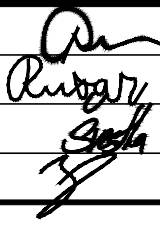



A

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	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:	Olomoucký	Datum:	04 / 2023	
Zadavatel:	Město Šumperk	Formát:	A4	
Název akce:	Most M1 Sluneční, Šumperk		Měřítko:	
Název přílohy:			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	02 - 2022
			Archivní čís.:	02 - 2022
	Čís.soupravy:	Čís. přílohy:		
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A	

MOST M1 SLUNEČNÍ, ŠUMPERK

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: Most M1 Sluneční - Šumperk
Parcelní čísla: 924/1; 61/23; 61/3; 61/4; 285/2; st. 57; 50/3; 285/7; 285/8; 285/3
Katastrální území: Dolní Temenice; 764442
Kraj: Olomoucký
Okres: Šumperk
Evidenční číslo mostu: M1

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel / budoucí správce: Město Šumperk
Jesenická 31, 787 01 Šumperk
Odpovědní zástupci: Ing. Jakub Jirglen – 2. místostarosta – věci smluvní
Ing. Pavlem Volfem – vedoucí odboru RÚI – věci technické,
odbor strategického rozvoje, územního plánování a investic
IČO: 00303461 DIČ: CZ00303461

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: místní komunikace – ul. Sluneční
Bod křížení: x: 1 077 343,39; y: 563 855,17
Staničení na úseku: 0,033 km
Liniové staničení: 0,033 km
Úhel křížení: 100,00 g

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

SO 181 – Přechodné dopravní značení

SO 201 – Most

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, březen 2022
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Údaje o n-letých vodách z Povodí Moravy, s.p.
- Inženýrskogeologický průzkum – Ing. Rušar, březen 2022
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Geo2010, Ing. Dvořák, únor 2022

V Brně, duben 2023

Vypracoval: Miloslav Švestka