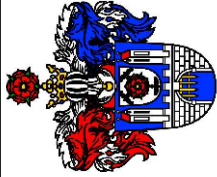


OBJEDNATEL:






Město Český Krumlov
náměstí Svornosti 1
381 01 Český Krumlov



C
SO 402

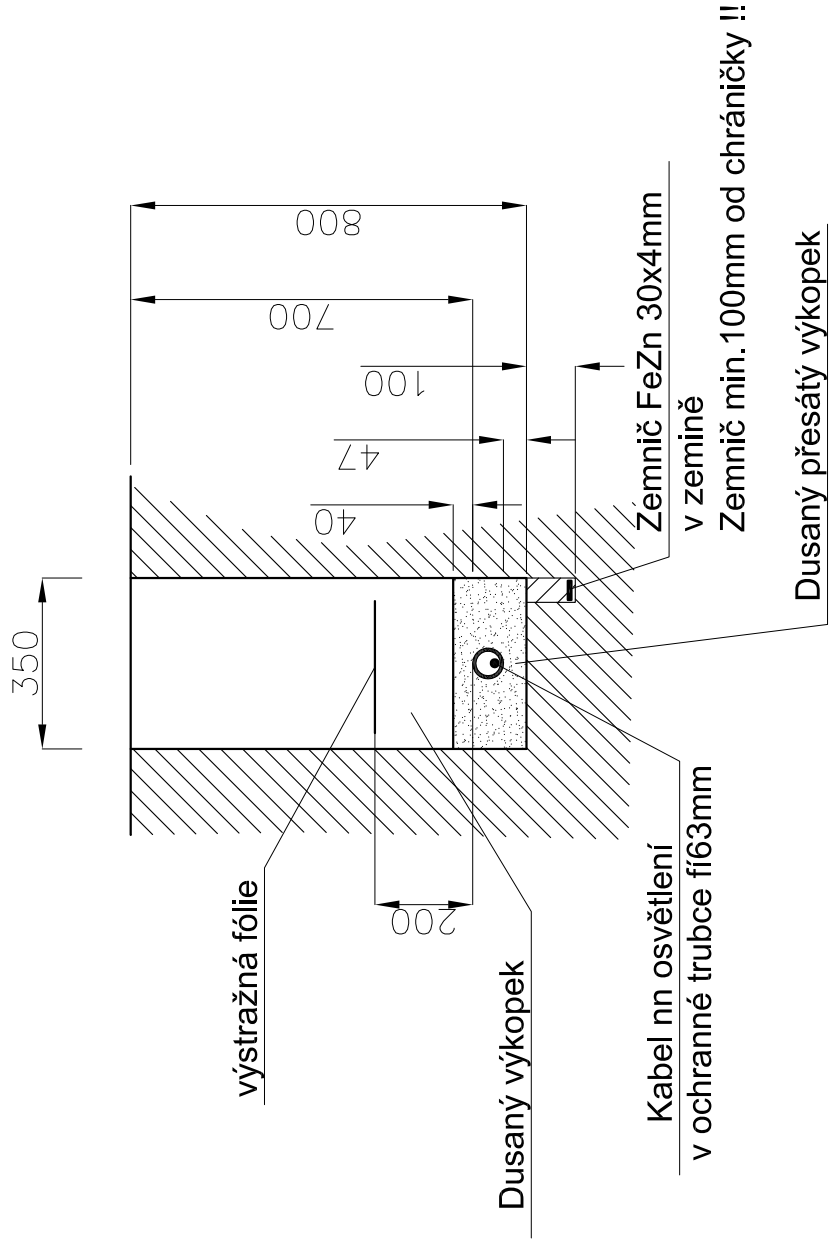
Do Lull

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		<div>PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		
VYPRACOVAL		Ing. Martin ŘEHULKA		
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ	JIHOČESKÝ	OPEC:	ČESKÝ KRUMLOV	
NÁZEV / AKCE				
Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově				
NÁZEV PŘÍLOHY				
SO 402 - PŘELOŽKA NN E.ON				

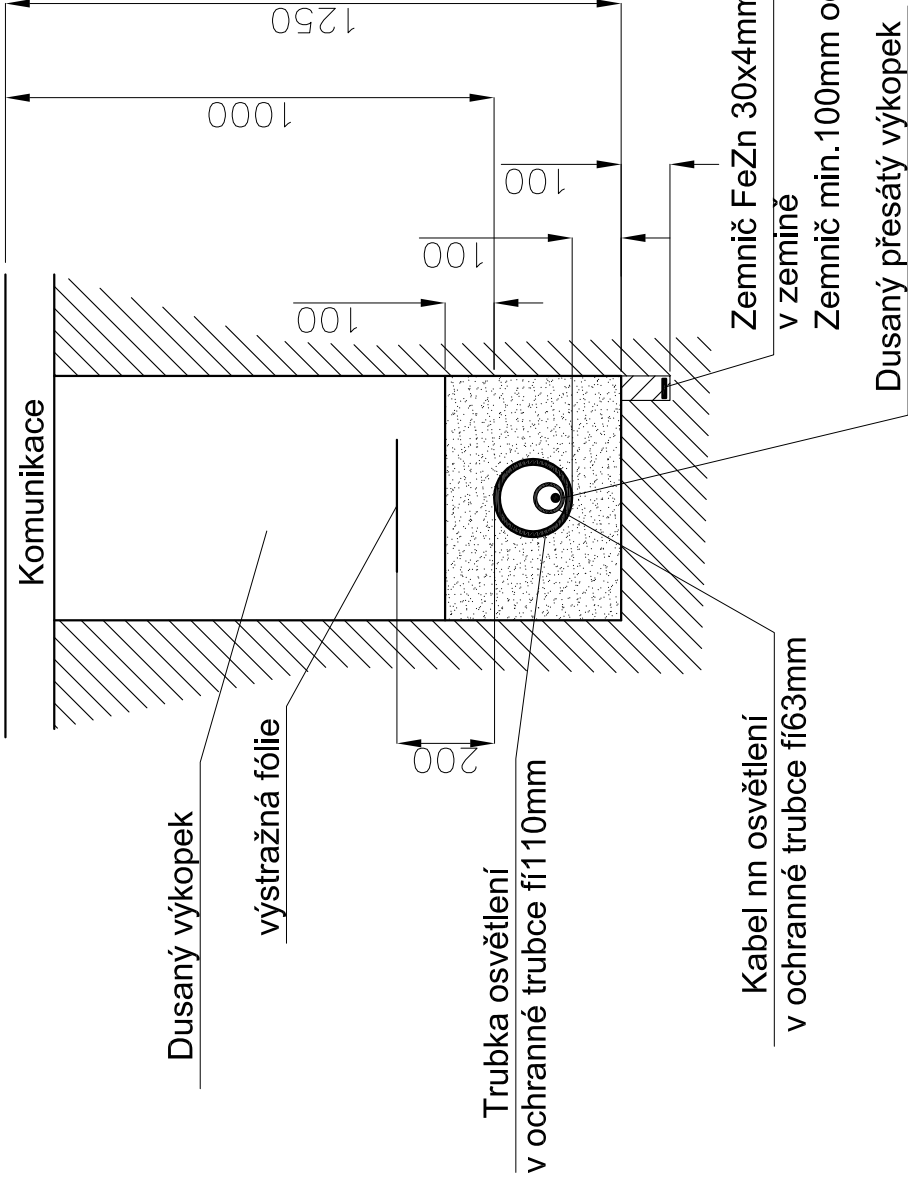
DATUM	01/2019
FORMÁT	A4
MĚŘITKO	-
ÚČEL	DSP/PDPS
Čís. ZAKÁZKY	18077
ARCHIVNÍ číS.	402_NN.pdf
Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



Poznámka :

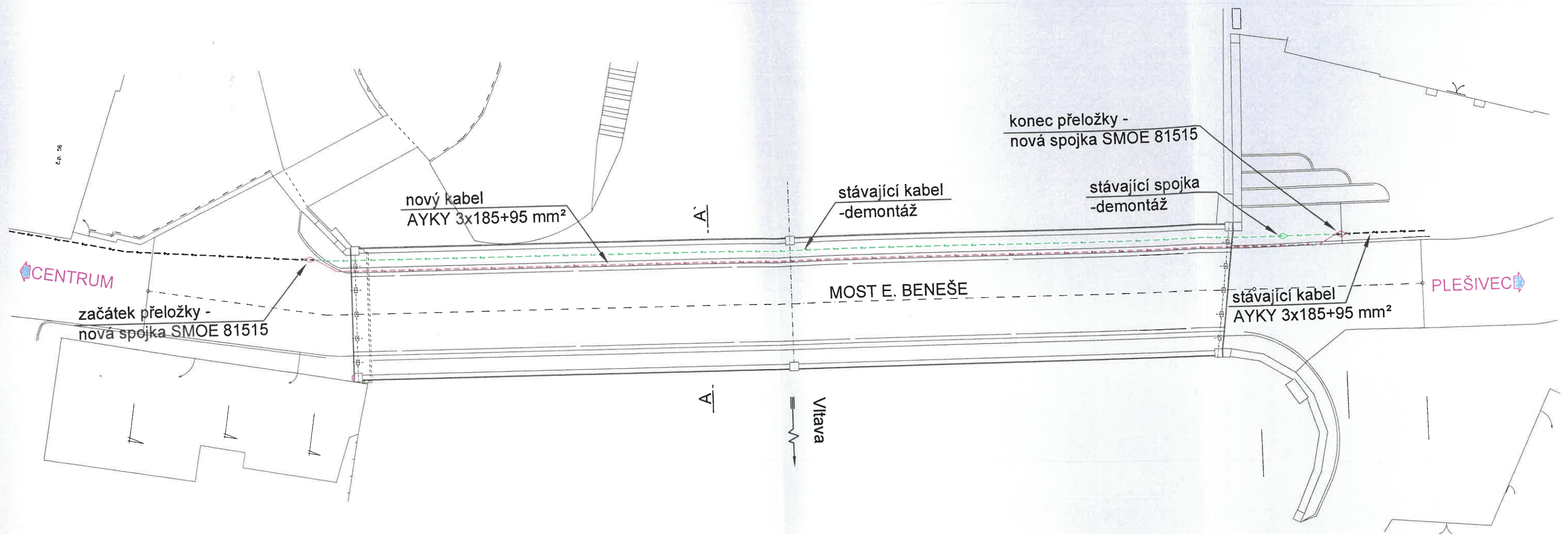
1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křížování a jinými kabely nebo zařízením platí ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 736005
3. Při budování chrániček vložit protahovací drát. Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.



Poznámka :

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

SITUACE 1:250



SCHÉMA

Č. KRUMLOV
SO 431
př. č. 3

RIS 7 průjezd u
Dušků

RIS 7 škola

CENTRUM

MOST E. BENEŠE

PLEŠÍVEC

Vltava

Legenda:

- — — — — AYKY 3x185+95 mm² - stávající
- - - - - AYKY 3x185+95 mm² - nové
- zrušené vedení
- ◇ spojka SMOE 81515
- ◇ spojka rušená

PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM E. BENEŠE 1:50

ŘEZ A - A'

