



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ ČECHY

Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, tel. +420 956946111, or946@lesycr.cz, ID DS:e8jcsn

Technická dokumentace

Lesy České republiky, s.p.

OŘ severní Čechy – LS Česká Lípa

Studánka Pítrův vrch

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), 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.lesycr.cz



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: Studánka Pítrův vrch

LS: Česká Lípa- revír Okřešice

Název majetku: Studánka Pítrův vrch

Inventární/investiční č.:

Místo stavby: k.ú. Provodín , p.p.č.729

Obec: Provodín

Kraj: Liberecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.
LS Česká Lípa
Pod Holým vrchem 3247
47001 Česká Lípa
IČ: 42196451

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

Stupeň dokumentace: zjednodušená PD pro výběr zhotovitele a pro realizaci stavby

Druh prací: stavba studánky

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Popis stávajícího stavu

Stávající pramen na Pítrově vrchu je neupravené místo s vývěrem vody. Vzhledem k tomu, že se jedná o velmi turisticky navštěvované místo je vhodné toto místo upravit a umožnit návštěvníkům lesa posezení a osvěžení místní pramenitou vodou.

Zdůvodnění stavby

-úprava navštěvované lokality pro veřejnost. Technické řešení stavby

Technické řešení

- 1) odstranění bahna z místa vývěru
- 2) osazení skruží do šterkového lože 3ks
- 3) instalace dubových schodů 4ks dl.1m
- 4) překop přístupové cesty a opatření kamenným záhozem
- 5) zastřešení studánky sedlovou střechou 1,5/1,5m, výška 2m
- 6) umístění zastřešené lavice

3. DOTČENÉ POZEMKY

Vlastníkem lesních pozemků p.č.729 v k.ú.Provodín, je investor prací, Lesy České republiky, s.p.

4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ

Pro tuto stavbu není nutné stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu, stavba nepodléhá stavebnímu povolení, ani ohlášení

5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení stavby: 09/2024

Předpokládaný termín dokončení stavby: 10/2024

6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V rámci realizace prací nedojde ke vzniku odpadu . Při realizaci stavby se předpokládá vyrovnaná bilance zemních prací.

7. PŘÍSTUP NA PRACOVISŤE

Přístup je zajištěn po LC Kumerská v revíru Okřešice.

Přístup na staveniště umožňuje použití běžné techniky – dopravní prostředky- potřebné pro dopravu materiálu a zemních strojů – LC je pro techniku průjezdná . V rámci provedení prací se nepočítá s použitím speciální techniky. Předpokládá se využití běžného nákladního automobilu odvoz přebytečného výkopku v rámci stavby, kolový bagr .
Umístění staveniště je patrné ze zákresu v přehledné situaci – **příloha C.1.**
Výměry jsou patrné z výkazu výměr.

7. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVIŠTĚ

Inženýrské sítě

Jelikož se staveniště nachází na ploše lesního pozemku 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. Stavba se nenachází v žádné CHKO.

Napojení na zdroje energií

napojení na zdroj el.energie a vodu není možný -charakter stavby to ani nevyžaduje.
Pitná voda pro pracovníky dodavatele bude dovážena balená v rámci režie zhotovitele.

Předání pracoviště

Pracoviště bude na základě místní pochůzky předáno za účasti zástupců investora, zhotovitele prací a vlastníků dotčených pozemků (LS Česká Lípa). 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!
Zhotovitel bude bezplatně užívat pozemek u LC pro skladování potřebného materiálu pro stavbu

Odvodnění pracoviště

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

Doprava materiálu a mezideponie

Materiál dovážený na stavbu bude průběžně zabudován do stavby, potřebný materiál budu skladován na pozemku investora u LC.

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.
- Bude dbáno na bezpečnost silničního provozu na příjezdové komunikaci, včetně čištění dopravních prostředků před vjezdem na ni

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 Liberci, dne 3.9.2024

Vypracoval: [REDACTED]

Přílohy:

- Příloha č.1-mapa
- Náčrt situace
- Soupis prací