

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Podivín - Masarykovo náměstí, I.etapa
- b) místo stavby: Kraj: Jihomoravský
Katastrální území: Podivín [723835]
- c) předmět dokumentace: Nová stavba/změna dokončené stavby: Nová, změna
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba
Účel užívání stavby: automobilová/pěší doprava

1.2 Údaje o stavebníkovi

- Název: Město Podivín
- IČ: 00283495
- Adresa: Masarykovo nám. 192/2, 691 45 Podivín

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:
- Jméno a příjmení: Jiří Pihar
- Obor: dopravní stavby

d) Projektanti dokumentace v dokladové části:

- Výškové a polohopisné zaměření stávajícího stavu

Geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území - firma 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 Chodník
- SO 102 Parkoviště
- SO 103 Revitalizace Masarykova náměstí v Podivíně

Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi – NEOBSAZENO

Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty – NEOBSAZENO

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

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 2017 provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území firmou Geos, Ing. Jan Sůkal.
- Výrobní výbory – na jednotlivých výrobních výborech byl jednotlivými dotčenými zástupci organizací připomínkován a schválen výsledný návrh.

Břeclav, květen 2021

Jiří Pihar