

III/13417 POČÁTKY – MOST EV.Č. 13417-4

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: III/13417 Počátky – most ev.č. 13417-4
Parcelní čísla: 298/2; 4542/2; 4542/3; 4542/14; 4542/15; 4542/16; 4542/17;
4542/18; 4542/19; 4542/20; 1457/1
Katastrální území: Počátky
Kraj: Kraj Vysočina
Okres: Pelhřimov
Evidenční číslo mostu: 13417-4
Předmět dokumentace: rekonstrukce mostu, stavba trvalá

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel / budoucí správce: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
Odpovědní zástupci
věci smluvní: Ing Radovan Necid – ředitel organizace
věci technické: Lukáš beránek – referent investiční výstavby
IČO: 00090450 DIČ: CZ00090450

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. Květoslav Rušar
Autorizace: 1006722 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce
Pozemní komunikace: III/13417
Bod křížení: X: 1141816,205; Y: 696047,973
Staničení na úseku: 0,362 km
Liniové staničení: 4,790 km
Úhel křížení: 94,0 g, šikmost levá

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

SO 181 – Dopravně inženýrské opatření

SO 201 – Most

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, duben, říjen 2019
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Diagnostický průzkum mostu ev.č. 13417-4 Počátky – VUT Brno a centrum AdMaS, duben 2019
- Inženýrskogeologický a hydrogeologický průzkum – Ing. Jaroslav Tylich, duben 2019
- Zaměření polohopisu a výškopisu – PROGEO Jihlava spol. s.r.o., únor 2019

V Brně, říjen 2020

Vypracoval: Ing. Zdeněk Dyk

