



DOPRAVNÍ PROJEKTOVÁNÍ, spol. s r.o.

28. října 3388/111

702 00 Ostrava

STAVBA:

**Údržba, opravy a odstranění závad u SMT 2023
PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a
78,086 na TÚ 2191**

SO 02 – Propustek v km 75,707

Průvodní zpráva

Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby PDPS
Vypracoval:	Ing. Denis Ujházy
Datum:	březen 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.1.4	Údaje o zpracovateli části 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

Údržba, opravy a odstranění závad u SMT 2023 PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317 a 78,086 na TÚ 2191

b) Místo stavby

Předmětný úsek stavby je součástí neelektrizované jednokolejné železniční celostátní dráhy Olomouc hl. n. – Krnov, TÚ 2191 Milotice nad Opavou - Brantice.

Stavba územně zasahuje do kraje Moravskoslezského.

Zasažené katastrální území: Zátor [597988]

Dotčené pozemky:

537 [597988] ČR; Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

Sousední pozemky:

887 [597988] Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

536 [597988] Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

c) Předmět dokumentace

Stavba řeší kompletní rekonstrukci železničního propustku a úpravu železničního svršku na stávající trati ve stávající poloze. Důvodem je nevyhovující stavebně-technický stav mostních konstrukcí.

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. 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. Kamil Chmela

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Radomír Hanák, č. autorizace 1004457, obor IM00 mosty a inženýrské konstrukce

A.1.4 Údaje o zpracovateli části dokumentace

Firma:	Dopravní projektování, spol. s r.o. 28. října 3388/111, 702 00 Ostrava IČ: 25361520 DIČ: CZ25361520
Kontaktní osoba:	Ing. Radomír Hanák

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 A SPODEK
D.2.1.1.1	SO 02.2	Železniční svršek
D.2.1.4		MOSTY, PROPUSTKY, ZDI
D.2.1.2.1	SO 02.1	Propustek v km 75,707

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Zadávací podklady investora OŘ Ostrava SMT
- Geodetické zaměření
- Vizuelní prohlídka staveniště
- Fotodokumentace
- Katastrální mapa
- Letecký snímek dotčeného území
- Zákresy sítí jednotlivých správců