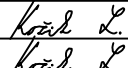


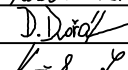
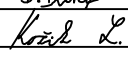


OZNAČENÍ	PODROBNOSTI	DATUM	PODPIS
TABULKA ZMĚN			

TÚ 2391 Veselí nad Moravou (mimo) - Skalica na Slovensku (ŽSR)
DÚ 04 Strážnice - Sudoměřice nad Moravou

Zodp. projektant zakázky:	Ing. Libor Kožík		<div>Zhotovitel PD:</div> <div></div> <div>F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.</div> <div>Janáčkova 4642/5d</div> <div>79601 Prostějov</div>		
Zodp. projektant:	Ing. Libor Kožík				
Vypracoval:	Ing. Dominik Dvořák				
Kontroloval:	Ing. Libor Kožík				
Kraj: Jihomoravský	K.ú.: Strážnice				
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			Datum:		03/2023
Stavba: Oprava mostu v km 8,590 na trati Veselí nad Moravou - Skalica na Slovensku SO 2931-20-10			Stupeň:		DSP
			Číslo zakázky:		37-1004
			Měřítko:		-
			Část PD:		Číslo přílohy:
Název části PD:			A		-
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					

Oprava mostu v km 8,590 na trati Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku (ŽSR)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DSP

03/2023

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.2.1	Údaje o stavebníkovi	3
A.3.1	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

Název stavby:	„Oprava mostu v km 8,590 na trati Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku (ŽSR)“
Místo stavby:	Regionální jednokolejná trať, mezistaniční úsek Strážnice – Sudoměřice nad Moravou, v místě křížení s místní komunikací.
Správce:	Správa železnic, státní organizace, OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno
Traťový úsek:	2391 Veselí nad Moravou (mimo) – Skalica na Slovensku (ŽSR) (mimo)
Definiční úsek:	04 Strážnice – Sudoměřice nad Moravou
Staničení:	Evidenční km 8,590
Obec:	Strážnice
Katastrální území:	Strážnice na Moravě [756652]
Okres:	Hodonín
Kraj:	Jihomoravský
Parcelní čísla pozemků:	3122/1 – most X místní komunikace
Předmět dokumentace:	Výměna nosné konstrukce
Druh dokumentace:	Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)

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. Roman Fiala, email: fialar@spravazeleznice.cz tel.: +420774090378

A.3.1 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov
Zástupce zpracovatele:	Ing. Libor Kožík, email: kozik@fprojekt.cz, tel.: +420 725 881 723
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., Křížkova 3064/68L, 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

Stavební část

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

Část	Číslo SO	Název SO
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.2	STAVEBNÍ ČÁST	
D.2.1	Inženýrské objekty	
D.2.1.4-01	Železniční svršek a spodek	
	SO 2391-10-10	Železniční svršek
D.2.1.4-02	Mosty	
	SO 2391-20-10	Železniční most

Dočasné stavby a zařízení

Pro provádění opravy mostního objektu SO 2391-20-10 Železniční most v km 8,590 budou v rámci stavby použity standardní inventární prvky lešení. Jako přístupové komunikace budou využity místní komunikace. 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 pro zpracování projektu „Oprava mostu v km 8,590 na Veselí nad Moravou – Skalica na Slovensku“
- [2] Geodetické podklady: Geodetické údaje o PBPP, Zaměření a výpočet 3D osy koleje
- [3] Protokol o podrobné prohlídce mostu v km 8,590 z roku 2022
- [4] Archivní výkresy spodní stavby mostu z doby výstavby
- [5] Archivní výkresy nosné konstrukce mostu z roku 1888
- [6] Geologický průzkum z roku 1975
- [7] Dokumentace výměny podélných dřev z roku 1982
- [8] Dokumentace opravy mostního objektu z roku 1982
- [9] Inženýrskogeologický průzkum – firma iGEO s.r.o z roku 2023
- [10] Zaměření souřadnic a výpočet bodového pole firmou HIGEO z roku 2023
- [11] 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
- [12] Vlastní měření a fotodokumentace zpracovatele dokumentace 01/2023

V Brně, březen 2023

Ing. Dominik Dvořák