


OBJEDNATEL:

Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
381 01 Český Krumlov



C SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	01/2019
NÁZEV AKCE Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV OBJEKTU SO 201 - Most dr. E. Beneše				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

Akce: **Rekonstrukce mostu dr.E.Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově**

Projekt: **DSP/PDPS**

SO 201 - Most dr. E. Beneše

- 1 Technická zpráva
- 2 Podélný řez - stávající stav
- 3 Příčný řez - stávající stav
- 4 Půdorys
- 5 Podélný řez - nový stav
- 6 Příčný řez - nový stav
- 7 Příčný řez - Opěra 1
- 8 Příčný řez - Opěra 3
- 9 Úprava zídky za opěrou 3 vlevo
- 10 Zábradlí na zídce za opěrou 3 vpravo
- 11 Pohled
- 12 Zábradlí
- 13 Pylon se sloupem VO
- 14 Tvar nosné konstrukce
- 15 Schéma vyztužení nosné konstrukce
- 16 Schéma předpětí nosné konstrukce
- 17 Schéma ložisek
- 18 Detaily
- 19 Statický výpočet - paré 00,1,2