

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 1 Identifikační údaje

#### 1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **II/361 Hluboké Mašůvky - Přímětice**
- b) místo stavby: Kraj: Jihomoravský  
Katastrální území: Hluboké Mašůvky, Přímětice  
Označení pozemní komunikace: silnice II/361
- c) předmět dokumentace: Nová stavba/změna dokončené stavby:  
změna stávajících komunikací  
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba  
Účel užívání stavby: silniční doprava

#### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

IČ: 70932581

Adresa: Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

#### 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:

Jméno a příjmení: Ing. Martin Stöhr

## **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 Oprava silnice

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

**Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty – NEOBSAZENO**

**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 650 – 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**

- mapový podklad
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- prohlídka stavby na místě samém
- pořízená foto-video dokumentace
- požadavky investora z projednávání
- požadavky dotčených orgánů a správců inženýrských sítí

Břeclav, listopad 2021

Ing. Martin Stöhr