

Zadávací list projektových prací – dokumentace

Název akce: Rekonstrukce mostku na LC Šenkurantská

Druh realizace: investice

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

Místo stavby: obec : Hatín

Obec s rozšířenou působností: Jindřichův Hradec

k.ú.: Hatín p.č. 1264 – ostatní plocha

Kraj: Jihočeský

Popis stávajícího stavu: Dle mostní prohlídky ze dne 10.5.2022, kterou vypracoval Ing. František Košán, je stav stávající most tvořený klenbou z lomového kamene v havarijním stavu. Tento most slouží, jako bezpečnostní přeliv z bývalého rybníku Malý Vydýmač. Vodní tok, Holenský potok, který prochází pod mostem je zároveň vodotečí, která vypouští rybník Holná, dále vede přes rybník Dolní vydýmač do Nežárky.

Popis návrhu a požadavků investora:

Dohodnutý způsob rekonstrukce:

Investor požaduje návrh mostní konstrukce, tak aby most byl dimenzován na minimálně 12 t zatížení a max. průtok, který stanoví příslušný orgán. Náklady na data ČHMU budou součástí ceny PD. Dále požadujeme návrh řešení mostu předběžně projednat s Agenturou ochrany přírody, jako orgánu ochrany přírody pro CHKO Třeboňsko a její připomínky zapracovat do konečného provedení PD. Součástí PD bude i odstranění stávající penetrované vozovky ve vzdálenosti cca 15 m na obě strany od osy mostku a následně její obnova.

Dále bude nutné vyřešit dno vodního toku, stávající betonový monolit bude muset být odstraněn, protože je zřejmě navázán na základy mostu.

Požadujeme návrh řešení stávající levostranné opěrné zdi na vtoku.

Projektová dokumentace bude autorizovaná v oboru Mosty a inženýrské konstrukce, ČKAIT č. 0102007

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 30.11.2022

Termín odevzdání projektové dokumentace: 28.2.2023

Projekt bude vyhotoven v 6 samostatných paré včetně elektronického zpracování textové části a soupisu stavebních prací (výkaz výměr)

Předpokládané náklady stavby: budou součástí PD

Projektová dokumentace bude provedena v rozsahu DÚSP+ZDS/PDPS.

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.

-Průvodní zpráva

Souhrnné řešení stavby

Výkresová část – přehledná situace umístění stavby zakreslené do mapového podkladu 1:5000

- situace stavby 1:1000 – 1:5000, vyznačení začátku a konce projektovaného úseku LC
- vzorové příčné řezy
- detailní výkresy konstrukčních prvků

Výkaz výměr s jednoznačným výpočtem měrných jednotek u zakázek v režimu zákona č. 137/2006 Sb., v členění vyhlášky č. 230/2012 Sb.

Soupis prací – rozpočet a soupis prací v editovatelné podobě

Rozpočet i VV budou obsahovat položky:

- dodání dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 7 vyhlášky 499/2006 Sb.
- Nezbytné zkoušky pro předání stavby
- Geometrické zaměření před stavbou a po stavbě
- Vypracování mostního listu

Dokladová část- stanoviska dotčených orgánů, organizací a ostatních účastníků

Projektová činnost bude prováděna dle § 159 stavebního zákona

Rozsah a obsah projektové dokumentace je stanoven přílohou č. 7 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. *

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

Dokumentaci je nutné zpracovat tak, aby mohla sloužit jako podklad pro výběrová řízení a jako realizační 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 níž se vztahuje zákon č. 134/6 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.

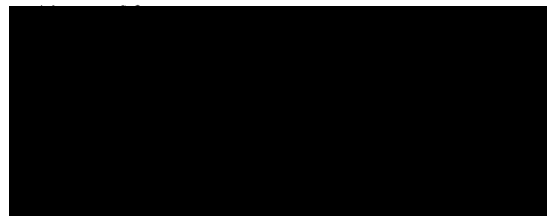
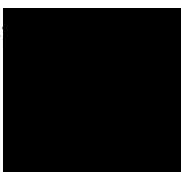
Dne:


dne:

Investor: Lesy České republiky, s.p.

OŘ České Budějovice

Technik stavebních investic



Ing. Milan Hojgr
Krčínova 1575/15
370 11 České Budějovice
IČO: 73950947
DIČ 

Cenová nabídka

Rekonstrukce mostu na LC Šenkuratská

Zpracováno dle Zadávacího listu projektových prací, který je součástí cenové nabídky.

PD ve stupni DÚSP+ZDS/PDPS bez DPH	261000 Kč
DPH 21%	54810 Kč
Cena díla včetně DPH	315810 Kč

Poznámka: Cena zahrnuje vše vyjma geologického průzkumu, který bude investorem objednan samostatně.

České Budějovice 19.8.2022

