

III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1

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: III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1
Parcelní čísla: st. 17, 29/2, 35/6, 133/1, 232, 237, 285, 334, 369, 370
Katastrální území: Rumberk 625809
Kraj: Jihomoravský
Okres: Blansko
Evidenční číslo mostu: 36829-1

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel / budoucí správce: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno
Odpovědní zástupci: Ing. Zdeněk Komůrka – ředitel
Ing. Jindřich Hochman – investiční náměstek
Ing. Petr Bažant – vedoucí investičního oddělení
Ing. Daniel Hynk – vedoucí IÚ oblast Sever
IČO: 70932581 DIČ: CZ70932581

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel: RD SÚS JmK – PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty
Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.,
Tomešova 503/1, 602 00 Brno
IČO: 25564901 DIČ: CZ25564901
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, ČKAIT 1000264 – obor IM00
Zodpovědný projektant: Ing. Květoslav Rušar, ČKAIT 1006722 – obor IM00, ID00
Pozemní komunikace: silnice III/36829
Bod křížení: x: 1 114 727.740; y: 596 550.255
Staničení na úseku: 3,529 km
Liniové staničení: 3,529 km
Úhel křížení: 31,76 g

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

SO 171 – Zatímní komunikace

SO 201 – Most

SO 341 – Přeložka vodovodu

SO 431 – Přeložka vedení NN E.ON

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Mostní list + Hlavní mostní prohlídka
- Podrobná prohlídka projektantem, prosinec 2019
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Hydrologické údaje povrchových vod – Český hydrometeorologický ústav
- Inženýrskogeologický průzkum – údaje z Geofondu + kopaná sonda
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Josef Nycz - GEODING, 10/2019

V Brně, červen 2021

Vypracoval: Ing. Kryštof Poukar