

A

PDPS

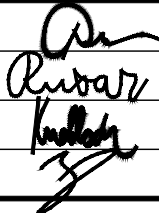

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

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:	Ing. Tomáš KNOBLOCH			
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ			
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ		Datum:	11 / 2022
Zadavatel:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE		Formát:	A4
Název akce:	III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1		Měřítko:	
			Účel:	PDPS
			Čís.zakáz.:	71 - 2021
			Archivní čís.:	25 - 2021
Název přílohy:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: A

III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1

PDPS

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

A.1 **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

A.1.1 **Údaje o stavbě**

a) Název stavby:	III/37720 Černá Hora, most 37720-1
b) Místo stavby:	
Parcelní čísla:	1274/1, 1253/1, 1348/1, 1347/1, 1347/5, 1696/1, 1696/5, 1349/1, 1251/8, 1253/2, 1254, 1257/1
Katastrální území:	Černá Hora
Kraj:	Jihomoravský
Okres:	Blansko
Evidenční číslo mostu:	37720-1
Pozemní komunikace:	silnice III/37720
Bod křížení:	x: 1136011; y: 598259 (49.416213°N 16.570015°E)
Staničení na úseku:	0,231 km
Liniové staničení:	0,231 km
Úhel křížení:	77,62 g
c) Předmět dokumentace:	změna dokončené stavby (trvalého silničního mostu)

A.1.2 **Údaje o stavebníkovi**

Objednatel / budoucí správce:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
Odpovědní zástupci:	Bc. Roman Hanák, ředitel organizace SUSJMK Ing. Jindřich Hochman, investičního náměstek Ing. Petr Bažant, vedoucí investičního oddělení oblasti Sever Ing. Daniel Hynk, vedoucí investičního úseku oblasti Sever IČO: 70932581 DIČ: CZ70932581

A.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
Generální projektant:	Rušar mosty, s.r.o., Majdalenky 19, 638 00 Brno tel./fax: 545 222 037, info@rusar.cz IČO: 29362393 DIČ: CZ29362393 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

A.2 **ČLENĚNÍ STAVBY**

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

SO 101	Silnice
SO 102	Chodník
SO 181	Dopravně inženýrská opatření
SO 201	Most
SO 301	Přeložka kanalizace
SO 321	Vodní tok
SO 401	Přeložka kabelů CETIN
SO 431	Veřejné osvětlení

A.3 **SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Objednávka a smlouva o dílo
- Investiční záměr – DOSTING, spol. s r.o., 30.11.2009 a 10.12.2014
- Mostní list
- Hlavní a běžné prohlídky mostu
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Juřeník, červenec 2021
- Podrobná prohlídka mostu projektantem
- Vyjádření správců sítí a průzkum inženýrských sítí na místě stavby
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Celostátní sčítání dopravy z roku 2016
- Areál volnočasových aktivit "za mlýnem" – Miroslav PATOČKA, VI. 2021
- Údaje o Q100 z ČHMÚ Brno ze den 15.7.2021
- Projekt ve stupni DUSP, 09/2021

V Brně, listopad 2022

Vypracoval : Ing. Tomáš Knobloch