

PŘÍLOHA Č. 1

PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

SPECIFIKACE DÍLA

Předmětem díla je zhotovení Dokumentace pro společné povolení a Projektové dokumentace pro provádění stavby „**Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice**“. Cílem díla je sanace železničního spodku tvořeného násypem mezi ŽST Bohušovice nad Ohří a Lovosice, která bude spočívat v odstranění závad pražcového podloží a tím výškové polohy kolejí. Navrhovaná opatření povedou k zajištění stabilního podloží kolejí, tím k udržení geometrických parametrů koleje v limitech odpovídajících traťové rychlosti bez potřeby častých oprav.

Rozsah Díla „**Sanace železničního spodku Lovosice – Bohušovice**“ je:

- Zhotovení **Dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy** (DUSP) a to včetně zpracování **Projektové dokumentace pro provádění stavby** (PDPS), která bude podkladem pro výběrové řízení na zhotovení stavby, včetně notifikace autorizovanou osobou, zajištění výkonu autorského dozoru při zhotovení stavby a činností koordinátora BOZP při práci na staveništi ve fázi přípravy včetně zpracování plánu BOZP na staveništi a manuálu údržby.
- Zpracování a podání žádosti dle **§94j Společné územní a stavební řízení** zákona č.183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, jehož výsledkem bude **vydání společného povolení** a spolupráce při vydání příslušných rozhodnutí do nabytí jejich právní moci.
- Zhotovení **Aktualizace Záměru projektu** (AZP), kdy Souhrnný rozpočet (SR) a Ekonomické hodnocení (EH) již bude zahrnovat i předmět Díla zrušení železničního přejezdu P2418.
- Zhotovení **Dokumentace pro územní řízení** (DÚR) k předmětu Díla zrušení železničního přejezdu, dle Směrnice GŘ SŽDC č.11/2006 v platném znění.
- Zpracování a podání žádosti o **vydání územního rozhodnutí** k předmětu Díla zrušení železničního přejezdu dle §94c Zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).
- Zhotovení **Dokumentace pro Stavební povolení** (DSP) k předmětu Díla zrušení železničního přejezdu, dle vyhlášky č.146/2008 Sb. v platném znění.
- Zpracování a podání žádosti o **vydání stavebního povolení** k předmětu Díla zrušení železničního přejezdu dle §110 Zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).
- Zhotovení **Dokumentace pro provádění stavby** (PDPS) k předmětu Díla zrušení železničního přejezdu, dle Přílohy č. 2 Směrnice GŘ SŽDC č.11/2006 v platném znění.
- Zhotovení Aktualizace Dokumentace DUSP a PDPS (souhrnných částí, SO přístřešků, nástupišť a souvisejících návazností, zejména železničního spodku, silnoproudých rozvodů, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení) k předmětu Díla sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice.

Rozsah a členění dokumentace bude zpracována v souladu v souladu s:

- Přílohou č.10 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, - Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dráhy.
- Dokumentace DUSP bude dopracovaná a projednána s Objednatelem do rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) v podrobnosti odpovídající požadavkům přílohy č. 2 Směrnice SŽDC č.11/2006 se zachováním základního členění dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění.
- Nad rámec povinných příloh dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. budou doložené části G, H a I dle přílohy č. 2 směrnice SŽDC č. 11/2006 a části K a L dle VTP/DSP+PDPS/13/20.

Stanovení investičních nákladů bude zpracované dle platné Směrnice SŽDC č. 20 pro stanovení a členění investičních nákladů staveb státní organizace SŽDC. Platné znění včetně formulářů souhrnného rozpočtu je zveřejněno na webových stránkách SŽDC (<http://www.szdc.cz/modernizace-drahy/stanoveni-nakladu-staveb.html>).

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3667360

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 2a8b9496-573d-49d4-b0b1-4a8821592700

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Daniela KUBÍNOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.05.2023 14:20:01



89e165aa-f731-4585-896e-fc77bdac0659