
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	2
1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
	<u>ÚDAJE O SPOLEČNOSTI:</u>	2
2.	<u>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</u>	3
3.	<u>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</u>	4

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Mikulov – OK Pavlovská**
- b) místo stavby: město Mikulov
- Kraj: Jihomoravský kraj
- Katastrální území: Mikulov na Moravě [694193]
- c) předmět dokumentace:
- Nová stavba nebo 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
- Adresa: Náměstí 1
692 20 Mikulov

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Údaje o společnosti:

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

a) Hlavní projektant:

- Jméno a příjmení: Ing. Bořek Zvědelík
- Číslo ČKAIT: 1005110
- Obor: dopravní stavby

b) Projektanti jednotlivých částí dokumentace:

- Jméno a příjmení: Ing. Michaela Poláčková (projektant)
- Obor: dopravní stavby

Výškové a polohopisné zaměření stávajícího stavu

GEOS

Jméno a příjmení: 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

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště – NEOBSAZENO**Objekty řady 100 – Objekty pozemních komunikací**

SO 101.1 – Silnice II/421 včetně okružní křižovatky

SO 101.2 – Silnice III/42120

SO 101.3 – Místní komunikace

SO 102.1 – Komunikace pro pěší – uznatelné náklady

SO 102.2 – Komunikace pro pěší – neuznatelné náklady

Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi – NEOBSAZENO**Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty**

SO 302 – Přeložka vodovodu – samostatní projektová dokumentace (rozpočet je zpracován v programu RTS Stavitel +)

Objekty řady 400 – Objekty elektro a sdělovací objekty

SO 401 – NN a VN vedení – samostatní projektová dokumentace (realizaci přeložky si zajistí správce sítě)

SO 402 – Vedení sdělovacích kabelů – samostatní projektová dokumentace (realizaci přeložky si zajistí správce sítě)

SO 403.1 – Veřejné osvětlení – uznatelné náklady

SO 403.2 – Veřejné osvětlení – neuznatelné náklady - samostatní projektová dokumentace

Objekty řady 500 – Objekty trubních vedení – NEOBSAZENO**Objekty řady 600 – Objekty podzemních staveb – NEOBSAZENO****Objekty řady 650 – Objekty drah – NEOBSAZENO****Objekty řady 700 – Objekty pozemních staveb – NEOBSAZENO****Objekty řady 800 – Objekty úpravy území**

SO 801 – Vegetační úpravy

Objekty řady 900 – Volná řada objektů

SO 901 – Přejíždě dopravní značení

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 bylo v roce 2018 provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu
- na jednotlivých výrobních výborech byl jednotlivými dotčenými zástupci organizací upraven a schválen výsledný návrh

Břeclav, září 2019

Ing. Michaela Poláčková