

## **II/428 IVANOVICE NA HANÉ, MOST EV.Č. 428-004**

PDPS

# **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/428 Ivanovice na Hané, most 428-004

Parcelní čísla: 460, 461, 454, 686/1, 459/2, 337/5, 336/1, 1840/2, 1835/2, 458/11, 1839/2, 1837/2, 337/2, 1838/2, 687/1, 337/9

Katastrální území: Ivanovice na Hané

Kraj: Jihomoravský

Okres: Vyškov

Evidenční číslo mostu: 428-004

## **1.2 Údaje o žadateli**

Objednatel / budoucí správce: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3  
601 82 Brno  
IČO: 70932581

## **1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zhotovitel projektové dokumentace:

Registrace: Organizace zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C,  
vložka 75395

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00

Zodpovědný projektant: Ing. Květoslav Rušar, ČKAIT 1006722 – obor IM00, ID00

Pozemní komunikace: Silnice II. třídy č. 428

Bod křížení: x: 1 152 911,51; y: 561 753,61

Staničení na úseku: 0,668 km

Liniové staničení: 4,939 km

Úhel křížení: 100,00 g

## **2. ČLENĚNÍ STAVBY**

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

SO 201.1 – Sjezdy a chodníky

SO 201 – Most ev.č. 428-004

SO 461 – Přeložka sdělovacího vedení (stavebník CETIN)

SO 901 – Dopravně inženýrské opatření

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Objednávka a smlouva o dílo
- Projekt „190073, II/428 Ivanovice na Hané, most ev.č. 428-004, DUSP“ Dopravoprojekt Ostrava, Vedoucí projektant Ing. Martina Papschová, 2020
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Údaje o n-letých vodách z Povodí Moravy, s.p.
- Inženýrskogeologický průzkum – G-Consult, spol. s r.o. a.s., červen 2020
- Zaměření polohopisu a výškopisu – IGH – geodetická kancelář, Miroslav Hrbáč květen 2019
- Projektová dokumentace PDPS byla zpracována na základě dokumentace DUSP „190073, II/428 Ivanovice na Hané, most ev.č. 428-004, DUSP“ kterou vypracoval - Dopravoprojekt Ostrava; Vedoucí projektant Ing. Martina Papschová, 2020

V Brně, květen 2021

Vypracoval: Miloslav Švestka