

III/23916 ZLONICE, MOST EV.Č. 23916-2 PŘES DŘÍNOVSKÝ POTOK

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**

a) Název stavby:	III/23916 Zlonice, most ev.č. 23916-2 přes Dřínovský potok
b) Místo stavby:	
Parcelní čísla:	726/3 na k.ú. Zlonice, 1034/2 na k.ú. Dřínov u Zlonic
Katastrální území:	Zlonice, Dřínov u Zlonic
Kraj:	Středočeský
Okres:	Kladno
Evidenční číslo mostu:	23916-2
c) Předmět dokumentace:	nová trvalá stavba silničního mostu na veřejné silnici III. třídy

1.2 **Údaje o stavebníkovi**

Objednatel / budoucí správce:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov, IČO 00066001
Odpovědní zástupci:	1) Ing. Aleše Čermák, Ph.D., MBA – ředitel 2) Ing. Jan Fidler, DiS, – statutární zástupce ředitele 3) Bc. Miroslav Dostál – hlavní mostní technik KSÚS SK 4) Ing. Michal Šťastný – mostní technik, oblast Kladno email: michal.stastny@ksus.cz tel.: +420 725 997 995

1.3 **Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zhotovitel projektové dokumentace:	Prokop mosty, s.r.o., Slavičkova 827/1a, 638 00 Brno tel.: 602 557 857 email: info@prokopmosty.cz IČO: 277 31 405
Zodpovědný projektant:	Ing. Ivo Prokop, ČKAIT 1002670 – obor IM00, ID00
Pozemní komunikace:	silnice III/23916
Bod křížení:	S-JTSK; X: -763616 Y: -1018338 WGS-84: 50.281260°N 14.084845°E
Staničení na silnici:	km 7,013 (na úseku km 1,275)
Staničení na vodoteči:	Dřínovský potok, km 1,708
Úhel křížení:	100,00 gradů (90,00°)

2. ČLENĚNÍ STAVBY

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

SO 001 – Demolice mostu

SO 101 – Silnice

SO 102 – Dopravně inženýrské opatření

SO 201 – Most

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Objednávka a smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Údaje o n-letých vodách
- Zaměření polohopisu a výškopisu

V Brně, červenec 2024

Vypracoval: Ing. Tomáš Knobloch