

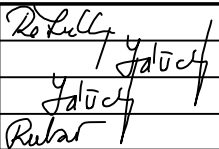

OBJEDNATEL:

Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
381 01 Český Krumlov

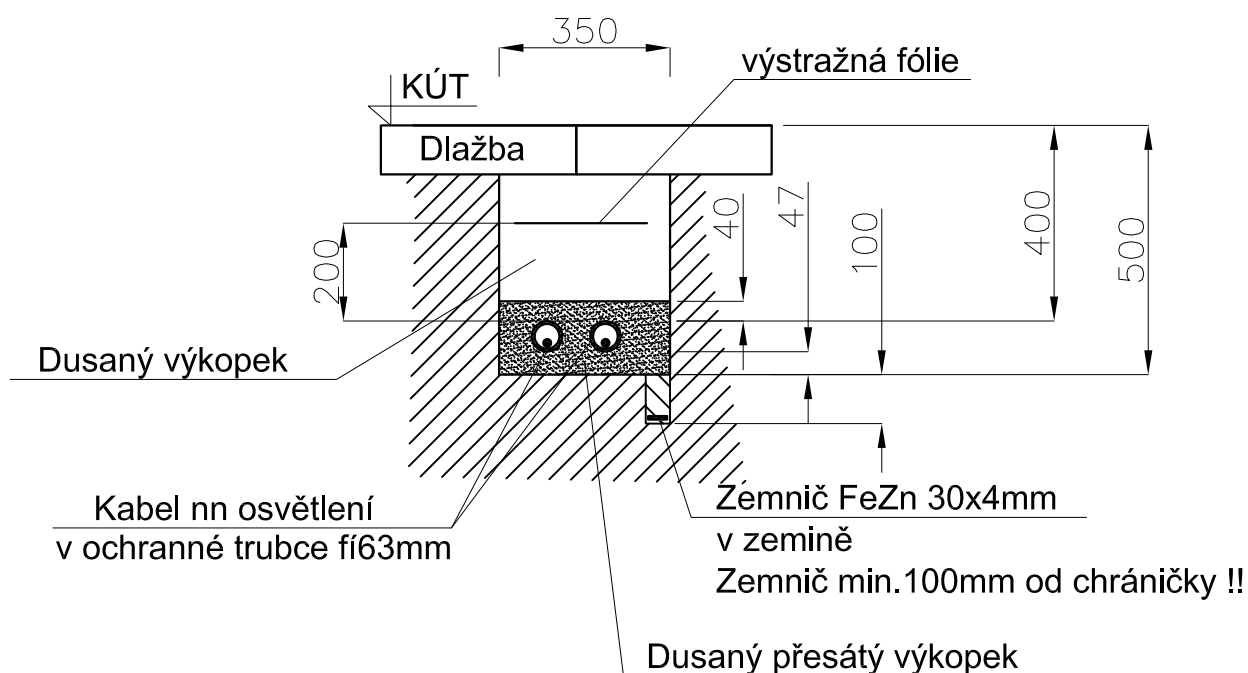


C
SO 451

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan ZÁŘECKÝ				
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ				
KONTRLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV	DATUM	01/2019
<div>Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově SO 451 - Přeložka kabelů VO</div>				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
<div>Řezy uložení kabelů VO</div>					06

ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU DVĚ CHRÁNIČKY



1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí

2. Pro souběhy a křižování a jinými kabely nebo zařízení
platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005

3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.

