

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

Název stavby: II/203 NÝŘANY - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA BENEŠOVA TŘÍDA A ULICE HAVÍŘSKÁ

Katastrální území: Nýřany

Kraj: Plzeňský

předmět dokumentace: rekonstrukce komunikce II.tř a oprava místních komunikací

**A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI**

SÚSPK,  
Koterovská 162  
326 00 Plzeň

Město Nýřany, Benešova třída 295, 330 23 Nýřany  
Zastoupené starostou obce in. Jiřím Davidkem

**A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Projektant: Ing. Viktor Vaidiš

Adresa: K mostu 51 , 330 02 Dýšina  
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT 0201849

**A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH**

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	BUDOUCÍ VLASTNÍK	BUDOUCÍ SPRÁVCE
SO 101 SILNICE II/203 A OK	Plzeňský kraj	SUSPK
SO 102 MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY	Město Nýřany	Město Nýřany
SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	VaK	Vodárna Plzeň

**A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

- SO 101 SILNICE II/203 A OK
- SO 102 MÍSTNÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY
- SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Projektová dokumentace byla vypracována na základě následujících podkladů:

- a) Územní rozhodnutí č. OV-Mrá/1818/2020
- b) Záměr je v souladu s platným územním plánem města N schválený zastupitelstvem obce
- c) geodetické výškopisné a polohopisné zaměření, katastrální mapy, výpisy vlastníků dotčených pozemků
- d) dopravní průzkum - neobsahuje
- e) geotechnický a hydrogeologický průzkum – neobsahuje
- f) diagnostický průzkum konstrukcí
- g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech – neobsahuje
- h) klimatologické údaje, zejména převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti - neobsahuje
- i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo v památkové zóně -neobsahuje

V bezprostředním prostoru staveniště se nacházejí podzemní inž. sítě technického vybavení - jsou orientačně zakresleny v situaci.