

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. Identifikační údaje

#### 1.1. Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Břeclav – rozšíření dopravního hřiště**
- b) místo stavby: město Břeclav  
Kraj: Jihomoravský kraj  
Katastrální území: Břeclav (okres Břeclav),[613584]
- c) předmět dokumentace:  
Nová stavba nebo změna dokončené stavby: novostavba dopravního hřiště  
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba  
Účel užívání stavby: cyklistická a pěší doprava

#### 1.2. Údaje o stavebníkovi

- Název: **Město Břeclav**
- IČ: 00283061
- Adresa: Nám. T. G. Masaryka 3  
690 81 Břeclav

#### 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

##### a) Údaje o společnosti

- Název: **Ing. Bořek Zvěďělík**
- IČO: 9130578
- Adresa: Školní 1793/13  
690 03 Břeclav

##### b) Hlavní projektant:

- Jméno a příjmení: **Ing. Bořek Zvěďělík**
- Číslo v seznamu ČKAIT: 1005110
- Obor autorizace: Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

**c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace:**

**Zpracovatel dokumentace komunikace**

Jméno a příjmení:	<b>Ing. Bořek Zvěďělík</b>
Číslo v seznamu ČKAIT:	1005110
Obor autorizace:	Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

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

**Ing. Jan Šůkal**- 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

Soupis stavebních objektů a podobjektů:

**SO 101 ROZŠÍŘENÍ DOPRAVNÍHO HŘIŠTĚ**  
**SO 102 CVIČNÁ PLOCHA**

**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, březen 2023

Vypracoval: Ing. Bořek Zvěďělík