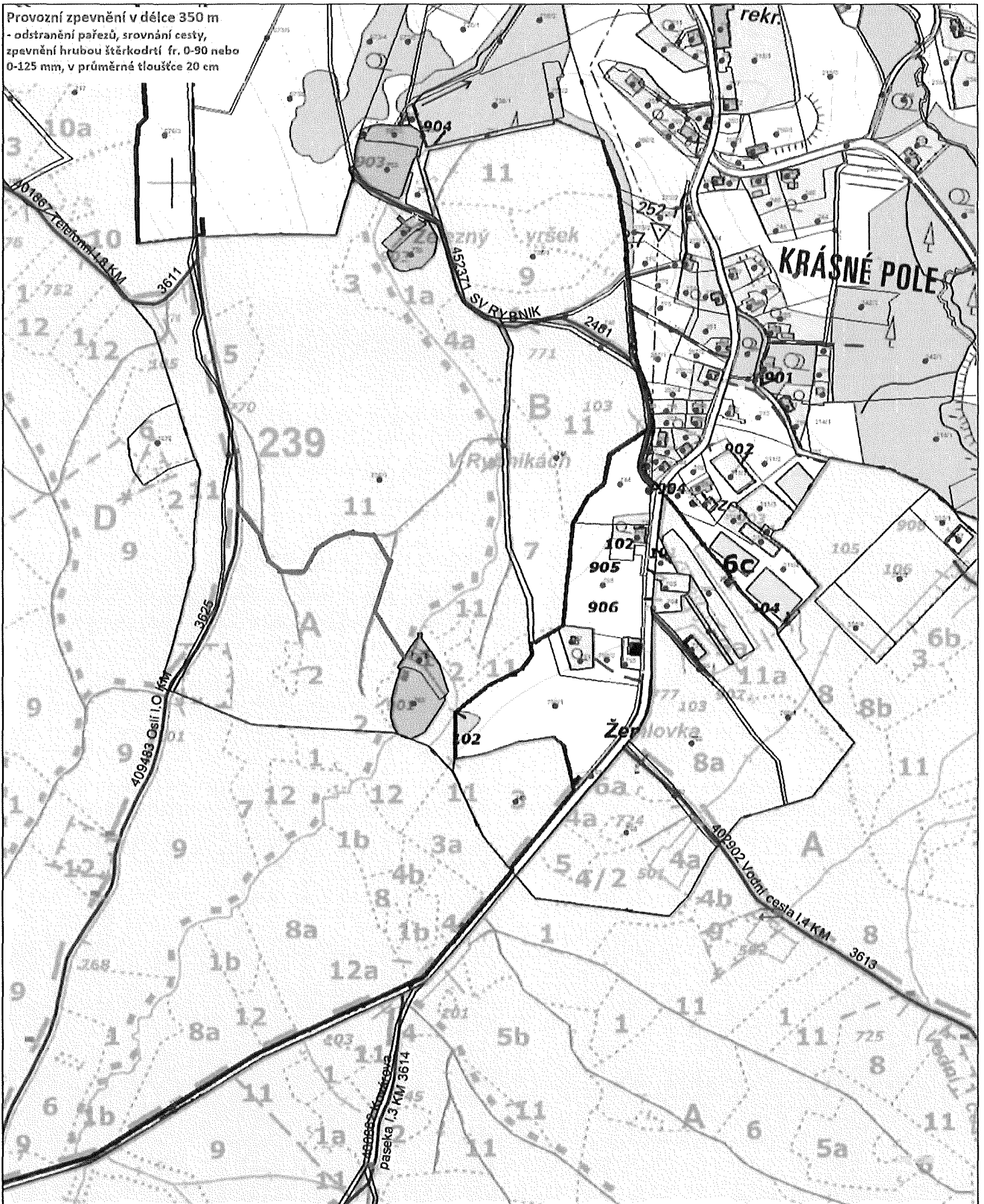






# SV 613 A

Provozní zpevnění v délce 350 m  
- odstranění pařezů, srovnání cesty,  
zpevnění hrubou šterkodrtí fr. 0-90 nebo  
0-125 mm, v průměrné tloušťce 20 cm



1 : 5 000

Odbor HÚL, oddělení GIS, GrDS





**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2294  
Stavba: SV 613A

KSÚ: Msto: Krásné Pole Datum: 7.9.2022

Zadavatel: Lesy České republiky s.p.

Uchazeč: SaZa S s.r.o. IČ: 05643911 DIČ: CZ05643911

Projektant:

Zpracovatel:

Finančníka:

---

**Cena bez DPH 338 838,00**

DPH základní sazba	Základ daně	Výše daně
21,00%	338 838,00	71 155,98
snížená sazba	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 409 993,98**

---

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

Data podpisů: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum podpisů: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_

Objednatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

Data podpisů: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_ Datum podpisů: \_\_\_\_\_ Razítko: \_\_\_\_\_

**Návod na vyplnění**

- Návod na vyplnění tabulky rozpočtu a výkazu prací
- 1) Návod na vyplnění tabulky rozpočtu a výkazu prací
    - tabulka rozpočtu
    - výkaz prací
  - 2) Návod na vyplnění tabulky rozpočtu a výkazu prací
    - tabulka rozpočtu
    - výkaz prací
  - 3) Návod na vyplnění tabulky rozpočtu a výkazu prací
    - tabulka rozpočtu
    - výkaz prací
  - 4) Návod na vyplnění tabulky rozpočtu a výkazu prací
    - tabulka rozpočtu
    - výkaz prací

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 2294  
Stavba: SV 613A

Msto: Krásné Pole Datum: 7.9.2022

Zadavatel: Lesy České republiky s.p. Projektant:

Uchazeč: SaZa S s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		338 838,00	409 993,98
2294 SV 613A		338 838,00	409 993,98



### REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba:

SV 613 A

Místo: Krásné Pole

Datum: 7.9.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

Kódů - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>338 838,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	338 838,00
1 - Zemní práce	75 834,00
5 - Komunikace pozemní	220 500,00
998 - Přesun hmot	42 504,00

### SOUPIS PRACÍ

Slavba:

SV 613 A

Místo: Krásné Pole

Datum: 7.9.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>338 838,00</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				338 838,00
D		1	Zemní práce				75 834,00
1	K	112251102	Odstanění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	3000	150000	450000
	PP		Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm				
2	K	112251103	Odstanění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	12000	320000	3840000
	PP		Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm				
6	K	121111201	Odstanění lesní trávanky	m2	180000	2900	522000
	PP		Odstanění lesní trávanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy 60°3				
	W				180000		
11	K	121151213	Sejmutí lesní půdy plochy přes 100 do 500 m2 II vrstvy přes 150 do 200 mm strojně	m2	180000	3200	576000
	PP		Sejmutí lesní půdy strojně přisouhlasit ploše přes 100 do 500 m2, II vrstvy přes 150 do 200 mm				
4	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	3000	32000	96000
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně vykopek z horní vrstvy a k němu při dobývání pařezů s hrubým rovnáním povrchu za sypáky průměru pařezů přes 300 do 500 mm				
5	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	12000	43700	524400
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně vykopek z horní vrstvy a k němu při dobývání pařezů s hrubým rovnáním povrchu za sypáky průměru pařezů přes 500 do 700 mm				
9	K	181951112	Úprava pláň v horní třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1050000	1500	1575000
	PP		Úprava pláň v horní třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně v horní třídě těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním 350°3				
	W				1050000		
D		5	Komunikace pozemní				220 500,00
9	K	564861111	Podklad ze štrkové štěrku SD plochy přes 100 m2 II 200 mm	m2	1050000	210000	22050000
	PP		Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění II 200 mm				
	P		Pozadí štrka k ploše štrkové štěrku 0-50 mm, příloha 3 ve frotce 0-125 mm				
	W				1050000		
D		998	Přesun hmot				42 504,00
10	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, mramoru, křemíku, betonu, železa nebo železných	t	483000	88000	42504000
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, mramoru, křemíku, betonu, železa nebo železných doprava vzdálenost do 200 m jakékoliv děky objektu				