

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p.  
Oblastní ředitelství Vysočina

---

## Zadávací list projektových prací – dokumentace, studie

Název akce: LC V Opatském.....

Druh realizace: *rekonstrukce, stavební úprava*

Dokumentace dle druhu a účelu stavby:

*Dokumentace pro povolení stavby*

*Dokumentace pro provádění stavby*

Místo stavby: revír R09 Zlatomlýn..

Obec s rozšířenou působností: Okříšky.....

k. ú.: Heraltice.....

Kraj: Vysočina.....

### Popis stávajícího stavu:

Lesní odvozní cesta 2L, délka navržená k opravě 1,285 km se šířkou 3,00 m. Silně poškozený kryt z mechanicky zpevněného kameniva, podélné odvodnění je částečně řešeno odvodňovacími příkopy a hospodářskými přejezdy, v části řešeno pouze odtokem na okolní lesní pozemky, příčné odvodnění je řešeno trubními propustky. Kryt stávající LC a stávající odvodňovací objekty jsou vlivem povětrnostních vlivů a především provozem těžké lesní mechanizace po kůrovcové kalamitě značně poškozeny.

### Popis návrhu a požadavků investora:

Rekonstrukce lesní cesty je navržena technologií s krytem z mechanicky zpevněného kameniva. Bude provedeno odstranění pařezů zasahujících do tělesa LC, budoucích skládek dřeva a hospodářských sjezdů. Dále budou seřezány vytlačené krajnice a odstraněn veškerý organický nános z povrchu. Výtluky ve stávajícím krytu budou vyspraveny drceným kamenivem. Místa s výrazně vyjetými kolejiemi budou lokálně vyrovnány vrstvou z kameniva hrubého drceného frakce 32-63 mm. Na takto vyspravený kryt bude celoplošně provedena úprava dosavadního krytu z kameniva drceného v množství přes 0,04 do 0,06 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> jako podklad pro nový kryt ze štěrkodrti v tl. 100 mm., zpevnění krajnic ŠD 0-32. Jsou navrženy nové skládky dřeva, které budou zpevněny kamenivem frakce 63-125 mm a bezprostřední (rampovací) pás navazující na vlastní LC bude pro zamezení porušení krajnice LC niveletou totožný s LC a opatřen ještě uzavírací frakcí 0-32 mm.

Hospodářské sjezdy (ŽB trouby DN 400 mm, čela z prostého betonu) budou zpevněny kamenivem frakce 32-63 mm a jejich navázání na LC bude opět zakaleno frakcí 0-32 mm. Trubní propustky (ŽB trouba DN 600) budou provedeny s čely z prostého betonu. Odvodňovací příkopy budou prohloubeny tak, aby byl zabezpečen řádný odtok vody. Nutno doplnit ocelové svodnice pro odvod vody v úsecích s velkým podélným sklonem.

V projektu je třeba přesně identifikovat hranici LČR, s.p., neboť dotčená lesní cesta na konci u Heraltické vodárny staničení navazuje na pozemky v cizím vlastnictví.

Šířka zpevnění vozovky 3,0 m v přímém úseku. V obloucích a v místě napojení na přiléhající komunikace bude respektována stávající šířka vozovky pro zajištění provozu odvozních souprav.

Příčný sklon bude obnoven dle původního. V části LC je oboustranný, v části jednostranný dle sklonu terénu. V obou případech bude hodnota sklonu 4%.

Požadujeme zajištění autorského dozoru.

Předpokládaný náklad na stavbu: .....3 800. tis. Kč bez DPH

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: .....31.7.2025

Termín odevzdání projektové dokumentace: 31.12.2025

Projekt bude vyhotoven v 3 samostatných paré\*/digitální podobě\*.

#### Obsah dokumentace:

*Obsah dokumentace pro povolení stavby je stanoven přílohou č. 1 k vyhlášce č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, (platí pro všechny druhy staveb vyjma staveb dopravních, vodohospodářských a sítí technické infrastruktury). \**

*Rozsah a obsah dokumentace pro povolení dopravní stavby (LC) je stanoven přílohou č. 1 k vyhlášce č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury. \**

*Obsah dokumentace pro povolení stavby v případě souboru staveb je stanoven přílohou č. 4 k vyhlášce č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. \**

*Obsah dokumentace pro provádění stavby je stanoven přílohou č. 8 (všechny stavby mimo RD), resp. č. 9 (jen pro RD) k vyhlášce č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb. \**

*Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby LC je stanoven přílohou č. 2 k vyhlášce č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury. \**

*Obsah dokumentace pro odstranění stavby je stanoven přílohou č. 10 k vyhlášce č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, (platí i pro LC). \**

*Uvést požadované podklady pro dokumentace a požadavky na obsah dokladové části a na zpracování dokumentace.*

#### *Pro stavby LC dále platí:*

*Dokumentace s řešením stavby bude zpracována v souladu s přílohou č. 9 (část první) k vyhlášce č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu (a u novostaveb lesních cest také v souladu s technickou normou ČSN č. 73 6108 „Lesní cestní síť“, aktualizace r. 2018). \**

*(pokud v rámci rekonstrukce LC budou recyklovány (narušeny) asfaltové vrstvy (ABS, PM), je nutné postupovat dle vyhlášky č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem) \**

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 156 stavebního zákona (nového).

Do požadavků na zpracování PD musí být zahrnuty všechny známé podmínky z předchozích stupňů dokumentace. Dokumentaci je nutné zpracovat tak, aby mohla sloužit jako podklad pro výběrová řízení a pokud možno jako realizační dokumentace. Existuje-li požadavek zpracovat detail patřící do realizační dokumentace, stanovit tento požadavek již při zadávání dokumentace.

#### Ostatní požadavky:

- Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracovávání PD za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených

stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části PD, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem.

- Součástí PD (v části B10. Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zda je stavbu možné realizovat jedním zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci; neobsahující žádná technologická zařízení apod.), nebo zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činnosti během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora BOZP ve fázi přípravy díla.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (*needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc., xls., dwg.*).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání povolení stavby, výběru zhotovitele stavby a její provedení.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Zadavatel je organizací, na niž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zpracovaná dokumentace bude součástí zadávací dokumentace pro výběrové řízení na dodavatele stavebních prací.

V případě, že výše předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci stavebních prací překročí finanční limit pro podlimitní veřejnou zakázku, musí být soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracován v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v účinném znění.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

dne:

dne: 28.2.2025

Investor (uživatel):

Zpracovatel

