



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:	p. Vít Dejdar
Kontroloval:	

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

Zakázka:

**KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – II. část**

Stavba:		Stran:	<b>3 A4</b>
Objekt:	A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	Datum:	<b>01/2020</b>
Část:	A.3. Geodetická dokumentace	Zak. číslo:	<b>4585 – 08 – 031</b>
Díl:		Stupeň:	<b>Projekt pro provedení stavby</b>
Obsah:	<b>Technická zpráva</b>	<b>A.3.1.</b>	

## **OBSAH:**

1.	Identifikační údaje.....	3
2.	Popis geodetických prací .....	3

## **1. Identifikační údaje**

### **a) Označení stavby**

Název stavby: **KRÁLŮV DVŮR – Obchvat – II. část**  
Název objektu: **A.3. Geodetická dokumentace**  
Místo stavby:  
Kraj: Středočeský  
Katastrální území: Králův Dvůr **672 947**  
Obec: Králův Dvůr **533 203**  
Druh stavby: komunikace, novostavba

### **b) Objednatel stavby**

Název: **Město Králův Dvůr**  
Adresa sídla: Náměstí Míru č.p. 139, 267 01 Králův Dvůr  
IČO: 000 509 701,  
Stat. zástupce: p. **Petr Vychodil** – starosta města

### **c) Generální zhotovitel projektové dokumentace**

Název firmy: **SPEKTRA spol. s r.o., Beroun**  
Společnost zapsána v OR, vedeného Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 2620  
  
Sídlo firmy: ul. V Hlinkách č.p. 1548, 266 01 Beroun 2 – město  
IČO: 185 98 897 DIČ: CZ 185 98 897  
Kontakt: tel. 311 740 111, fax. 311 623 367  
e-mail: spektra@spektra-beroun.cz  
Stat. zástupce: Ing. Martin Dejdar – jednatel společnosti  
HIP: Ing. Martin Dejdar

## **2. Popis geodetických prací**

Pro potřeby stavby jsou vytvořeny vytyčovací výkresy komunikace a dešťové kanalizace. Dále je vytvořena koordinační situace stavby, kde je patrný celkový zábor staveniště, který bude vytyčen před zahájením výstavby.

Souřadnice jednotlivých vytyčovacích bodů jsou určeny ve státním souřadnicovém systému **S-JTSK**, výškové připojení bude provedeno na státní nivelační síť ČSJNS v systému **Bpv**.

Podkladem pro vypracování této části projektu bylo zaměření terénu vypracované Geodetickou kanceláří Přemysla Jordáka v září 2015, aktualizovaného v místě plánovaného připojení areálu Kešner a.s. v květnu 2019 a v místě skutečného provedení vlakového nádraží Králův Dvůr a úpravy objektu bývalých železáren v lednu 2020. Dalším podkladem je projektová dokumentace pro stavební povolení a rozpracovaná dokumentace pro provedení stavby.

Pro vytvoření vytyčovací sítě stavby bude před zahájením realizace vytvořena realizační dokumentace, kde budou určeny hlavní vytyčovací body, které budou stabilizovány dle zvyklostí oprávněného geodeta provádějící vytyčovací práce.

O všech vytyčovacích pracích budou vedeny podrobné záznamy se zápisem do stavebního deníku a předáním vytyčovacího protokolu odpovědné osobě (stavbyvedoucímu).

Beroun, únor 2020

Vít Dejdar

Spektra spol. s r.o.