

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Mikulov, propojení ulic Bezručova - Žižkova**
- b) místo stavby: Kraj: Jihomoravský kraj  
Katastrální území: Mikulov na Moravě [694193]  
Označení pozemní komunikace: MK
- c) předmět dokumentace: Nová stavba/změna dokončené stavby: změna  
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba  
Účel užívání stavby: automobilová/cyklistická/pěší doprava

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Město Mikulov  
IČ: 00283347  
Adresa: Náměstí 1, 692 01 Mikulov

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Údaje o společnosti:

Název: ViaDesign s.r.o.  
IČ: 27696880  
Adresa: Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav

b) Hlavní projektant:

Jméno a příjmení: Ing. Martin Stöhr  
Číslo ČKAIT: 1005104  
Obor: dopravní stavby

c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace – SO 301 Kanalizace (samostatně):

Jméno a příjmení: Ing. Jiří Třináctý  
Obor: vodní hospodářství

d) Projektanti dokumentace v dokladové části:

- Výškové a polohopisné zaměření stávajícího stavu

GEOS (Ing. Jan Sůkal)

## 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Pro způsob číslování a značení stavebních objektů byl použit systém doporučený Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

**Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 100 – Objekty pozemních komunikací**

- SO 101 Komunikace

**Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty**

- SO 301 Kanalizace

**Objekty řady 400 – Objekty elektro a sdělovací objekty**

- SO 401 Veřejné osvětlení

**Objekty řady 500 – Objekty trubních vedení – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 600 – Objekty podzemních staveb – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 660 – Objekty drah – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 700 – Objekty pozemních staveb – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 800 – Objekty úpravy území – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 900 – Volná řada objektů - NEOBSAZENO**

## 3 Seznam vstupních podkladů

- Základní mapa ČR 1 : 10 000
- Silniční mapa ČR 1 : 50 000
- Digitální katastrální mapa
- Poloha a zaměření inženýrských sítí – data o existenci a průběhu inženýrských sítí byla poskytnuta jednotlivými správci na základě požadavku projektanta ViaDesign, s.r.o.
- Výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu – pro zpracování projektové dokumentace bylo provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území firmou GEOS.

- Výrobní výbory – na jednotlivých výrobních výborech byl jednotlivými dotčenými zástupci organizací upraven a schválen výsledný návrh.

Břeclav, září 2018

Ing. Martin Stöhr