

STAVBA:

Oprava mostu v km 82,887
v úseku Nová Pec - Černý Kříž

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 1168/23
326 00 Plzeň

 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: D23016	Datum: 03/2024
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DUSP
ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. MARTIN PLŠEK	Měřítko:	
			Formát:	
STAVBA: Oprava mostu v km 82,887 v úseku Nová Pec - Černý Kříž			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 km 82,887 v úseku Nová Pec – Černý Kříž
<i>Katastrální území</i>	Stožec [755699]
<i>Obec</i>	Stožec [550523]
<i>Kraj</i>	Jihočeský 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 Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<i>Název</i>	DIPONT s.r.o.
<i>IČ</i>	28693094
<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: 475 201 724, E: kortus@dipont.cz

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 11-10-01 Železniční svršek
SO 11-20-01 Most v km 82,887
- 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, 10/2018, Geo TEL Rail s.r.o.
- Geodetické zaměření, 02/2021, Integral – Geodetické práce spol. s r.o.
- Archivní dokumentace z roku 1908
- Výkres stávajícího stavu 04/2021, Egneza s.r.o.
- Statický přepočít – posouzení zatížitelnosti a přechodnosti mostu, 12/2018, TOP CON SERVIS s.r.o.
- Místní šetření a vizuální prohlídka místa stavby a fotodokumentace zhotovitele projektu
- Digitální snímek katastrální mapy (www.nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Výpis údajů z katastru nemovitostí (www.nahlizenidokn.cuzk.cz)
- Vyjádření správců sítí
- SoD „Zpracování realizační dokumentace na opravu mostu v úseku Nová Pec – Černý Kříž“, č. smlouvy objednatele: 23-654100089
- Pracovní porady se zástupci objednatele
- Fotodokumentace
- Webové stránky: www.mapy.cz

V Ústí nad Labem, březen 2024

Karla Hrotková, DiS.
DIPONT s.r.o.