

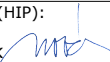





A map showing the route from Vimperk to Volary. The route is marked with a black line. Key locations along the route are labeled: Vimperk, Lipka, Kubova Huť, and Volary. A red dot on the route is labeled 'Most km 47,811' in red text.

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2022	Zpracování připomínek orgánů SŽ - definitivní verze dokumentace	Ing. Martin Plšek
000	15.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Plšek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace			 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:	Stavební správa západ			
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín			
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.			 dipont
Adresa:	Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem			
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Petr Novák 	Ing. Martin Plšek 	Ing. Martin Plšek 	Ing. Norbert Pelc 	

Název stavby/akce:		Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice - Volary		Označení (S-kód):	
				S632000181	
				Označení zhotovitele:	
				D20208	
Název části:		Průvodní zpráva		Označení části:	
Název objektu:		-		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		-		Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:		-		Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	
Jihočeský		Rač [644625], Kubova Huť [644609]		0381,16	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Měřítka:	
DUSP		12/2022		-	
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:	
S 6 3 2 0 0 0 1 8 1		D U S P - A X X X X X		Podobjekt:	
				Příloha:	
				Revize:	

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	4

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Stavba

<i>Stavba</i>	Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice-Volary
<i>Katastrální území</i>	Račí [644625], Kubova Huť [644609]
<i>Obec</i>	Horní Vltavice [550205], Kubova Huť [563978]
<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>	Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správy západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín

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>Osoby s autorizací</i>	Ing. Martin Plšek autorizovaný inženýr v oboru „mosty a inženýrské konstrukce“ č. autorizace: 0400623
<i>Odpovědný projektant objektu</i>	Ing. Martin Plšek Vedoucí projektant mosty a inženýrské konstrukce T: 777 085 097, E: plsek@dipont.cz
<i>Zpracovatel objektu:</i>	Ing. Norbert Pelc T: 771 140 870, E: pelc@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 a spodek

SO 11-20-01 Most v km 47,811

SO 11-30-01 Ochrana vedení sítí Správy železnic

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, 11/2020, SŽG Praha-regionální pracoviště České Budějovice
- Pasport tratě v dotčených úsecích
- Archivní dokumentace
- Projekt PPK na vybraných tratích regionálního pracoviště v Českých Budějovicích – TÚ 0481, SŽG Praha-regionální pracoviště České Budějovice
- Místní šetření a vizuální prohlídka míst staveb a fotodokumentace zhotovitele projektu
- Digitální snímek katastrální mapy, 11/2021, ČUZK
- Výpis údajů z katastru nemovitostí
- Vyjádření správců sítí
- Inženýrsko-geologický průzkum, 01/2021, 4G consite s.r.o. (dokladová příloha)
- ZTP stavby „Rekonstrukce mostu v km 47,811 na trati Strakonice-Volary“
- Pracovní porady se zástupci objednatele