

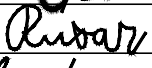
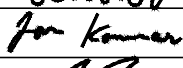



A

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:	Ing. Jan KOUMAR		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Jihomoravský	Datum:	04 / 2023
Zadavatel:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Formát:	
Název akce:	III/43230 Vřesovice, sesuv	Měřítko:	
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	64 - 2021
		Archivní čís.:	23 - 2021
Název přílohy:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Čís.soupravy:	Čís. přílohy:

III/43230 VŘESOVICE, SESUV

PDPS

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracováno podle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“, „TKP-D staveb pozemních komunikací“ a přílohy 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. 62/2013 Sb. a její změny 405/2017 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/43230 Vřesovice, sesuv
Parcelní čísla: 2004/5, 2004/7, 2004/8
Katastrální území: Moravany u Kyjova
Kraj: Jihomoravský kraj
Okres: Hodonín
Evidenční číslo mostu: -

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel / budoucí správce: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČO: 709 32 581
Registrace: OR u Krajského soudu v Brně, sp. zn. Pr 287
Odpovědný zástupce: Bc. Roman Hanák, ředitel

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. třídy č. 43230
Místo armovaného svahu: SO 251: y: 555684,899 x: 1177811,977
Staničení na úseku: SO 251: 6,300 km
Liniové staničení: SO 251: 6,300 km

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

SO 181 – Přejíždě dopravně inženýrské opatření

SO 251 – Konstrukce podchycení sesuvu

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Statický výpočet a návrh sanace svahu sesuvu – Ing. Andrea Stoklasová, Ing. Karel Zdražil, CSc. GEOSTAR, spol. s r. o., březen 2022
- Geofyzikální průzkum – Mgr. Viktor Valtr, SIHAYA, spol. s r. o., říjen-listopad 2021
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Jiří Juřeník, Mgr. Filip Dvořák, Geo 2010, červen 2021
- Diagnostika vozovky a návrh opravy na vybraném úseku silnice III/43230, Vřesovice sesuv – IMOS Brno, a.s.

V Brně, duben 2023

Vypracoval: Ing. Jan Koumar

