

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **III/4241 Týnec - průtah**
- b) místo stavby: Kraj: Jihomoravský kraj  
Katastrální území: Týnec na Moravě [772321]  
Označení pozemní komunikace: III/4241
- 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: Obec Týnec
- IČ: 00283649
- Adresa: Náves 1, 69154 Týnec

### 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: 1005104
- Obor: dopravní stavby
- c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace:
- Jméno a příjmení: Ing. Michaela Lehotská
- Obor: dopravní stavby

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 101.1 Silnice III/4241
- SO 101.2 Rekonstrukce MK
- SO 102.1 Chodník – uznatelné náklady
- SO 102.2 Chodník – neuznatelné náklady
- SO 103 Parkovací stání
- SO 181 DIO

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

**Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty**

- SO 301 Dešťová kanalizace

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

**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 2017 provedeno geodetické zaměření stávajícího stavu zájmového území firmou GEOS.
- Diagnostika a návrh opravy vozovky byl zpracován firmou IMOS BRNO a.s. v listopadu 2017
- Výrobní výbory – na jednotlivých výrobních výborech byl jednotlivými dotčenými zástupci organizací upraven a schválen výsledný návrh.

Břeclav, listopad 2020

Ing. Michaela Lehotská