Příloha č. 2 c)

Zvláštní technické podmínky

Zh**otov**ení stavby

Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník

Datum vydání: 26. 10. 2020

Obsah

[1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA 3](#_Toc57972410)

[1.1 Účel a rozsah předmětu Díla 3](#_Toc57972411)

[1.2 Umístění stavby 3](#_Toc57972412)

[2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ 3](#_Toc57972413)

[2.1 Projektová dokumentace 3](#_Toc57972414)

[2.2 Související dokumentace 3](#_Toc57972415)

[3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI 3](#_Toc57972416)

[4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA 4](#_Toc57972417)

[4.1 Doklady předkládané zhotovitelem 4](#_Toc57972418)

[5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY 4](#_Toc57972419)

[6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY 4](#_Toc57972420)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA
   1. Účel a rozsah předmětu Díla
      1. Předmětem díla je zhotovení stavby „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník“, jejímž cílem je zvýšení bezpečnosti cestujících a uživatelského komfortu na železničních zastávkách a odstranění nevyhovujícího stavu současných nástupišť. Zřízení nových nástupišť, bezbariérových přístupů na nástupiště a přístřešků pro cestující včetně osvětlení.
      2. Rozsah Díla „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně a Potůčník“ je zhotovení stavby včetně vyhotovení dokumentace skutečného provedení.
   2. Umístění stavby
      1. Stavba bude probíhat na jednokolejné neelektrizované celostátní tratí č. 292 Šumperk – Krnov v Olomouckém kraji, okrese Šumperk a Jeseník:

**Železniční zastávka Potůčník** v traťovém úseku 136302 Hanušovice – Jindřichov na Moravě

* rekonstrukce železničního svršku km 3,120 – 3,240 (120 m);
* směrová a výšková úprava železničního svršku km 3,079 – 3,303 (224 m).

**Železniční zastávka Lipová Lázně zastávka** v traťovém úseku 136314 Lipová Lázně - Jeseník

* rekonstrukce železničního svršku a spodku km 33,260 – 33,380 (120 m);
* směrová a výšková úprava železničního svršku km 33,204 – 33,776 (572 m);

1. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ
   1. Projektová dokumentace
      1. Projektová dokumentace pro stavební povolení „Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník“ zpracovaná společností EXprojekt s.r.o., Heršpická 758/13, 61900 Brno, IČO: 29285801, ze dne 22. 11. 2019.
   2. Související dokumentace
      1. Schvalovací protokol stavby v přípravě (stadium 3) č.j.: 21532/2020–SŽ-GŘ-O6-Hor ze dne 18. 6. 2020.
      2. Drážní úřad dne 28. 7. 2020 vydal společné povolení Sp. zn.: MO-SDO0101/20/Sj, Č. j.: DUCR-42893/20/Sj s nabytím právní moci dne 28. 8. 2020.
      3. Drážní úřad vydal dne 10. 8. 2020 opravné rozhodnutí Sp. zn.: MO-SDO0101/20/Sj, Č. j.: DUCR-45478/20/Sj s nabytím právní moci dne 9.9.2020.
2. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI
   * 1. Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých ŽST apod.

Stavba musí být koordinována s těmito stavbami opravného charakteru:

Oprava traťového úseku Hanušovice – Jeseník

Oprava trati v úseku Lipová Lázně – Javorník ve Slezsku

1. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA
   1. Doklady předkládané zhotovitelem
      1. Zhotovitel doloží mimo jiné před zahájením prací na železniční dopravní cestě prosté kopie dokladů o kvalifikaci zhotovitelů dle Předpisu o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy SŽDC Zam1, v platném znění:

**K–05/2** Vedoucí prací na železničním spodku a svršku;

**G–01** Vedoucí prací geodetických činností nebo do doby platnosti OZ F 14 dle Směrnice SŽDC č. 50;

a

**G–03** Ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb. v rozsahu úředního oprávnění c) dodavatelem;

nebo

**G–02** Vedoucí prací geodetických činností, ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb., v rozsahu úředního oprávnění c) dodavatelem;

**T–05** Vedoucí prací na sdělovacím (telekomunikačním) zařízení;

**T–05 d** Projektování a související činnosti na sdělovacím (telekomunikačním) zařízení;

**Z–06**  Vedoucí prací na zabezpečovacím zařízení;

**Z–06 e** Projektování a související činnosti na zabezpečovacím zařízení;

**E–07** Vedoucí prací na ostatních elektrických zařízeních;

**E–08** Projektování elektrických zařízení UTZ/E a VTZ, do i nad 1000 V, s i bez nebezpečí výbuchu včetně hromosvodů;

**TZE** Osoba odborně způsobilá k provádění revizí, prohlídek a zkoušek UTZ;

**D–04** zaměstnanec pro realizaci výluk a dodržování podmínek stanovených výlukovým rozkazem, řízení sledu, řízení a provádění posunu;

4.3.2 Výše uvedené doklady upravující odbornou způsobilost musí osvědčit odbornou způsobilost samotného dodavatele (je-li fyzickou osobou) nebo jiné osoby, která bude pro dodavatele příslušnou činnost vykonávat.

1. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY
   * 1. Rozhodující milníky doporučeného časového harmonogramu:

Při zpracování harmonogramu je nutné vycházet z jednotlivých stavebních postupů uvedených v ZOV a dodržet množství a délku plánovaných výluk v roce 2021:

Lipová Lázně – Jeseník (Lipová Lázně – Javorník ve Slezsku) (18 N) 1. 4. – 18. 4. 2021

Hanušovice – Jindřichov na Moravě – Lipová Lázně (25 N) 1. 10. – 25. 10. 2021

1. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY
   * 1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
     2. Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

Správa železnic, státní organizace

Centrum telematiky a diagnostiky

**Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů**

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

nebo e-mail: typdok@tudc.cz

kontaktní osoba: paní Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

Ceníky: https://typdok.tudc.cz/