

INVESTOR

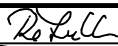

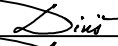
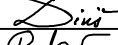
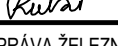


SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Stavbu zajišťuje Správa Ostrava  
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor DIVIŠ				
VYPRACOVAL	Ing. Dalibor DIVIŠ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Moravskoslezský	OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	DATUM	12/2020
NÁZEV AKCE  Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek-Místek – Český Těšín				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DSP+PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	20048
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY  PRŮVODNÍ ZPRÁVA				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA  A

## DOKUMENTACE

## DSP+PDPS

# Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek Místek – Český Těšín

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.,

Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení,

znění 01.01.2018

**OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ</b>	<b>3</b>
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
1.1.1	Název stavby	3
1.1.2	Místo stavby – traťový úsek	3
1.1.3	Předmět dokumentace	3
A.1.2	Údaje o žadateli (stavebníkovi) .....	3
1.2.1	Název, adresa	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
1.3.1	Název, adresa, IČO	3
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TEHNOL. ZAŘÍZENÍ</b>	<b>4</b>
A.2.1	technologická část.....	4
A.2.2	stavební část.....	4
A.2.3	dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části.....	4
A.2.4	objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce .....	4
A.2.5	objekty s přímou vazbou na parametry interoperability .....	4
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>4</b>

## A.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY STAVBY A JEJÍ UŽÍVÁNÍ

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### 1.1.1 Název stavby

Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek Místek – Český Těšín

- 1.1.2 Místo stavby – traťový úsek** Stavba se nachází v Moravskoslezském kraji, okr. Frýdek-Místek, na pozemcích k.ú. Vojkovice [784575] na pozemku p.č. 827/1. Při čištění koryta na výtoku z mostu dojde z zásahu do pozemku p.č. 812/1 a 332/1. Pro přístup ke stavbě (SO 111) budou využity pozemky p.č. 332/1, 325/44, 325/14, 325/45 a 833/3 k.ú Vojkovice.

Stavba prochází extravilánem obce.

Stavba se nachází na TÚ 2531.

#### 1.1.3 Předmět dokumentace

Předmětem stavby je trvalá změna dokončené stavby (rekonstrukce) stávající mostní konstrukce.

### A.1.2 Údaje o žadateli (stavebníkovi)

#### 1.2.1 Název, adresa

SPRÁVA ŽELEZNIC

státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha

IČ: 70994234

stavbu zajišťuje

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5

702 00 Ostrava

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### 1.3.1 Název, adresa, IČO

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

Osová 20

625 00 Brno

IČ: 46974806

Hlavní inženýr projektu:

Zpracovatel mostního objektu:

Ing. Martin Řehulka (ČKAIT 1003412, IM00)

Ing. Dalibor Diviš (ČKAIT 1006480, ID00+IM00)

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TEHNOL. ZAŘÍZENÍ

### A.2.1 Technologická část

Nejsou.

### A.2.2 Stavební část

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 201	Most v km 120,767
SO 111	Přístupová staveništní komunikace
SO 801	Vegetační úpravy

(číslování dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.)

### A.2.3 Dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části

Nejsou.

### A.2.4 Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

Nejsou.

### A.2.5 Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Nejsou.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Zaměření situace (05/2020)

Vyjádření správců sítí a dotčených orgánů státní zprávy

Kopie listu z KM a informace o parcelách

Mostní list (Ing. Dobiáš, 04/2020)

Hydrologické údaje (ČHMÚ, 05/2020)

Archivní geologický vrt J-119 (GPO – TALPA, a.s., 2000)

Archivní geologický vrt J-1 (Ostravská vrtná s.r.o., 2006)

V Brně, květen 2020

Ing. Dalibor Diviš