

## II/361 JEVIŠOVICE, MOST EV.Č. 361-008

DUSP

# A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

*Zpracováno podle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“, „TKP-D staveb pozemních komunikací“ a platných vyhlášek MD a MMR*

### **OBSAH:**

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

# **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

## **1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	II/361 Jevišovice, most ev.č. 361-008
Název mostu:	Most ev. č. 361-008 přes místní potok a spojenou cestu v obci Jevišovice
Parcelní čísla:	st. 64/1; st. 64/2; 1725/9; st. 219/2; 1048/2; 1062/1; 1062/2; 1062/4; 1759/10; 1759/11
Katastrální území:	Jevišovice, 659355
Kraj:	Jihomoravský kraj
Okres:	Znojmo
Evidenční číslo mostu:	361-008
Předmět dokumentace:	rekonstrukce mostu, stavba trvalá

## **1.2 Údaje o stavebníkovi**

Objednatel / budoucí správce:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
Odpovědní zástupci	Ing. Zdeněk Komůrka – ředitel IČ: 70932581      DIČ: CZ70932581

## **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. Květoslav Rušar
Autorizace:	1006722 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce
Pozemní komunikace:	II/361
Bod křížení:	X: 1178379.26; Y: 645869.42
Staničení na úseku:	0,617 km
Liniové staničení:	14,890 km
Úhel křížení:	100,0 g, kolmý most

## **2. ČLENĚNÍ STAVBY**

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

SO 001 – Demolice budovy č.p. 175 a stodoly

Bude odstraněna stávající obytný dům č.p. 175 a přilehlá stodola

SO 101 – Komunikace II/361 – bude užívána jako trvalá komunikace druhé třídy.

SO 181 – Dopravně inženýrské opatření

Bude používáno pouze po dobu stavby jako dočasné.

SO 201 – Most

Bude používán jako trvalý mostní objekt na silnici II. třídy.

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Objednávka a smlouva o dílo
- Mostní list mostu ev. č. 361-008
- Hlavní prohlídka mostu ev. č. 361-008 – Ing. Jan Tomek, červenec 2020
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Martin Čech, září 2008
- Doměření polohopisu a výškopisu – Geodetická kancelář GEOXYZ, červen 2018
- Podrobná prohlídka projektantem
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Studie proveditelnosti – Rušar mosty s.r.o., září 2020

V průběhu projekčních prací byly provedeny následující podklady

- Hluková studie – Rušar mosty s.r.o., prosinec 2021
- Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum – GTX Ing. Jaroslav Tylich 11/2021
- Stanovení obsahu PAU a zařídění asfaltových směsí – IMOS Brno a.s., 11.2021

V Brně, leden 2022

Vypracoval: Ing. Zdeněk Dyk

