

A

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

|  |                      |  |  |                           |
|--|----------------------|--|--|---------------------------|
| Hlavní projektant:   | Ing. Jaromír RUŠAR   |  | <br>Majdalenky 19, 638 00 Brno<br>Tel., fax: 545 222 037<br>E-mail: info@rusar.cz |                           |
| Zodpovědný projektant:   | Ing. Květoslav RUŠAR |  |  |                           |
| Vypracoval:  | Ing. Pavel TOMÁŠIK   |  |  |                           |
| Kontroloval:   | Ing. Radoslav HOLÝ   |  |  |                           |
| Kraj: Jihomoravský   |                      |  | Datum:   | 09/2022                   |
| Zadavatel: SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno      |                      |  | Formát:  |                           |
| Název akce: <b>III/42115 Most přes dálnici D2<br/>před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a</b> |                      |  | Měřítko:   |                           |
|  |                      |  | Účel:  | PDPS                      |
|  |                      |  | Čís.zakáz.:  | 70 - 2021                 |
|  |                      |  | Archivní čís.:   | 22 - 2021                 |
| Název objektu: A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA  |                      |  |  |                           |
| Název výkresu:<br><b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>   |                      |  | Čís.soupravy:  | Čís. výkresu:<br><b>A</b> |

## **III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a**

### **PDPS**

# **A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

*Zpracováno v rozsahu „přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 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:          | III/42115 Most přes dálnici D2 před Rakvicemi, ev.č. 42115-0a |
| Místo stavby:          | extravilán obce Rakvice                                       |
| Katastrální území:     | Rakvice [739201]  |
| Kraj:                  | Jihomoravský  |
| Evidenční číslo mostu: | 42115-0a  |
| Předmět dokumentace:   | oprava stávajícího mostu, trvalá stavba                       |
| Převáděná komunikace:  | silnice III/42115   |
| Překážka:              | dálnice D2  |
| Bod křížení:           | X = -586059.600    Y = -1198616.201                           |
| Staničení:             | 0,520 km  |
| Úhel křížení:          | 96 g  |
| Šikmost:               | most je kolmý   |

## **1.2 Údaje o stavebníkovi a budoucím správci**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Objednatel / budoucí správce: | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. kraje<br>Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno |
| Odpovědní zástupci:           | Bc. Roman Hanák<br>IČO: 70932581    DIČ: CZ 70932581   |

## **1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Zhotovitel projektové dokumentace: | Rušar mosty, s.r.o.,<br>Majdalenky 19, 638 00 Brno<br>tel./fax: 545 222 037, info@rusar.cz<br>IČO: 29362393    DIČ: CZ29362393 |
| Registrace:                        | Organizace zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl<br>C, vložka 75395  |
| Hlavní inženýr projektu:           | Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00  |
| Zodpovědný projektant:             | Ing. Květoslav Rušar, ČKAIT 1006722 – obor IM00, ID00  |

## **2. ČLENĚNÍ STAVBY**

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


SO 181 – Přejížděcí dopravní značení

SO 201 – Most ev.č. 42115-0a

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, srpen 2021
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Diagnostika mostu – Mostní vývoj s.r.o., Ing. Jan Kryštof, září 2020
- Diagnostika asfaltových směsí, IMOS Brno, a.s., září 2021
- Katastrální mapa území stavby
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Martin Čech, březen 2008
- Projekt DUSP – 11/2021

V Brně, 09/2022

  
Vypracoval: Ing. Pavel Tomášik