**Rekonstrukce propustku p-11, skalice**

DPS

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](#_Toc25692493)

[2. Členění stavby 3](#_Toc25692494)

[3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ 3](#_Toc25692495)

# 

# identifikační údaje

|  |  |
| --- | --- |
| **1.1 Údaje o stavbě** |  |
| Název stavby: | Rekonstrukce propustku P-11, Skalice |
| Parcelní čísla: | 100, 101, 118/1, 119/1, 1381/15, 1381/39, 1381/40, 1395 |
| Katastrální území: | Skalice u Frýdku-Místku (747971) |
| Kraj: | Moravskoslezský |
| Okres: | Frýdek-Místek |
| Evidenční číslo mostu: | P-11 |
| **1.2 Údaje o žadateli** |  |
| Objednatel / budoucí správce: | statutární město Frýdek-Místek  Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek |
| Odpovědní zástupci: | Mgr. Michal Pobucký, DiS., – primátor  Ve věcech technických:  Ing. Miroslav Hronovský – vedoucí odb. DaSH  Ing. Jaromír Madenský – zástupce vedoucího odboru DaSH |
|  | IČO: 00296643 DIČ: CZ00296643 |
| **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 |
| Bod křížení: | x: 1 117 621,016; y: 463 447,697 |
| Staničení na úseku: | 0,010 km |
| Liniové staničení: | - |
| Úhel křížení: | 74,68 g |

# Členění stavby

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

SO 001 – Demolice (Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00)

SO 201 – Most (Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00)

SO 241 – Zatímní lávka (Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00)

SO 301 – Přeložka vodovodu (Ing. Jiří Hermany, ČKAIT 1005181 – obor IV00)

# SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

* Objednávka a smlouva o dílo
* Zaměření polohopisu a výškopisu – zeměměřičská kancelář ZEKAN s.r.o., 2016
* Podrobná prohlídka mostu a stavu jednotlivých částí provedená projektantem
* Podrobné oměření jednotlivých částí mostu provedené projektantem pomocí metrů, pásem, laserů apod.
* Hydrologické údaje povrchových vod – Český hydrometeorologický ústav
* Hydrotechnický posudek stávajícího propustku
* Výpočet hladiny Q100 rovnoměrným prouděním
* Inženýrskogeologický průzkum – údaje z geofondu
* Vyjádření správců sítí
* Fotodokumentace stávajícího stavu
* Katastrální mapa území stavby

V Brně, prosinec 2020 Vypracoval: Ing. Kryštof Poukar

