

A

PDPS



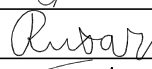
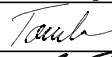
Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

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		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský	Datum:		04/2020
Zadavatel:	SÚS Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno	Formát:		
Název akce:	III/0502 NĚMČANY MOST EV.Č. 0502-2		Měřítko:	
Název objektu:			Účel:	PDPS
Název výkresu:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Čís.zakáz.:	10 - 2020
			Archivní čís.:	7 - 2019
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu: A

III/0502 NĚMČANY MOST EV.Č. 0502-2

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/0502 Němčany most ev.č. 0502-2
Parcelní čísla: 63/4, 161, 2916/8, 2916/9, 2925/2, 2928/2, 2929/3, 2929/4
Katastrální území: Němčany[702901]
Kraj: Jihomoravský
Okres: Vyškov
Evidenční číslo mostu: 0502-2

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel / budoucí správce: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,p.o. kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
Odpovědní zástupci: Ing. Zdeněk Komůrka, ředitel
IČO: 70932581 DIČ: CZ 70932581

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: silnice III. tř. č. 0502
Překážka: Němčanský potok
Bod křížení: $X = -576021.825$ $Y = -1166831.777$
Staničení na úseku: 2,003km
Liniové staničení: 2,003 km
Úhel křížení: 98 g
Šikmost: pravá

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

- SO 181 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 – Mostev.č. 0502-2
- SO 202 – Provizorní přemostění
- SO 401 – Přeložka kabelů Cetin
- SO 402 – Přeložka vedení NN E.ON
- SO 403 – Přeložka veřejného osvětlení
- SO 404 – Přeložka optického vedení NetFree
- SO 405 – Přeložka plynu STL

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, červen 2019
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Údaje o n-letých vodách, Němčanský potok– Český Hydrometeorologický ústav, březen 2017
- Inženýrskogeologický průzkum – Ing. Jaroslav Tylich, březen 2019
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Josef Nycz - GEODING, březen 2019
- Projekt opravy mostu ve stupni DUSP – Rušar mosty s.r.o., 07/2019



V Brně, 04/2020

Vypracoval: Ing. Pavel Tomášik