



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:	<b>ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU</b>
----------	---

Stavba		Stran	<b>2 x A4</b>
Objekt		Datum	<b>8/2021</b>
Část		Zakázkové číslo	<b>4602-08-031</b>
Díl		Stupeň	<b>DPS</b>

Obsah	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>
-------	------------------------

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, 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 PRO spol. s r.o.**, Beroun  
Sídlo firmy: V Hlinkách 1548, 266 01 Beroun  
IČO: 09486429  
Kontakt: tel. 311 740 111  
e-mail: spektra@spektrapro.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: Ing. Martin Dejdar CKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb

Zpracoval: Ing. arch. Kristína Beranová

Stavebně-konstrukční část:	Ing. Martin Dejdar CKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb Zpracoval: Ing. Pavel Beran
Zdravotně-technické instalace (kanalizace a voda):	Ing. Zdenka Čechová – Technika prostředí CKAIT 0009599
Silnoproudá elektrotechnika:	Ing. Martin Dejdar CKAIT 0008206 – Pozemní stavby, Statika a dynamika staveb Zpracoval: Ing. Boris Šebesta
Technologie fontány:	Ing. Ivo Pospíšil – Vodohospodářské stavby, CKAIT 1002260 Zpracoval: Ing. Petr Jeřábek
Návrh zeleně:	Zpracoval: Bc. Lenka Krobová, Ing. arch. Kristína Beranová

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

- SO 01 – Zpevněné plochy – dlážděné plochy, mlatové chodníky, schody, rampy
- SO 02 – Retenční a akumulční nádrž, stěna za podiem
- SO 03 – Chodníková fontána, betonové a železobetonové k-ce včetně technologie, základ pro vánoční strom
- 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 12 - Zeleň

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Zadání investora
- Aktuální katastrální mapa
- Polohopis a výškopis dle zaměření – podklad od investora
- Fotodokumentace z místa stavby
- Podklady od správců technické infrastruktury
- Projekt pro územní řízení, zpracovaný 12/2019, Spektra, spol. s r.o.
- Projekt pro stavební povolení, zpracovaný 08/2020, Spektra, spol. s r.o.