

## SKUHROV – MOST - PD

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: Skuhrov – most - PD  
Parcelní čísla: 1/3; 784/1; 581/17; 780/2; 2283/4  
Katastrální území: Skuhrov u Havlíčkova Brodu (749036); Olešná u Havlíčkova Brodu (710296)  
Kraj: Vysočina  
Okres: Havlíčkův Brod  
Evidenční číslo mostu: 38-058a

## **1.2 Údaje o žadateli**

Objednatel / budoucí správce: Kraj Vysočina  
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava,  
Odpovědní zástupci: MUDr. Jiří Běhounek – hejtman – věci smluvní  
Ing. Jan Hylíš – člen rady kraje pro oblast dopravy a  
silničního hospodářství  
Ing. Stanislav Juránek  
Ing. Hana Matulová  
IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749

## **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  
Autorizace: 1000264 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce  
Pozemní komunikace: místní komunikace  
Bod křížení: x: 1 097 522,95; y: 669 339,14  
Staničení na úseku: 0,126 km  
Liniové staničení: 0,126 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 – Přejíždě dopravně inženýrské opatření

SO 201 – Most

## **3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Objednávka a smlouva o dílo
- Diagnostický průzkum – MDS Projekt; ČVUT, Kloknerův ústav; Ing. Stanislav Řeháček; Doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.
- Studie provedení – MDS Projekt
- Podrobná prohlídka projektantem, prosinec 2018
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Geoxyz; Petr Vanický, duben 2017 + doměření únor 2019

V Brně, duben 2019

Vypracoval : Miloslav Švestka