

OBJEDNATEL:



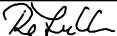


Město Český Krumlov  
náměstí Svornosti 1  
381 01 Český Krumlov



C  
SO 401

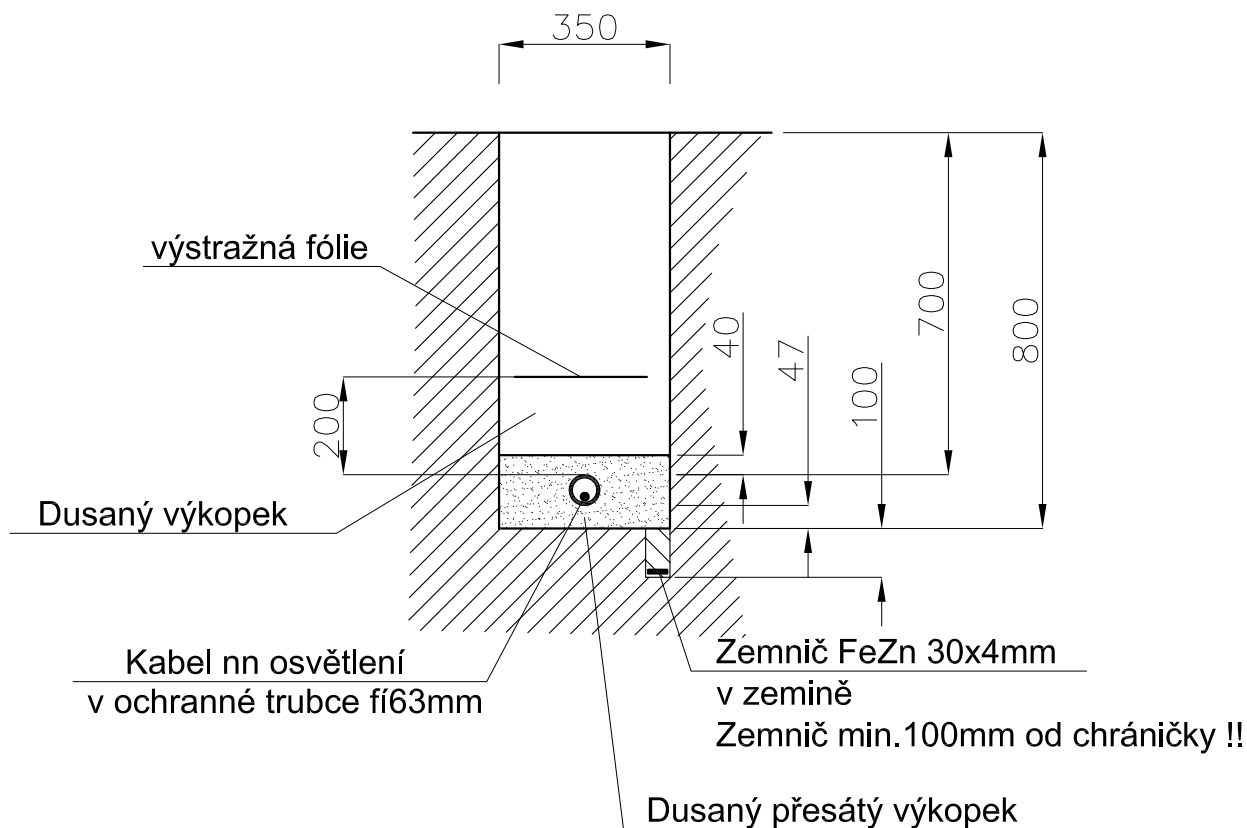
*Rehulka*

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA				
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	A4
				MĚŘÍTKO	-
				ÚČEL	DSP/PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18077
				ARCHIVNÍ ČÍS.	411_VN.pdf
<b>SO 401 - PŘELOŽKA VN E.ON</b>				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA



## ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



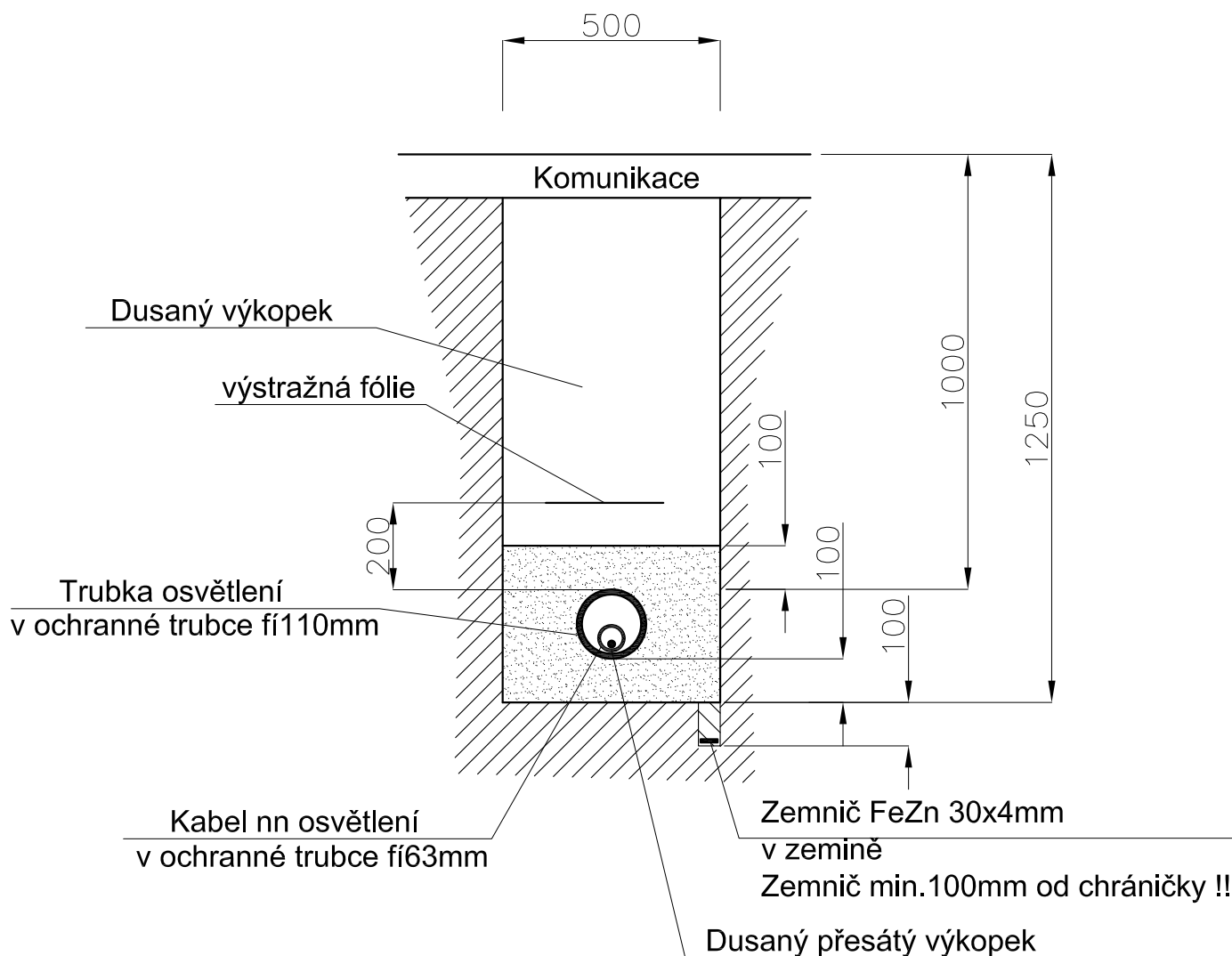
1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí

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.



## ŘEZ KABELOVOU TRASOU V POJÍŽDĚNÉ KOMUNIKACI JEDNA CHRÁNIČKA

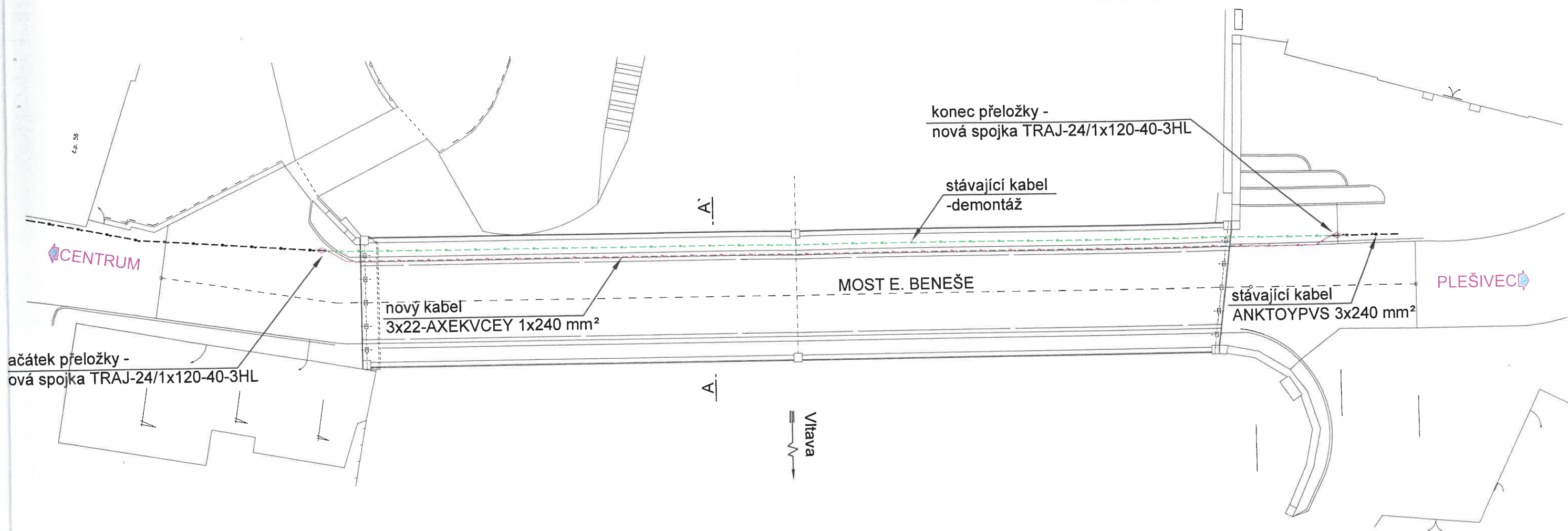


### Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování a jinými kabely nebo zařízeními 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.



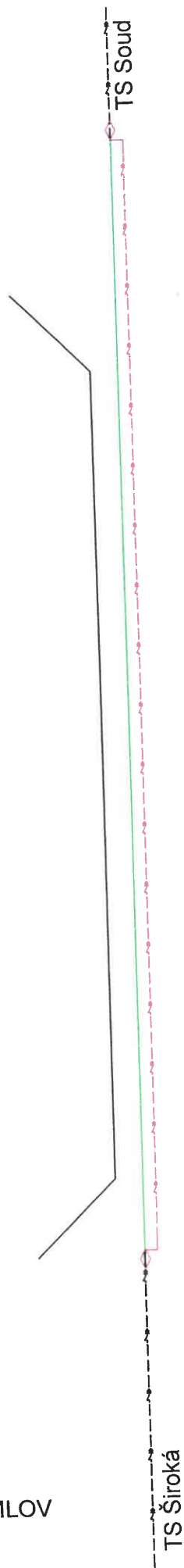
# SITUACE 1:250





# SCHÉMA

Č. KRUMLOV  
SO 411  
př. č. 3



MOST E. BENEŠE

PLEŠÍVEC

CENTRUM

Vltava

Legenda:

- — — — — ANKTOYPVS 3x240 mm<sup>2</sup> - stávající
- — — — — 3x22-AXEKVCEY 1x240 mm<sup>2</sup> - nové
- — — — — zrušené vedení
- — — — — nová spojka - TRAJ-24/1x120-240-3HL



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM E. BENEŠE 1:50  
ŘEZ A - A'

