



Držitel certifikátů ISO 9001,  
ISO 14001 a ISO 45001

Jednatel společnosti:	<b>Ing. Martin Dejdar</b>
Hlavní inženýr projektu:	<b>Ing. Veronika Gloserová</b>
Vypracovala:	<b>Ing. Veronika Gloserová</b>
Kontroloval:	<b>Ing. Jan Dudáček</b>
	<b>Ing. Lukáš Nekvinda</b>

Odběratel/Investor: Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

Zakázka:

**KRÁLŮV DVŮR – PARKOVIŠTĚ P+R**

Stavba:		Stran:	<b>3 A4</b>
Objekt:		Datum:	<b>02/2022</b>
Část:	<b>A. Průvodní zpráva</b>	Zak. číslo:	<b>4752 – 05 – 027</b>
Díl:		Stupeň:	<b>Dokumentace pro společné povolení</b>
Obsah:	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		<b>A.</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: **KRÁLŮV DVŮR – parkoviště P+R**  
Katastrální území: Králův Dvůr /672 947/  
Dotčené pozemky: parc.č. 581/4, 587/1, 730/2, 730/3  
Obec: Králův Dvůr /533 203/  
Okres: Beroun  
Kraj: Středočeský  
Charakter stavby: Stavba parkoviště včetně jeho odvodnění a osvětlení.  
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro společné řízení vypracovaná dle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

### A.1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

Název: **Město Králův Dvůr**  
Adresa: Náměstí Míru 139  
267 01 Králův Dvůr  
IČO: 005 09 701  
Statutární zástupce: Petr Vychodil – starosta  
tel. 311 652 036, e-mail: starosta@kraluv-dvur.cz

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Název firmy: **SPEKTRA PRO spol. s r.o., Beroun**  
Společnost zapsána v OR, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 336937  
Sídlo firmy: V Hlinkách 1548  
266 01 Beroun 2 – město  
IČO: 094 86 429,  
Kontakt: tel. 311 740 111  
e-mail: spektra@spektrapro.cz  
Jednatel společnosti: Ing. Martin Dejdar  
Vypracoval: Ing. Veronika Gloserová  
Zodpovědný projektant: **Ing. Jan Dudáček** – autorizovaný inženýr v oboru ID00, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT veden pod číslem 0003192

Zpracovatel části SO301:

Název firmy: **TZBplan s.r.o.**  
Společnost zapsána v OR, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 100172  
Sídlo firmy: Dolní 165/1  
591 01 Žďár nad Sázavou  
IČO: 061 21 276  
Zodpovědný projektant: **Ing. Lukáš Nekvinda** – autorizovaný inženýr v oboru IE01 a TV02, v seznamu autorizovaných osob ČKAIT veden pod číslem 0011664

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba bude členěna na stavební objekty:

SO-001 Příprava staveniště

SO-101 Komunikace

SO-301 Odvodnění komunikace

SO-401 Veřejné osvětlení

SO-402 Příprava stání pro elektromobily

SO-403 Připojení vjezdové brány

Jiné stavební objekty ani technická zařízení projekt nepředpokládá.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ

Pro potřeby zpracování této projektové dokumentace bylo využito následujících podkladů a výsledků zpracovaných průzkumů:

- výškopisné a polohopisné zaměření lokality provedené v systému JTSK a BpV vypracované Geodetickou kanceláří Přemysla Jordáka v září 2015
- doměření polohopisných a výškopisných údajů v skutečného provedení vlakového nádraží Králův Dvůr a úpravy objektu bývalých železáren vypracované Geodetickou kanceláří Přemysla Jordáka v lednu 2020
- dokumentace pro provedení stavby „Králův Dvůr – obchvat – II. část“ vypracovaná firmou Spektra PRO v lednu 2020 pod z.č. 4585-08-031
- realizační dokumentace „Králův Dvůr – obchvat – II. část“ vypracovaná firmou FanIT s.r.o. v únoru 2022
- místní šetření
- údaje získané od investora
- průběh inženýrských sítí získaný od jejich správců
- vyhlášky, normy ČSN a předpisy BOZP a typové podklady použitých materiálů

Získané podklady byly zaneseny do zpracované dokumentace.

Jiné podklady nebyly s ohledem na rozsah stavby získány, ani nebyly provedeny žádné další průzkumy se speciálním zaměřením.

Všechny stávající sítě, které mohou být stavbou dotčeny, musí být před zahájením stavebních prací vytyčeny vč. ochranných pásem. S jejich polohou budou seznámeni příslušní pracovníci na stavbě. Při styku se stávajícími sítěmi je nutno dodržovat příslušné platné předpisy, normy a požadavky týkající se souběhu a křížení jednotlivých sítí.