

| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



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. Radomír Hanák | 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: Bruntál | | STUPEŇ: DSP | |
| Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191) | | | ZAK. ČÍSLO 21113-02;03-1122 | ARCH. ČÍSLO |
| | | | MĚŘITKO | POČET FORMÁTŮ |
| | | | DATUM: 08/2022 | |
| | | | ČÁST DOKUM. A | PŘÍLOHA |
| PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | | |



SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 26

611 36 Brno

STAVBA:

Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

A Průvodní zpráva

Vypracoval: Ing. Štěpán Kameš

Datum: Srpen 2022

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 | 4 |
| A.2. | Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení | 5 |
| A.3. | Seznam vstupních podkladů | 6 |

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191)

b) Místo stavby

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

Stavba územně zasahuje do kraje Moravskoslezského.

Zasažené katastrální území: Bruntál-město [613169]

Dotčené pozemky:

3886/1 [613169] ČR; Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

3886/6 [613169] Moravskoslezský kraj; Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava

3853/1 [613169] Moravskoslezský kraj; Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava

3886/5 [613169] ČR; Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

3908/1 [613169] ČR; Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

3882/3 [613169] ČR; Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

3290 [613169] Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál

916/2 [613169] ELIKON s.r.o., Zámecké nám. 21/3, 79201 Bruntál

3419/1 [613169] ČR; Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

3307/1 [613169] RUCHSTAV HOLDING a.s., tř. Práce 1710/15, 79201 Bruntál

3289 [613169] ČR; Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

c) Předmět dokumentace

Stavba řeší opravu železničních mostů a železničního svršku na stávající trati ve stávající poloze. Důvodem je nevyhovující stavebně-technický stav mostních konstrukcí 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. Lumír Dobiáš

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 62,355 |
| D.2.1.2.2 | SO 03 | Most v km 62,478 |
| D.2.1.3 | | ÚPRAVA INŽENÝRSKÝCH TRAS |
| D.2.1.3.1 | SO 04 | Ochrana a úprava drážních sdělovacích kabelů |

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Zadávací podklady investora
- Geodetické zaměření 04/2022
- Vizuální prohlídka staveniště