

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Břeclav - ul. Říční, komunikace**
- b) místo stavby: město Břeclav, ulice Říční
Kraj: Jihomoravský kraj
Katastrální území: Břeclav (okres Břeclav), [613584]
- c) předmět dokumentace:
Nová stavba nebo změna dokončené stavby: rekonstrukce stávajícího chodníku
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba
Účel užívání stavby: motorová doprava

1.2. Údaje o stavebníkovi

Název: **Město Břeclav**
IČ: 00283061
Adresa: Náměstí T.G. Masaryka 42/3
690 81 Břeclav

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Údaje o společnosti

Název: **Ing. Bořek Zvěďělík**
IČO: 09130578
Adresa: Školní 1793/13, 690 02 Břeclav

b) Hlavní projektant:

Jméno a příjmení: Ing. Bořek Zvěďělík
Číslo v seznamu ČKAIT: 1005110
Obor autorizace: Dopravní stavby

c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace:

Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno a příjmení:	Ing. Bořek Zvěďělík
Číslo v seznamu ČKAIT:	1005110
Obor autorizace:	Dopravní stavby

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládáné v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů

Výškové a polohopisné geodetické zaměření stávajícího stavu

A.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

SO 101 Komunikace

A.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
- Výškopisné a polohopisné zaměření stávajícího stavu
- na jednotlivých výrobních výběrech byl jednotlivými dotčenými zástupci organizací upraven a schválen výsledný návrh

Břeclav, duben 2024

Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík