

HODONÍN – PŘEMOSTĚNÍ SILNICE I/55 – LÁVKA PRO CYKLISTY A CHODCE

PDPS

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zpracováno podle vyhlášky č. 146/2008 Sb., příloha 6 a její změny 251/2018 Sb. a zároveň směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací a TKP-D

OBSAH:

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| 2. ČLENĚNÍ STAVBY..... | 3 |
| 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ..... | 3 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

| | |
|-------------------------------|---|
| Název stavby: | Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce |
| Parcelní čísla: | 2421/6, 2441/1, 2441/4, 2441/5, 2442/1, 2442/2, 2442/3, 2444/20, 2444/22, 2444/31, 2444/62, 2444/63 |
| Katastrální území: | Hodonín (640 417) |
| Kraj: | Jihomoravský |
| Okres: | Hodonín |
| Evidenční číslo mostu: | - |
| Předmět projekt. dokumentace: | nová stavba / dočasná stavba |
| Účel užívání stavby: | stezka pro chodce a cyklisty přes silnici I/55 |

1.2 Údaje o stavebníkovi

| | |
|-------------------------------|---|
| Objednatel / budoucí správce: | Město Hodonín Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín |
| Odpovědní zástupci: | Libor Střecha – starosta města – věci smluvní Ing. Milan Hudec – kontaktní osoba – věci technické Ing. Pavel Svoboda – kontaktní osoba – věci technické IČO: 00284891 DIČ: CZ699001303 |

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: | I/55 – přemostřovaná silnice |
| Bod křížení: | x: 1 201 006,46; y: 565 807,45 |
| Staničení na úseku: | - |
| Liniové staničení: | - |

Úhel křížení: 75,56 g

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

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

SO 201 – Lávka pro cyklisty a chodce

SO 202 – Rámový propustek

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, červen 2020
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Geprostav geodézie s.r.o., Ing. Petr Helísek, prosinec 2012
- Zaměření stromů s obvodem kmene nad 80 cm – Geprostav geodézie s.r.o., Ing. Petr Helísek, říjen 2016
- Zaměření polohopisu a výškopisu – doměření lesní cesty – GEODETICKÁ KANCELÁŘ GEOXYZ, Petr Vanický, květen 2020
- Projektová dokumentace ve stupni DÚR – PP projekt Hodonín s.r.o., Ing. Radomír Prokeš, červenec 2018
- Projektová dokumentace ve stupni DSP – Rušar mosty s.r.o., Ing. Jaromír Rušar, prosinec 2020

Veškeré požadavky, které vzešly ze stavebního řízení, jsou v projektové dokumentaci PDPS zapracovány.

V Brně, únor 2021

Vypracovala: Ing. Petra Strouhalová

