

## **11118 – I/11 BYSTŘICE N. O., MOST EV.Č. 11-181**

VD-ZDS

# **A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

*Zpracováno podle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“, „TKP-D staveb pozemních komunikací“ a přílohy 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. 62/2013 Sb. a její změny 405/2017 Sb.*

### **OBSAH:**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY.....	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3

# **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

## **1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: 11118 – I/11 Bystřice n. O., most ev.č. 11-181  
Parcelní čísla: 2083/2, 2083/3, 2086/2, 3134, 5959/2, 5960/1, 5963/1, 5986/80, 5986/85  
Katastrální území: Bystřice nad Olší  
Kraj: Moravskoslezský  
Okres: Frýdek-Místek  
Předmět dokumentace: oprava mostu ev.č. 11J-181

## **1.2 Údaje o stavebníkovi**

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
Odpovědní zástupci: Ing. Jan Kroupa, FEng. – generální ředitel  
Ing. Tomáš Opěla – ředitel Správy Ostrava  
Mgr. Michaela Slezáková – ve věcech smluvních  
Ing. Jiří Plesník – ve věcech technických  
Ing. Pavel Stanovský – ve věcech technických  
  
IČO: 65993390 DIČ: CZ65993390

## **1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zhotovitel projektové dokumentace: Rušar mosty, s.r.o.,  
Majdalenky 19, 638 00 Brno  
tel./fax: 545 222 037, info@rusar.cz  
IČO: 29362393 DIČ: CZ29362393  
Registrace: Organizace zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaromír Rušar  
Autorizace: 1000264 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce  
Projektant: Ing. Kryštof Poukar  
Pozemní komunikace: Silnice I/11J  
Bod křížení: x: 1 126 703.93; y: 441 181.44  
Staničení na úseku: 10,105 km  
Liniové staničení: 10,105 km  
Úhel křížení: 100,00 g (kolmý)

## **2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Pro tuto akci je dle rozsahu prací stavby navrženo dělení na tyto dílčí objekty:

SO 181 – Přechodné dopravně inženýrské opatření

SO 201 – Most

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Objednávka a smlouva o dílo
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Dvořák, červenec 2018
- Podrobná prohlídka mostu a stavu jednotlivých částí provedená projektantem
- Hlavní prohlídka – listopad 2016
- Podrobné oměření jednotlivých částí mostu provedené projektantem pomocí metrů, pásem, laserů apod.
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Přepočet  $Q_{100}$  na základě údajů sousedního mostu

V Brně, březen 2020

Vypracoval: Ing. Kryštof Poukar

