

## **Zadávací list projektových prací – dokumentace, studie**

Název akce: **LC Bušín - Buková**

Druh realizace: **Modernizace povrchu LC včetně odvodnění**

Stupeň dokumentace: **Projektová dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby**

Místo stavby: **LC Bušín - Buková** Obec s rozšířenou působností: **Mohelnice**

k.ú.: **Studená Loučka (758221)** p.č.: **933, 306/1, 306/2**

Kraj: **Olomoucký**

Stavba se nachází v působnosti LS: **Šternberk**

### Popis stávajícího stavu:

Lesní cesta z již kompletně rozpadlého penetračního makadamu s řadou výmolů a erozních rýh. Na mnoha místech rozpad dokonce už i základní nosné konstrukce. Nefunkční příčné ani podélné odvodnění. Komunikace poškozena v rámci kúrovcové kalamity během intenzivní těžby dřeva a jeho odvozu.

Celková délka modernizace: **1,4 km**

### Popis návrhu a požadavků investora:

Jedná se o kompletní modernizaci povrchu LC metodou recyklace za studena (s přidáním kameniva), která vytvoří nosnou kci vozovky. Následná obrusná vrstva bude tvořena dvěma vrstvami asfaltobetonu - ACP 16 tl. 50mm a ACO 11 tl. 60mm. Zmodernizováno a doplněno bude i celé odvodnění komunikace.

Předpokládaný celkový náklad na stavbu: **8,2 mil. Kč bez DPH**

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: **15.9.2022**

Termín odevzdání konceptu PD: **31.12.2022**

Termín předání kompletní PD vč. dokladové části (IČ) a k podání žádosti o stavební povolení: **31.3.2023**

Projekt bude vyhotoven v **4 samostatných paré + 1 paré elektronicky**

### Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení, je stanoven přílohou č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

Projekt bude dále rozšířen o podrobnosti umožňující zadání (dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění) a provádění stavby.

### **Projektová dokumentace bude obsahovat:**

- Průvodní zpráva - Identifikační údaje stavby, Údaje o umístění stavby, Základní údaje o stavbě (rozsah stavby, dodržení obecných požadavků na výstavbu, lhůta výstavby, popis postupu výstavby, způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi)
- Situační výkresy stavby – Situační výkres širších vztahů, Podrobné situační výkresy, Katastrální situační výkres

- Technická zpráva - dotčených objektů stavby s popisem navrhovaných prací
- Výkresy – půdorys, vzorové řezy komunikace, vzorové objekty
- Výkaz výměr s jednoznačným výpočtem měrných jednotek. Pro zakázky zadávané v režimu zákona č. 137/2006 Sb., v členění dle vyhlášky č. 230/2012 Sb.,
- Rozpočet (pro paré č.1)

**Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.**

**Zadavatel je organizací, na niž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách. Podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (§92 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění) budou zpracovány v souladu s vyhláškou 169/2016 Sb. v účinném znění.**

Ostatní požadavky:

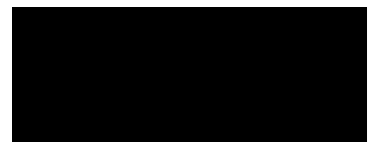
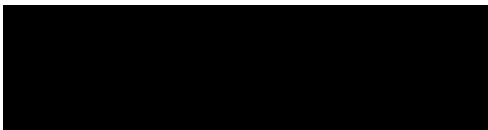
- Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování PD za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části PD, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem.
- Součástí PD (v části E. 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 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 (*needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.*).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání územního rozhodnutí, SP, výběru zhotovitele stavby a její provedení.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci. Cenovou nabídku požadujeme zpracovat dle ceníku UNIKA.

Zpracoval: Ing. Jiří Vágner, technik stavebních investic OŘ severní Morava

Ve Šternberku dne 8.7.2022

V Brně dne:



Ing. Petr Marčák  
jednatel  
zpracovatel PD

objednatel PD

Lesy České republiky, s.p.  
Oblastní ředitelství severní Morava  
Lesní správa Šternberk  
Světlov 60  
785 01 Šternberk

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka  
06-22-22/MP/2022-001

Vyřizuje/linka

Datum:  
22.6.2022**Věc: „LC Bušín – Buková“ – cenová nabídka**

Dobrý den,

na základě předcházející dohody, Vám zasíláme cenovou nabídku na zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení/ohlášení a provádění stavby – jednostupňový projekt (PD JP) včetně IČ, VV a rozpočtu na akci

**„LC Bušín – Buková“**Parametry LC :

délka cca 1,40 km, šířka cca 3,5 m, povrch ACO, objekty podélného a příčného odvodnění  
Předpokládaný náklad na stavbu: ... .. 8 000 tis. Kč bez DPH

**A) Stanovení ceny projekčních prací a inženýrské činnosti (IČ) dle Sazebníku UNIKA 2021 (lesní cesty, pásmo II, tab. č.12):**

- Cstřední: (Cmin. 367 100 + Cmax. 430 400)/2= Cprům. 398 750,- Kč**
- Cena JP: (42%) = 398 750 x 0,42 = 167 475,- Kč
  - Sleva 45% = 167 475 x 0,45 = 75 364,- Kč
  - Cena PD dle sazebníku UNIKA max = 167 475 – 75 364 = 92 111,-Kč**
  - Cena za Inženýrskou činnost:  
Stanoviska správců IS a DO (2+4+2=8%): 398 750 x 0,08 = 31 900,- Kč
  - Sleva 15% = 31 900 x 0,15 = 4 785,- Kč
  - Cena IČ dle sazebníku UNIKA max = 31 900 – 4 785 = 27 115,-Kč**

**B) Cenová nabídka za projekční a inženýrskou činnost:**

- Místní šetření včetně CN, měření, rekogn. terénu, jednání  
 $2x((8h.x750,-)+(2x120kmx10,-)) =$  16 800,-
- Geotechnický průzkum včetně sond 43 070,-
- PD (JP) dle saz.UNIKA viz.,,A“ 92 111,-
- IČ – stanoviska IS, DOO 27 115,-

**Cena celkem****179 096,- Kč bez DPH**

**C) Cenová nabídka za výkon AD – dle potřeby / po dobu stavby:**

- |                                      |                         |            |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|
| - Výkon AD včetně doby přepravy/1 KD | 4 hod. x 750,- Kč/hod = | 3 000,- Kč |
| - Cestovní náhrady/1KD               | 2x120 km x 10,- Kč/km = | 2 400,- Kč |

**Cena celkem za 1 den AD 5 500,- Kč bez DPH**

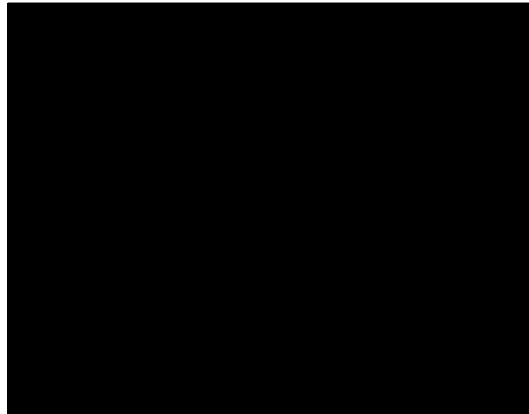
**Termín plnění PD:** cca do 8 měsíců od obdržení Objednávky/SoD

**Termín plnění AD:** po dobu realizace stavby – na vyžádání investora

*Pozn.: Cenová nabídka neobsahuje správní poplatky, geodetické zaměření, zajištění majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků (MPV), souhlasy vlastníků, vytýčení hranic pozemků, zpracování geometrického plánu, znaleckých posudků, údaje ČHMÚ, apod. Termín plnění neobsahuje dobu pro povolení stavby.*

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

Děkujeme za spolupráci a s pozdravem



**Ing. Petr Marčák**  
jednatel