




Zakázka:

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZAJIŠTĚNÍ OPRAV MOSTŮ A PROPUSTKŮ

TÚ 2391 Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku
DÚ 02 Veselí nad Moravou - Strážnice

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Juraj Figuli		<div>Zhotovitel PD:</div> <div><div>F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY</div></div> <div>F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov</div>			
Projektant části PD:	Ing. Juraj Figuli					
Vypracoval:	Ing. Juraj Figuli					
Kontroloval:	Ing. Martin Major					
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Vnorovy					
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			<div>Datum:</div> <div>červen 2020</div> <div>Stupeň:</div> <div>DSP</div> <div>Číslo zakázky:</div> <div>219009</div> <div>Měřítko:</div> <div>-</div>			
Stavba:					<div>Část PD:</div> <div>A</div> <div>Číslo přílohy:</div> <div>-</div>	
Oprava propustku v km 3,195 tratě Veselí nad Moravou - Skalica na Slovensku (ŽSR)						
Název části PD:						
PRŮVODNÍ ZPRÁVA						

Oprava propustku v km 3,195 tratě Veselí nad Moravou - Skalica na Slovensku (ŽSR)

Dokumentace pro stavební povolení

A Průvodní zpráva

Obsah

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Oprava propustku v km 3,195 tratě Veselí nad Moravou - Skalica na Slovensku (ŽSR)

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

Katastrální území: Vnorovy;
Parcelní čísla pozemků: 524/1;
Obec: Vnorovy;
Okres: Hodonín;
Kraj: Jihomoravský;

Dráha celostátní provozovatele SŽDC:

Traťový úsek: TÚ 2391 Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku;
Definiční úsek: DÚ 02 Veselí nad Moravou - Strážnice;
Staničení: evidenční km 3,195;
Poloha na trati: v širé trati.

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, Dlážděná 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 2391-17-13 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

SO 2391-19-13 ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK

- 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 2391-17-13 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

SO 2391-19-13 ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK

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

Subsystém infrastruktura

SO 2391-17-13 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

SO 2391-19-13 ŽELEZNIČNÍ PROPUSTEK

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 11/2019;
- 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 listopadu 2019, zpracovatel firma HiGeo s.r.o., Křížíkova 3064/68L, 612 00 Brno – podrobněji viz část „Geodetická dokumentace“.

Katastrální mapa, stav duben 2019.

V Brně, červen 2020