

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanák

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.	 Dopravní projektování spol. s r. o.	
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Radomír Hanák

Název stavby/akce:	Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků na TÚ 2251, 2252 a 2253 Propustky na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)	Označení investora: S635210030
		Zakázka: 23082-01
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části: A
Název objektu/díle části:	Propustek v km 101,505	Označení objektu/komplexu: SO 02
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název díle části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Ing. Radomír Hanák	Ing. Denis Ujházy	Formáty:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Holasovice [742937]	2252 08
		Stupeň dokumentace:
		PDPS
		Smluvní datum zpracování:
		11/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:																									
S 6 3 5 2 1 0 0 3 0 -	P	D	P	S -	A	X	X	X	X	-	S	O	0	2	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	0	0	0

[Prostor pro další informace]

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby:	Propustky na trati Krnov – Opava východ (TÚ 2252)
Objekt:	SO 02 Propustek v km 101,505
Místo stavby:	p. č. 746 v k. ú. Holasovice [640786]
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zastoupení zadavatele:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení DSP
Stávající vlastník objektu:	Správa železnic, státní organizace
Správce mostního objektu:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava
Odpovědný projektant objektu:	Ing. Radomír Hanák
Vypracoval:	Ing. Branislav Kvašňovský

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Propustky na trati Krnov – Opava východ (TÚ 2252), Propustek v km 101,505

b) Místo stavby:

Parcelní číslo: **746**

Vlastnické právo: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Katastrální území: Holasovice [640786]

b) Předmět dokumentace:

Stavba řeší opravu železničního propustku na stávající trati ve stávající poloze.
Důvodem je nevyhovující stavebně-technický stav konstrukce.

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 stavebníkovi

Správa železnic, státní organizace se sídlem: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00, IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234 zapsaná v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisovná značka A 48384

zastoupena: Ing. Jiří Macho, ředitel Oblastního ředitelství Ostrava,

Adresa: Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Kounicova 688/26, Veveří

602 00 Brno

Zastoupena: Ing. Kamil Chmela

IČO: 44960417

DIČ: CZ44960417

A.1.4 Údaje o zpracovateli dokumentace

Dopravní projektování, spol. s r.o.

28. října 3388/111

702 00 Moravská Ostrava

(Budova Smart Innovation Center, tzv. Skelet)

Zastoupena: Ing. Radomír Hanák

IČO: 25361520

DIČ: CZ25361520

Odpovědný projektant objektu: Ing. Radomír Hanák

Vypracoval: Ing. Branislav Kvašňovský

A.2 Členění stavby

D		Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.2		Stavební část
D.2.1		Inženýrské objekty
D.2.1.4		Mosty, propustky a zdi
D.2.1.4.1	SO 02	Propustek v km 101,505
D.2.1.4.1.1	SO 02.1	Propustek
D.2.1.4.1.2	SO 02.2	Železniční svršek

A.3 Seznam vstupních podkladů

- 1) Zadávací podklady OŘ Ostrava SMT
- 2) Podrobné geodetické zaměření území
- 3) Archivní dokumentace
- 4) Kontrolní prohlídka
- 5) Fotodokumentace
- 6) Prohlídka budoucího staveniště
- 7) Porada a místní šetření se zástupci OŘ Ostrava SMT
- 8) Letecký snímek dotčeného území
- 9) Požadavky investora
- 10) Zákresy inženýrských sítí od jednotlivých správců
- 11) Katastrální mapa

Zpracoval: Ing. Branislav Kvašňovský
Dopravní projektování, spol. s r.o.
28. října 3388/111
702 00 Moravská Ostrava
Tel. 595 155 015
e-mail: branislav.kvasnovsky@dopravniprojektovani.cz