

**Oprava mostu v km 106,759 tratě Hrušovany nad Jevišovkou –
Brno-Horní Heršpice-St. silnice**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DOS + PDPS

06/2020

Obsah:

| | | |
|-------|---|---|
| A.1 | <i>Identifikační údaje</i> | 3 |
| A.1.1 | <i>Údaje o stavbě</i> | 3 |
| A.2.1 | <i>Údaje o stavebníkovi</i> | 3 |
| A.3.1 | <i>Údaje o zpracovateli dokumentace</i> | 3 |
| A.2 | <i>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</i> | 4 |
| A.3 | <i>Seznam vstupních podkladů</i> | 4 |

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

| | |
|-------------------------|--|
| Název stavby: | „Oprava mostu v km 106,759 tratě Hrušovany nad Jevišovkou – Brno-Horní Heršpice-St. silnice“ |
| Místo stavby: | Šírá jednokolejná trať, mezistaniční úsek Hrušovany nad Jevišovkou - Miroslav v místě křížení s polní cestou a říčkou Miroslavka |
| Traťový úsek: | 1271 Hrušovany nad Jevišovkou (mimo) - Brno-Horní Heršpice-St. silnice (mimo) |
| Definiční úsek: | 02 Hrušovany nad Jevišovkou – Miroslav |
| Staničení: | Evidenční km 106,759 |
| Obec: | Damnice |
| Katastrální území: | Damnice [624675] |
| Okres: | Znojmo |
| Kraj: | Jihomoravský |
| Parcelní čísla pozemků: | 3121/3, 3121/4, 3121/5 |
| Předmět dokumentace: | Oprava stávajícího mostu |
| Druh dokumentace: | Projektová dokumentace pro ohlášení stavby (DOS) a Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) (Obsah dokumentace je v souladu s vyhláškou 146/2008 Sb., Příloha 3 a Příloha 4) |

Podle zákona č. 266/1994 Sb. o drahách, s účinností od 31. srpna 2018, §9 odstavec (2) není zapotřebí stavební povolení ani ohlášení stavby, pokud oprava a údržba je prováděna v ochranném pásmu dráhy. Podle §8 je ochranné pásmo prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svíslou plochou vedenou a) u dráhy celostátní a regionální 60 m od osy krajní koleje.

A.2.1 Údaje o stavebníkovi

| | |
|----------------------|--|
| Stavebník: | Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město, IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234 OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno |
| Zástupce stavebníka: | Ing. Ondřej Müller, email: mullero@szdc.cz , tel.: +420 724 525 695 |

A.3.1 Údaje o zpracovateli dokumentace

| | |
|------------------------|---|
| Zpracovatel: | F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s. r. o., Janáčková 4642/5d, 796 01 Prostějov, IČO: 28307453, DIČ: CZ28307453 |
| Zástupce zpracovatele: | Ing. Barbara Zapletalová, email: zapletalova@fprojekt.cz , tel.: +420 775 420 252 |

Zodpovědný projektant: Ing. Libor Kožík, autorizovaný inženýr v oboru Mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT č. 1006475, email: kozik@fprojekt.cz , tel.: +420 725 881 723

Geodetický podklad pro projekt: HiGeo s.r.o., Křížíkova 3064/68I, 612 00 Brno
Ing. Bohumil Brechta, email: brechta@higeo.cz , tel.: +420 724 013 042

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna do jednotlivých stavebních objektů (SO), viz tabulka níže:

| Část | Číslo SO | Název SO |
|----------|----------------------------|-------------------|
| D | DOKUMENTACE OBJEKTŮ | |
| D.2 | STAVEBNÍ ČÁST | |
| D.2.1 | Inženýrské objekty | |
| D.2.1.1 | Železniční svršek a spodek | |
| | SO 1271-10-02 | Železniční svršek |
| D.2.1.4 | Mosty, propustky a zdi | |
| | SO 1271-20-02 | Železniční most |

Dočasné stavby a zařízení

Pro provádění opravy mostního objektu SO 1271-20-02 Železniční most v km 106,579 budou v rámci stavby použity standardní inventární prvky lešení a podpěrných skruží. Jako přístupová komunikace bude využita polní cesta ze silnice III/4152.

Po ukončení stavby bude prostor staveniště uveden do původního stavu. Dotčené pozemky budou protokolárně předány a převzaty zpět jejich vlastníky příp. správci.

A.3 Seznam vstupních podkladů

- [1] Zadávací dokumentace objednatele (součást Smlouvy o dílo)
- [2] Geodetické podklady, zaměření stávajícího stavu, SŽDC SŽG, 2019
- [3] Protokol o podrobné prohlídce mostu v km 106,759 z roku 2017
- [4] Dokumentace rekonstrukce mostu „Hrušovany nad Jevišovkou – Střelice km 106,759“ z roku 1975
- [5] Průzkum stávajících inženýrských sítí, údaje o sítích jsou převzaty od jednotlivých správců a v některých případech jsou digitalizovány dle listinných podkladů. Stávající sítě jsou zobrazeny v části C Situační výkresy
- [6] Geodetické zaměření – firma HiGeo, 11/2019, viz Dokladová část
- [7] Vlastní měření a fotodokumentace zpracovatele dokumentace 10/2019
- [8] Záznam ze vstupního jednání 10/2019

V Brně, červen 2020

Ing. Adam Olbrecht