

II/387 KOROUŽNÉ, OPĚRNÁ ZEĎ, PD

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: II/387 Koroužné, opěrná zeď, PD
Parcelní čísla: 441/9, 320/3, 299/1, 320/1, 434/1, 322/1, 321/1, 322/2, 321/4, 440, 434/6, 415/5, 415/1, 347/3, 347/4, 347/2, 356/12, 348/2, 586/13
Katastrální území: Koroužné, Švařec
Kraj: Kraj Vysočina
Okres: Žďár nad Sázavou
Evidenční číslo mostu: -

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel / budoucí správce: Kraj Vysočina
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Odpovědní zástupci: Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Hejtman
Ing. Miroslav Houška, Náměstek Hejtmána
Ing. Miroslav Dokulil, ve věcech technických
IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749

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: Silnice II. třídy č.387
Místo zdí: SO 251: x: 1 121 051,88; y: 612 934,36
SO 252: x: 1 122 157,44; y: 613 098,59
Staničení na úseku: SO 251: 3,600 km
SO 252: 5,262 km
Liniové staničení: SO 251: 3,600 km
SO 252: 5,262 km

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

SO 181 – Přechodné dopravně inženýrské opatření

SO 251 – Opěrná zeď A

SO 252 – Opěrná zeď B

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, září 2021
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Inženýrskogeologický průzkum – Ing. Jaroslav Tylich GTX, srpen 2021
- Zaměření polohopisu a výškopisu – geoxyz, červen 2021

V Brně, únor 2022

Vypracoval: Miloslav Švestka