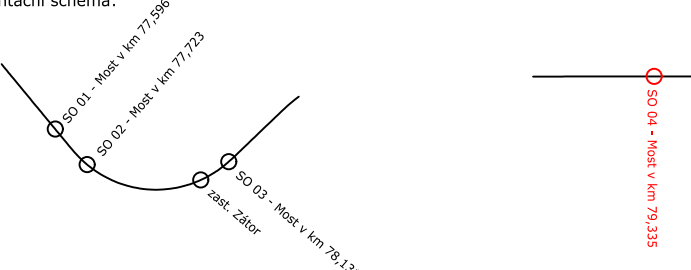





Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:		Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava	
			
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
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	
			
		SUDOP BRNO	
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	
			
		SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Štěpán Kameš	Specialista: Ing. Štěpán Kameš
Název stavby/akce:	Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 04 - Most v km 79,335		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	30.08.2024
Označení investora:: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2 - P D P S - A X X X X - X X X X X X X X - X X - X - X X X - 0 0 0			
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 04 - Most v km 79,335

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A Průvodní zpráva

Vypracoval: Ing. Štěpán Kameš
Datum: Srpen 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
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 04 - Most v km 79,335

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:

1150 [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 04.1	Úprava železničního svršku
D.2.1.2		MOSTY, PROPUSTKY, ZDI
D.2.1.2.1	SO 04.2	Most v km 79,335

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 04.1 Úprava železničního svršku
SO 04.2 Most v km 79,335

e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

SO 04.1 Úprava železničního svršku
SO 04.2 Most v km 79,335

A.3. Seznam vstupních podkladů

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