

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Mikulov – nasvětlené přechody přes III/0525
- b) místo stavby: Kraj: Jihomoravský
Katastrální území: Mikulov [694193]
- c) předmět dokumentace: Nová stavba/změna dokončené stavby: Nová, změna
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba
Účel užívání stavby: pěší doprava

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Město Mikulov
IČ: 00283347
Adresa: Náměstí 158/1, 692 01 Mikulov

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Údaje o společnosti:

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

b) Hlavní projektant:

Jméno a příjmení: Ing. Martin Stöhr
Číslo ČKAIT: 1005110
Obor: dopravní stavby

c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace:

SO 101 a SO 102

Jméno a příjmení: Jiří Pihar
Obor: dopravní stavby

SO 401

Jméno a příjmení: Jiří Novák
Číslo ČKAIT: 1006781
Obor: elektroinstalace

d) Projektanti dokumentace v dokladové části:

- Výškové a polohopisné zaměření stávajícího stavu

Geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území bylo provedeno firmou 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 101.1 – SO 101.8 Přejíždě pro chodce
- SO 102 Úprava VZD na ulici Brněnská

Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi – NEOBSAZENO

Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty – NEOBSAZENO

Objekty řady 400 – Objekty elektro a sdělovací objekty

- SO 401.1 – SO 401.8 Nasvětlení přechodů

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 Viadesigne, s.r.o.
- Výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu – pro zpracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí bylo v roce 2020 provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území firmou Geos, Ing. Jan Sůkal.
- Výrobní výbory – na jednotlivých výrobních výborech byl jednotlivými dotčenými zástupci organizací upraven a schválen výsledný návrh.

Břeclav, červenec 2020

Jiří Pihar