




Objednatel / Investor:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
Organizační složka: Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 688/26, 611 43 Brno

TÚ 2791 Myjava (ŽSR) (mimo) - Veselí nad Moravou (mimo)

Zodp. projektant stavby:	Ing. Juraj Figuli		Zhotovitel PD:  F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov	
Projektant části PD:	Ing. Juraj Figuli			
Vypracoval:	Ing. Juraj Figuli			
Kontroloval:	Ing. Martin Major			
Kraj: Jihomoravský				
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			Datum: září 2021	
Stavba: Oprava mostních objektů na trati Myjava – Veselí nad Moravou				
			Stupeň: DSP	
			Číslo zakázky: 221003	
			Měřítko: -	
			Část PD: A	
Název části PD: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Číslo přílohy: -	

Oprava mostních objektů na trati Myjava – Veselí nad Moravou

Dokumentace pro stavební povolení

A Průvodní zpráva

Obsah

A	Průvodní zpráva	1
A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Oprava mostních objektů na trati Myjava – Veselí nad Moravou

b) místo stavby – traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná

Katastrální území: Velká nad Veličkou;

Parcelní čísla pozemků: p. č. 2892/1;

Obec: Velká nad Veličkou;

Okres: Hodonín;

Kraj: Jihomoravský;

Dráha celostátní provozovatele SŽDC:

Traťový úsek: TÚ 2791 Myjava (ŽSR) (mimo) - Veselí nad Moravou (mimo);

Definiční úsek: DÚ 20 Velká nad Veličkou - Lipov;

Staničení: evidenční km 51,882; 52,180; 53,841;

Poloha na trati: v širé trati mezi dopravními Velká nad Veličkou a Veselí nad Moravou

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Změna dokončené stavby – přestavba stávajícího propustku a úprava vtoku a výtoku. Účel užívání stavby se nemění.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČ 70994234;

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu

F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s. r. o., Janáčkova 4642/5d, 796 01 Prostějov

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Martin Major, číslo ČKAIT 1006876, obor IM00 mosty a inženýrské konstrukce

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

–

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů

–

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

a) technologická část – zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení

–

b) stavební část – inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení

D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

SO 12 Oprava propustku v km 51,882 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

SO 13 Oprava propustku v km 52,180 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

SO 14 Oprava propustku v km 53,841 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části

–

d) objekty podléhající technickobezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů

D.2.1 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

SO 12 Oprava propustku v km 51,882 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

SO 13 Oprava propustku v km 52,180 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

SO 14 Oprava propustku v km 53,841 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení

Subsystém infrastruktura

SO 12 Oprava propustku v km 51,882 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

SO 13 Oprava propustku v km 52,180 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

SO 14 Oprava propustku v km 53,841 na trati Myjava – Veselí nad Moravou

A.3 Seznam vstupních podkladů

Provedené průzkumy a měření

Pro návrh technického řešení opravy mostu budou použity následující měření a průzkumy:

- 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 koordinační situaci stavby a půdorysech;
- vlastní měření a fotodokumentace zpracovatele projektu 6/2021;
- archivní výkresy propustku;
- záznamy z porad k zpracování projektu.

Pro uvedenou stavbu nebude proveden geotechnický průzkum. Před zahájením projektu byla provedena obhlídka propustku na místě a rozsah opravných prací byl stanoven po dohodě se správcem objektu.

Geodetické a mapové podklady

Podkladem pro měření je bodové pole. Zaměření je provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Měření proběhlo v květnu 2021, zpracovatel firma HiGeo s.r.o., Křižíkova 3064/68L, 612 00 Brno – podrobněji viz část „Geodetická dokumentace“.

Katastrální mapa, stav srpen 2021.

V Brně, září 2021