



Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001,  
ČSN EN ISO 14 001 a OHSAS 18 001

Jednatel společnosti:	Ing. Martin Dejdar
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Martin Dejdar
Vypracoval:	Ing. arch. Kristína Beranová
Kontroloval:	Ing. Martin Dejdar

Odběratel / Investor:	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun - centrum
-----------------------	--

Zakázka:	ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU
----------	----------------------------------

Stavba		Stran	2 x A4
Objekt		Datum	12/2019
Část		Zakázkové číslo	4540-05-031/19
Díl		Stupeň	DUR

Obsah	A_PRŮVODNÍ ZPRÁVA
-------	-------------------

Pořadové číslo

A.

## **A.1. Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby: **ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU**
- b) Místo stavby: Na pozemcích: 2675/1, 5713, 4562, 2436, vše k.ú. Beroun
- c) Předmět projektové dokumentace: Revitalizace veřejného prostranství – zpevněné plochy, podzemní stavby technologické stavby pro retenční nádrž a technologii fontány, chodníková fontána, zídky, pobytové schody, lampy veřejného osvětlení, technická infrastruktura, výsadba stromů
- Jedná se o trvalou stavbu

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi (investorovi)**

Název: **Město Beroun**  
Kontaktní adresa: Husovo náměstí 68, Beroun – Centrum, 266 01  
IČO: 00233129

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a) Název firmy: **SPEKTRA spol. s r.o.**, Beroun  
Společnost zapsána v OR, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2620

Sídlo firmy: V Hlinkách 1548, 266 01 Beroun 2 – město

IČO: 185 98 897,

Kontakt: tel. 311 740 111, fax. 311 623 367,

e-mail: spektra@spektra-beroun.cz

Jednatel společnosti: Ing. Martin Dejdar

b) Jméno a příjmení hlavního projektanta:

Ing. Martin Dejdar CKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb

c) Projektanti jednotlivých částí:

Architektonicko-stavební řešení: Zpracoval: Ing. arch. Kristína Beranová

Silnoproudá elektrotechnika: Zpracoval: Ing. Boris Šebesta

## **A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

- SO 01 – Zpevněné plochy
- SO 02 – Betonová stěna u podia a podzemní stavby – retenční a akumulární nádrž, objekt pro technologii fontány a základ pro vánoční strom
- SO 03 – Chodníková fontána včetně technologie
- SO 04 – Pobytové schody
- SO 05 – Veřejné osvětlení
- SO 06 – Přípojka dešťové kanalizace
- SO 07 – Přípojka splaškové kanalizace
- SO 08 – Vodovodní přípojka
- SO 09 – Rozvody vody, kanalizace, silnoproudu (vnitroareálové)
- SO 10 – Obvodové stěny kolem místa pro popelnice

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Zadání investora
- Aktuální katastrální mapa
- Polohopis a výškopis dle zaměření – podklad od investora
- Fotodokumentace z místa stavby
- Studie zpracované v letech 2007, 2008 a 2018
- Podklady od správců technické infrastruktury