

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
2. ČLENĚNÍ STAVBY	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

1. 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

2. 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)

3. 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

