

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A1) Identifikační údaje**

#### **A1.1 Údaje o stavbě**

- a) **Název stavby:** Automatické parkovací zařízení pro kola  
v Berouně
- b) **Místo stavby:** Beroun  
pozemek č. parc. 860/4 dle KN  
katastrální území: Beroun (602 868)

#### **Vlastnické údaje k dotčeným pozemkům stavby:**

- parc. č. 860/4 - pozemek v evidenci KN veden jako ostatní plocha
- vlastník: Město Beroun  
Husovo náměstí 68, Beroun – Centrum, 266 01 Beroun
- Viz. příloha Průvodní zprávy.

#### **Vlastnické údaje k sousedním pozemkům stavby:**

- Viz. příloha Průvodní zprávy.

### **c) Předmět projektové dokumentace:**

#### **Nová stavba nebo změna dokončené stavby:**

- Jedná se o novostavbu.

#### **Trvalá nebo dočasná stavba:**

- Stavba je navržena jako trvalá.

#### **Účel užívání stavby:**

- Objekt bude sloužit jako úschovna jízdních kol pro potřeby občanů města Berouna.

#### **A1.2 Údaje o stavebníkovi**

- Stavebník, investor:** Město Beroun  
Husovo náměstí 68, Beroun – Centrum, 266 01 Beroun  
IČ: 002 33 129

### A1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

**Projektant:** OPTIMA, spol. s r. o.  
Žižkova 738/IV, 566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 150 30 709  
Statutární zástupce: Ing. Jan Shejbal  
Autorizovaný inženýr ČKAIT – 0701429

### A2) Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- Stavba je dělena do následujících stavebních objektů a technologických zařízení.
  - **SO-01 – Automatická kolárna**  
  
V dílčích částech bude řešeno následující:
    - architektonicko stavební řešení
    - stavebně konstrukční řešení
    - požárně bezpečnostní řešení
  - **SO-02 – Kabelová přípojka NN – NENÍ SOUČÁSTÍ PD**  
**- ŘEŠENO V RÁMCI PD NABÍJECÍ STANICE PRO ELEKTROKOLA**  
**(PD: Nabíjecí stanice elektrokola Beroun nádraží + připojení související stavby Automatická kolárna Biketower na rozvod elektrické energie – zpracovatel KS Montáže, s.r.o., výstavba a projekce energetických zařízení, Pražská 92, 266 01 Beroun).**
  - **PS-01 – Automatická kolárna (provozní soubor)**

### A3) Seznam vstupních podkladů

- polohopisné a výškopisné zaměření pozemku
- stavební program, požadavky a připomínky investora
- stanoviska správců a vlastníků souvisejících podzemních a nadzemních inženýrských sítí
- snímek z katastrální mapy, údaje o vlastnických vztazích