

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Název stavby:  
Dýšina – oprava komunikace ke hřbitovu

b) Místo stavby:  
Katastrální území: Dýšina  
Kraj: Plzeňský

c) Předmět projektové dokumentace  
Dokumentace pro stavební povolení

#### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Obec Dýšina – zastoupené starostou obce  
Náměstí míru 30  
330 02 Dýšina

#### 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

SO 101 – komunikace Ing. Viktor Vaidiš  
K mostu 51, 330 02 Dýšina  
Tel:775200158, e-mail: viktorvaidis@seznam.cz

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

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU	BUDOUCÍ VLASTNÍK	BUDOUCÍ SPRÁVCE
SO 101 KOMUNIKACE	Obec Dýšina	Obec Dýšina

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

Stavba obsahuje následující stavební objekty:  
SO 101 – KOMUNIKACE

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projektová dokumentace byla vypracována na základě následujících podkladů:

- a) Není vydáno územní rozhodnutí
- b) Záměr je v souladu s platným územním plánem obce Dýšina 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 - neobsahuje
- 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.