

### PREAMBULE K DOKUMENTACI:

Pokud se v dokumentaci (textová a výkresová část) vyskytne uvedení konkrétního výrobku, neznamená to nutnost použití těchto konkrétních výrobků. Jedná se pouze o doporučení projektanta budoucímu zhotoviteli stavby. Pokud budou zvoleny jiné výrobky, musí splňovat stejné nebo vyšší hodnoty únosnosti jako navržené výrobky v této dokumentaci nebo je nutné provést přepočty dle zvolených výrobků zhotovitelem v realizační dokumentaci. To znamená, že všechny konkrétně uvedené výrobky budou samostatně zvoleny zhotovitelem při dodržení všech norem a zákonným požadavkům vztahující na předmět zakázky.

 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. Miroslav Jozífek	
	Kontroloval:	Ing. Martin Dejdar	
Odběratel / Investor:		Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr	
Zakázka:	<b>KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – II. část</b>		
Stavba:		Stran:	<b>106</b>
Objekt:	<b>B. STAVEBNÍ ČÁST</b>	Datum:	<b>01/2020</b>
Část:	<b>200 – Opěrné zdi</b>	Zak. číslo:	<b>4585 – 08 – 031</b>
Díl:	<b>SO 201 – Úhlová zeď</b>	Stupeň:	<b>Projekt pro provedení stavby</b>
Obsah:	<b>ÚHLOVÁ ZEĎ</b>	Pořadové číslo	<b>201.</b>

**Spektra** spol. s r.o. Beroun

**Zakázka:** KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – II. část  
**Investor:** Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr  
**Zak. číslo:** 4585-08-031  
**Stupeň:** Projekt pro provedení stavby

### **OBSAH DOKUMENTACE**

Označení	Název	Formát
201.1.	Technická zpráva	10
201.2	Statický výpočet	78
201.3.	Výkres tvaru	8
201.4.	Schéma vyztužení	10
	CELKEM:	106