


OBJEDNATEL:

Město Český Krumlov  
náměstí Svornosti 1  
381 01 Český Krumlov




LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- ⊗ STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
- ⊗ OS5 NOVÝ HISTORICKÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM SHC 70W UPEVNĚNÝ NA PYLONU MOSTU
- PS  STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA FASÁDĚ DOMU
- NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN - CYKY-J 5x6mm<sup>2</sup>
- - - NOVÉ ZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN - CYKY-J 5x6mm<sup>2</sup> POD KOMUNIKACÍ V CHRÁNIČCE 110mm
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO

C  
SO 451

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Došlý</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan ZÁŘECKÝ	<i>Galvich</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ	<i>Galvich</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>			
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	01/2019
<b>Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově SO 451 - Přeložka kabelů VO</b>				FORMÁT	
				MĚŘITKO	
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV OBJEKTU				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY	Přehledové schéma nového osvětlení				<b>03</b>