



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 Vodní cesta

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), 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

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: Oprava LC Vodní cesta

LS: Rumburk

Název majetku:

Název cesty	inventární č.	revír	k.ú.
LC Vodní cesta	402902	Studený vrch	Kytlické Mlýny



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

Úsek cesty v areálu části bývalé školky Krásné pole – na cestě je starý překop hl. cca 1m, pod nánosy zeminy je stará penetrovaná cesta, i další úseky mimo školku jsou z obalovaného kameniva. U výjezdu na silnici 3. tř. chybí rozšíření.

Zdůvodnění stavby

Nutnost opravy LC pro přístup do areálu již bývalé školky Krásné Pole, kde by na zpevněných plochách mělo být skládkováno a ošetřeno kůrovcové dříví svezené z odvozních míst na LS Rumburk.

Technické řešení stavby

Zásyp překopu cesty, stržení nánosů zeminy z cesty, doplnění úseku přes zadní školku v délce 75 m štěrkodrtí v tl. 10 cm. Rozšíření nájezdu ze silnice makadamem s přesypáním štěrkodrtí. Osazení závory za sjezdem ze silnice 3. tř.

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: 02.08.2021.

Předpokládaný termín dokončení stavby: 30.08.2021.

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 PRACOVIŠTĚ

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 hutních strojů.

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

7. 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.

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, náradí 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.

Stavba v CHKO Lužické hory.

V Teplicích, dne 25.6.2021

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Přílohy:

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

Oprava LC Vodní cesta – fotodokumentace



Pod nánosy zeminy je zpevněná cesta, jen dlouho neužívaná





Překopaná cesta, pod nánosy zeminy je penetrace



Výjezd na silnici

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISŮ PRACÍ

Stavba:

LC Vodní cesta

Místo: k.ú. Krásné Pole

Datum: 15.6.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

87 346,73

HSV - Práce a dodávky HSV

87 346,73

1 - Zemní práce

25 009,90

5 - Komunikace pozemní

33 865,68

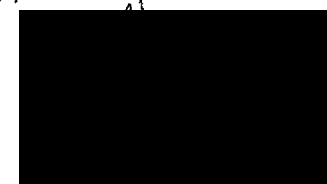
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 101,68

998 - Přesun hmot

17 369,47

15.7.21



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Vodní cesta

Místo: k.ú. Krásné Pole

Datum: 15.6.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: SaZaS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

87 346,73

D HSV Práce a dodávky HSV

87 346,73

D 1 Zemní práce

25 009,90

10	K	121151213	Sejmutí lesní půdy plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	270,000	28,10	7 587,00
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP Sejmutf lesní půdy strojně při souvislé ploše přes 100 do 500-m2, tl. vrstvy přes.150 do 200 mm
VV 90°3

270,000

2	M	58331202	šterkodrt' netříděná do 100mm	t	15,206	350,00	5 322,10
---	---	----------	-------------------------------	---	--------	--------	----------

PP šterkodrt' netříděná do 100mm

P Poznámka k položce:

zásyv překopu, cca 2/3 objemu, zbytek z místního materiálu z hromady

VV 14,400*1,6*0,66

15,206

7	K	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	14,400	82,00	1 180,80
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením
VV povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých

6*1,2*2

14,400

3	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se ztuhnutím ručně	m2	273,000	40,00	10 920,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím

VV 75*3+4*4+8*4

273,000

D 5 Komunikace pozemní

33 865,68

5	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	32,000	129,42	4 141,44
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm

VV 8*4

32,000

9	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	273,000	108,88	29 724,24
---	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 101,68

8	K	912111149 R	D+M.závora ocelová se sloupky a zamykáním zabetonovaná dl. 4 m	kus	1,000	11 101,68	11 101,68
---	---	-------------	--	-----	-------	-----------	-----------

PP Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované

D 998 Přesun hmot

17 369,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	90,466	192,00	17 369,47

PP

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

15-7 21



