

III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8

(PDPS)

A/ Průvodní zpráva

Obsah:

| | |
|--|----------|
| 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 1 |
| 1.1. ÚDAJE O STAVBĚ:..... | 1 |
| 1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ | 1 |
| 1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE..... | 1 |
| 2. ČLENĚNÍ STAVBY | 1 |
| 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 1 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě:

Název akce: III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8
Druh stavby: přestavba stávajícího mostu na propustek
Místo: silnice III/4102 v intravilánu obce Martínkov
Obec: Martínkov
Katastrální území: Martínkov (656569)
Kraj: Kraj Vysočina

1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník (objednatel): Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

zastoupený organizací:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava
IČ: 00090450

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel projektové dokumentace: Ing. Jan Pracný, D-projekt, (IČ: 62087851)
Výholec 23,
624 00 Brno

Zodpovědný projektant:
SO 001: Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218
SO 201: Ing. Jan Pracný, člen ČKAIT č. 1000218

2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO 001 Bourání
SO 201 Přestavba mostu ev. č. 4102-8

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování PDPS byly použity tyto podklady:

- zaměření stávajícího stavu (Adámek, geodetická skupina, únor 2020)
- průzkum IS (aktuální stav, 01/2020)
- identifikace vlastníků pozemků (aktuální výpisy z LV, 02/2020)

| | | |
|---|--------------------|-----------------|
| AKCE III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8 | ČÍSLO ZAKÁZKY: | LIST ČÍSLO 2 |
| A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA | STUPEŇ PDPS | |

- n-leté průtoky v místě mostu (ČHMÚ, 02/2020)
- projektová dokumentace akce „Část III - III/4102 Martínkov most 4102-8“ (Pontex, s. r. o., 03/2014), poskytnuto investorem
- projektová dokumentace „III/4102 Martínkov, most 4102-8“ ve stupni DUSP (D-Projekt, 03/2020)
- kanalizace Martínkov, dokumentace skutečného stavu (Ing. Jan Tesař, 12/1992), poskytnuto obcí Martínkov
- Stanovení PAU - Protokol č. CH-031/20-n (Centrum dopravního výzkumu v. v. i. 03/2020)

Brno, květen 2020

Ing. Ladislav Štěpánek