

OBJEDNATEL:

Město Český Krumlov  
náměstí Svornosti 1  
381 01 Český Krumlov




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: Bpv

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

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

Projekt: **DSP/PDPS**

**A Průvodní zpráva**

**B Souhrnné řešení stavby**

- B1 Celková situace
- B2 Koordinační situace
- B3 Geodetický koordinační výkres

**C Stavební část**

- SO 182 - Dopravně inženýrská opatření**
- SO 201 - Most dr. E. Beneše**
- SO 301 - Přeložka vodovodu**
- SO 302 - Provizorní přeložka vodovodu**
- SO 401 - Přeložka VN E.ON**
- SO 402 - Přeložka NN E.ON**
- SO 451 - Přeložka VO**
- SO 461 - Přeložka sdělovacího vedení CETIN**
- SO 462 - Přeložka optických kabelů**

**E Zásady organizace výstavby**

- E1 Plán organizace výstavby
- E2 Plán kontrolních prohlídek
- E3 Nakládání s odpady
- E4 BOZP
- E5 Povodňový plán
- E6 Havarijní plán

**F Dokladová část**

**G Soupis prací**

**H Související dokumentace**

- H1 Zaměření
- H2 Rešerže Inženýrsko-geologického profilu
- H3 Záborový elaborát