

Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma: 			Razítko oprávněné osoby: <div style="border-top: 1px dotted black; margin-top: 10px;"> Podpis: _____ Datum: _____ </div>		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	15.5.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Zástupce investora:	Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava	
Adresa:		

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Štěpán Kameš	Specialista:	Ing. Štěpán Kameš	

Název stavby/akce:	Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 01 - Most v km 77,596	Označení investora:	R602300012
Název části:		Označení zhotovitele:	23122
Název objektu/dílčí části:	Průvodní zpráva	Označení části:	A
Název přílohy:		Označení objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy:	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Štěpán Kameš	Ing. Štěpán Kameš	Formáty:	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Zátor [791202]	2191 22	15.5.2024

Označení investora: R 6 0 2 3 0 0 0 1 2	Stupeň dokumentace: Část: P D P S - A X X X X	Objekt: - X X X X X X X X X X	Podobjekt: - X X X
Příloha: - X - X X X X - 0 0 0			
Revize:			

Prostor pro další informace



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

STAVBA:

Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 01 - Most v km 77,596

*DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY*

A Průvodní zpráva

Vypracoval: Ing. Štěpán Kameš
Datum: Květen 2024

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)	Technologická část	4
b)	Stavební část	4
c)	Dočasné stavby a zařízení, která jsou součástí stavební a technologické části	4
d)	Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce.....	4
e)	Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability	4
A.3.	Seznam vstupních podkladů.....	5

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 01 - Most v km 77,596

b) Místo stavby

Předmětný most je součástí neelektrizované jednokolejné železniční celostátní dráhy Olomouc – Krnov.

Stavba územně zasahuje do kraje Moravskoslezského.

Zasažené katastrální území: Zátor [791202]

Dotčené pozemky:

1207 [791202] – ČR; Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

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
Dlážďená 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

Mosty:

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

Kolejové řešení:

Ing. Libor Habrnál, č. autorizace 1103134, obor ID00 dopravní stavby

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

a) Technologická část

Dokumentace neobsahuje žádné technologické zařízení

b) Stavební část

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 01.1	Úprava železničního svršku
D.2.1.2		MOSTY, PROPUSTKY, ZDI
D.2.1.2.1	SO 01.2	Most v km 77,596

c) Dočasné stavby a zařízení, která jsou součástí stavební a technologické části

V rámci stavby bude provedeno dočasné zařízení staveniště na pozemcích Správy železnic – viz B.2 ZOV.

d) Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

SO 01.1 Úprava železničního svršku
SO 01.2 Most v km 77,596

e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

SO 01.1 Úprava železničního svršku
SO 01.2 Most v km 77,596

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Zadávací podklady investora
- Geodetické zaměření 01/2024
- Vizuální prohlídka staveniště
- Fotodokumentace
- Katastrální mapa
- Letecký snímek dotčeného území
- Zákresy sítí jednotlivých správců