

# Stavební úpravy LC Kuklovská

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.

Lesní závod Boubín

## Zadávací list projektových prací – jednostupňová dokumentace,

Název akce: **stavební úpravy LC Kuklovská**

Druh realizace: **stavební investice**

Stupeň dokumentace: **Projektová dokumentace pro provádění stavby, jednostupňová PD**

*Odevzdaná PD musí být v souladu s vyhláškou MZe č. 433/2001 Sb., a ČSN 73 6108, rozsah zpracované PD musí být v souladu s Pracovním pokynem LČR s.p. č. 37/2015, přílohy č. 2 v návaznosti na případně vydané pozdější úpravy*

Místo stavby: LC Kuklovská, polesí Kleť

Obec s rozšířenou působností: Č. Krumlov

k.ú a obec.: k.ú. Jaronín, obec Brloh

Kraj: Jihočeský, okres Č. Krumlov

Popis stávajícího stavu: Stávající zpevněná přibližovací lesní cesta 2L 3,5 /15. Celková délka stávající lesní cesty je 2422 m. V ZÚ navazuje předmětná LC na lesní cestu s asfaltovým povrchem. Stávající úsek cesty se vyznačuje střídavým pozvolným klesáním a stoupáním. Stávající povrch LC má vyjeté koleje, v kterých se drží voda a provoz následně poškozují konstrukci lesní cesty. V dané lokalitě jsou porosty určené k těžbě. Dotčené pozemky jsou ve vlastnictví LČR s.p., LZ Boubín. Úsek lesní cesty, který bude předmětem stavebních úprav, navazuje na lesní pozemky v majetku LČR, p.p.č. 1031/1 k.ú. Jaronín

### Popis návrhu a požadavků investora:

Po stavebních úpravách úseku LC se bude jednat o obousměrnou jednopruhovou účelovou komunikaci s jednostranným příčným sklonem s délkou cca 2400 m. Dojde k provedení úprav stávající lesní cesty, s vybudováním několika skládek dříví, HS na přilehlé linky. Směrové i výškové řešení bude částečně kopírovat terén s patřičným zarovnáváním směrovým i výškovým. Po stavebních úpravách se bude jednat o odvozní LC 2L 3,5/20 s šířkou včetně krajnice 3,5m s jednostranným příčným sklonem, s kaleným krytem ze štěrkodrti. Stávající koleje budou doplněny, povrch bude srovnán do požadovaného příčného sklonu a následně bude proveden nový kryt ze štěrkodrti. Na vybraných úsecích bude dle potřeby provedena sanace podloží. Ke konci úseku bude navrženo obratiště pro potřeby otáčení nákladních vozidel. V problémovém místě stávající údolnice bude navržen nový trubní propustek, do kterého budou navazovat nové podélné příkopy z přilehlé stráně. LC bude doplněna o prvky příčného odvodnění - svodnice, a to zejména z důvodu zamezení eroze v klesajících úsecích LC. Podélné odvodnění bude navrženo tak, aby v maximální možné míře bylo využito v porostu nacházejících se příkopů a terénních sníženin a došlo tak k přirozenému vsaku vody v lesním porostu.

Provede se posouzení poloměru otáček v obloucích dle vlečných křivek, případně se provede místní rozšíření LC dle normových požadavků v případě, že to směrové a majetkové poměry dovolí. U konstrukčních částí LC je nutno stanovit minimální modul přetvárnosti  $E_{def2}$ .

Protože se jedná o stavební úpravu stávající lesní komunikace, bude provedeno geodetické zaměření ve zjednodušené podobě a nebude proveden podélný profil LC. Výšková niveleta komunikace je dána stávajícím povrchem a nebude se měnit. Požadavkem investora je provedení konstrukčních skládek tak, aby se celková niveleta opravené lesní komunikace nezvětšila o více než 100 mm!

Předpokládaný náklad na stavbu: cca 4000 tis. Kč bez DPH v předpokládaných rozpočtových cenách projektanta.

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru (VV) svolaném projektantem : předpoklad 1. VV na začátku listopadu 2022, 2. VV na začátku prosince 2022.

# Stavební úpravy LC Kuklovská

---

Termín odevzdání projektové dokumentace: do 31.12. 2022

Projekt bude vyhotoven v 6 paré + 1 x CD v elektronické podobě

## Obsah dokumentace:

***Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 2 písm. a) až d) stavebního zákona, k žádosti o stavební povolení podle § 110 odst. 2 písm. b) stavebního zákona a k oznámení stavby ve zkráceném stavebním řízení podle § 117 odst. 2 stavebního zákona je stanoven přílohami č. 7 a č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.\****

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

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 projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem.
- Součástí PD (v části E. Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb. 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 činností 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
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání územního rozhodnutí, stavebního povolení, 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. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách a zpracovaná dokumentace bude součástí zadávací dokumentace pro výběrové řízení na dodavatele stavebních prací.

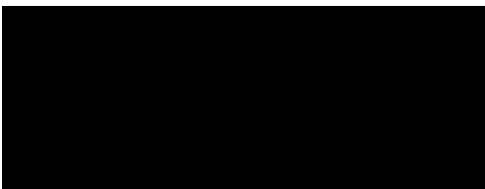
Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Dne: 27.10. 2022

dne: 27.10. 2022

Investor: LČR s.p. LZ Boubín, ing. Jan Toncar

Zpracovatel: ing. Jan Sekanina, V Koutech  
1280/2, Hradec Králové, IČO: 060 25 63



Ing. Jan Sekanina, projektová činnost ve výstavbě  
ČKAIT 0602563, IČO: 06833217  
V Koutech 1280/2, 500 02 Hradec Králové  
Tel: [REDACTED]

Lesy České republiky, s.p.  
Lesní závod Boubín  
[REDACTED]  
Zámecká alej 254/35  
385 01 Vimperk II

## Cenová nabídka

### Vstupní parametry:

Projektová dokumentace DPS

Stavební úpravy lesní cesty, 2L 3,5/20, délka 2,42 km, kalená LC, návrh příčného a podélného odvodnění, hospodářské sjezdy, skládky dřeva, obratiště

Odhadovaný náklad: 6 mil. Kč bez DPH

Stanovení ceny projekčních prací dle sazebníku UNIKA 2022

Charakter stavby: Stavby zemědělské, lesnické, potravinářské a částečně vodohospodářské

Pásmo: II

Cena PD: = 1% + 23% + 24% \* 325 000 = 156 000,- Kč

Sleva 50% za PD: 0,50\*156 000 = 78000,- Kč

Cena PD:

78 000,- Kč

Místní šetření, terénní průzkum

7 000,- Kč:

**Celkem**

**85 000,- Kč Kč bez DPH**

### Cena za projektové práce

číslo pol.	popis projektových prací	Cena bez DPH 21%	DPH 21%	Cena celkem
1	LC Kuklovská	85 000,-Kč	16 380	94 380

Cena za autorský dozor:

3 500,- Kč bez DPH/1 kontrolní den

Požadovaný počet vyhotovení: 6 paré, součástí ceny nejsou správní poplatky

### Termín provedení:

- dokončení projektových prací dle dohody s objednatelem 31.12.2022

**Poznámka:**

Cenová nabídka neobsahuje správní poplatky, geodetické vytyčení trasy před realizací stavby, geologický a hydrogeologický průzkum apod.

Pokud s cenovou nabídkou souhlasíte, žádám Vás o zaslání potvrzené objednávky/návrhu SoD.

V Hradci Králové dne 11.11.2022

S pozdravem

