

A

PDPS

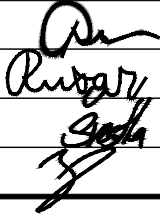

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

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

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí 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:	Miloslav ŠVESTKA			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	Jihomoravský kraj	Datum:		03 / 2024
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. kraje	Formát:		A4
Název akce: III/4318 Kojátky, most 4318-1		Měřítko:		
		Účel:		PDPS
		Čís.zakáz.:		89 - 2022
		Archivní čís.:		89 - 2022
Název přílohy: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Čís.soupravy:		Čís. přílohy: A

III/4318 KOJÁTKY, MOST 4318-1

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/4318 Kojátky, most 4318-1
Parcelní čísla: 520/1, 44/21, 44/3, 524/3, 524/6, 44/12, 513/6, 515/2, st. 90, 44/22
Katastrální území: Kojátky, 667820
Kraj: Jihomoravský
Okres: Vyškov
Evidenční číslo mostu: 4318-1

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel / budoucí správce: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o. kraje
Sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
Odpovědní zástupci: Bc. Roman Hanák - ředitel
IČO: 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. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00
Zodpovědný projektant: Ing. Květoslav Rušar, ČKAIT 1006722 – obor IM00, ID00
Pozemní komunikace: Silnice III. Třída číslo III/4318
Bod křížení: x: 1 166 508,66; y: 568 160,71
Staničení na úseku: 0,110 km
Liniové staničení: 0,110 km
Úhel křížení: 91,62 g

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

SO 181 – Přechodné DIO

SO 201 – Most

SO 401 – Přeložka veřejného osvětlení

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, listopad 2022, leden 2023
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Údaje o n-letých vodách z Českého hydrometeorologického ústavu
- Inženýrskogeologický průzkum
- Zaměření polohopisu a výškopisu – GEO2010., Ing. Dvořák, listopad 2022

V Brně, březen 2024

Vypracoval: Miloslav Švestka

