

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


SUDOP BRNO
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Štěpán Kameš	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák	
KRAJ: Moravskoslezský	POVĚŘENÝ OÚ: Frýdek–Místek		STUPEŇ: Projekt	
Most v km 107,986 na trati Valašské Meziříčí – Frýdek - Místek			ZAK. ČÍSLO 20093-01-0221	ARCH. ČÍSLO
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 12/2020	
			ČÁST DOKUM. A	PŘÍLOHA
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				



SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26

611 36 Brno

STAVBA:

Most v km 107,986 na trati Valašské Meziříčí – Frýdek - Místek

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

A Průvodní zpráva

Vypracoval: Ing. Štěpán Kameš

Datum: prosinec 2020

Obsah

A.1.	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	Název stavby.....	3
b)	Místo stavby	3
c)	Předmět dokumentace.....	3
A.1.2	Údaje o žadateli.....	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.....	5

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Most v km 107,986 na trati Valašské Meziříčí – Frýdek - Místek

b) Místo stavby

Předmětný most je součástí neelektrizované jednokolejné železniční regionální dráhy Valašské Meziříčí – Frýdek-Místek.

Stavba územně zasahuje do kraje Moravskoslezského.

Zasažené katastrální území: Baška

Dotčené pozemky:

168 – Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

2036 – Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

2037 – Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

2046/5 – Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

2035/7 – České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1

2035/2 – M.O.S. Paliva spol. s r. o., č. p. 454, 73901 Baška

c) Předmět dokumentace

Stavba řeší opravu železničního mostu na stávající trati ve stávající poloze. Důvodem je nevyhovující stavebně-technický stav konstrukce a železničního svršku na objektu.

Jedná se o stavbu trvalou s účelem užívání pro dopravu.

Dle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, § 5, odst.1 v platném znění je stavba veřejně prospěšná.

A.1.2 Údaje o žadateli

Investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 PRAHA 1

Zastoupena: Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Kontaktní osoba: Ing. Milan Švrčina

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Firma: SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 688/26, 602 00 Brno
IČ: 44960417
DIČ: CZ44960417

Kontaktní osoba: Ing. Radomír Hanák

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Štěpán Kameš, č. autorizace 1007076, obor IM00 mosty a inženýrské konstrukce

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

D		Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.2		STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1		INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.1		KOLEJOVÝ SVRŠEK
D.2.1.1.1	SO 01	Úprava železničního svršku
D.2.1.2		MOSTY, PROPUSTKY, ZDI
D.2.1.2.1	SO 02	Most v km 107,986
D.2.1.3		ÚPRAVA INŽENÝRSKÝCH TRAS
D.2.1.3.1.1	SO 03.1	Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů
D.2.1.3.1.2	SO 03.2	Ochrana a úprava mimodrážních sdělovacích kabelů
D.2.1.3.2	SO 04	Ochrana a úprava drážních zabezpečovacích kabelů

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Zadávací podklady investora
- Geodetické zaměření 10/2020
- Vizuální prohlídka staveniště