

STAVBA:

Oprava mostu v ev. km 16,801 na trati Rakovník - Blatno u Jesenice



OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1

 dipont DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D23003	Datum: 11/2023
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DUSP
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. LENKA GRESLOVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	
			Formát:	4xA4
STAVBA: Oprava mostu v ev. km 16,801 na trati Rakovník - Blatno u Jesenice			Část: A	Paré:
PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Příloha:	

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1	STAVBA	2
1.2	OBJEDNATEL	2
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Stavba

<i>Stavba</i>	Oprava mostu v ev. km 16,801 na trati Rakovník – Blatno u Jesenice
Katastrální území	Oráčov (712 078) a Kosobody (658 707)
Obec	Oráčov (542 202) a Jesenice (541 834)
Kraj	Středočeský kraj

1.2 Objednatel

<i>Název</i>	Správa železnic, státní organizace
<i>IČ</i>	70 99 42 34
<i>Adresa</i>	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
<i>Zastoupená</i>	Oblastní ředitelství Praha Partyzánská 24, 170 00 Praha

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<i>Název</i>	DIPONT s.r.o.
<i>IČ</i>	28 69 30 94
<i>Sídlo:</i>	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
<i>Pobočka:</i>	Ústí nad Labem
<i>Adresa:</i>	Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem
<i>Osoby s autorizací</i>	Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru „mosty a inženýrské konstrukce“ č. autorizace: 0402483
<i>Odpovědný projektant stavby</i>	Ing. František Kortus Projektant mosty a inženýrské konstrukce T: 724 700 369, E: kortus@dipont.cz
<i>Projektanti</i>	Karla Hrotková, DiS. Ing. František Kortus Ing. Norbert Pelc Ing. Lenka Greslová

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) **ostatní technologická zařízení**

Neobsahuje.

b) **stavební část – inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení**

SO 11-11-04 Železniční svršek

SO 11-20-04 Most v ev. km 16,801

c) **dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části**

Neobsahuje.

d) **objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů**

Neobsahuje.

e) **objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení**

Neobsahuje.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření, SŽG pracoviště Praha
- Zaměření PPK rok 2022
- Pasport tratě v dotčeném úseku
- Místní šetření a vizuální prohlídka míst staveb a fotodokumentace zhotovitele projektu
- Digitální snímek katastrální mapy, 04/2023 (www.nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Výpis údajů z katastru nemovitostí (www.nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Vyjádření správců sítí
- Protokol o podrobné prohlídce z roku 2020
- Archivní dokumentace z roku 1896
- SoD „Oprava mostů na trati Rakovník – Blatno u Jesenice – vypracování projektové dokumentace“, č. smlouvy objednatele: 645 100 002/2023
- Pracovní porady se zástupci objednatele

V Ústí nad Labem, duben 2023

Ing. Lenka Greslová
DIPONT s.r.o.