

## II/387 KOROUŽNÉ, OPĚRNÁ ZEĎ, PD

DUSP

# 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: 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, Náместek 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, říjen 2021

Vypracoval: Miloslav Švestka