


OBJEDNATEL

MĚSTO KOPŘIVNICE  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

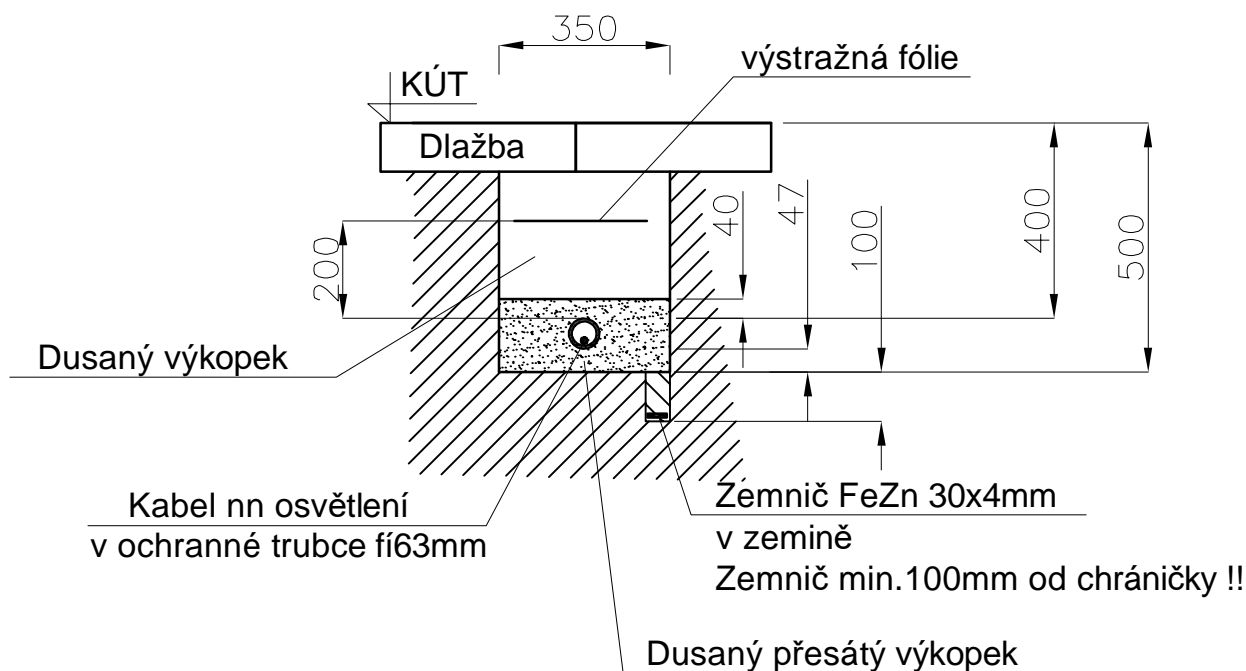


D  
SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Magda Zdražilová</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Jiří Šrubař</i>	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR MĚSTO KOPŘIVNICE	DATUM	01/2024
NÁZEV AKCE <b>Kopřivnice - Most na ul. Erbenova ev. č. 28c-M2 - oprava SO 401 Přeložka VO</b>		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	22106
NÁZEV PŘÍLOHY <b>ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ V KABELOVÉ KYNETĚ</b>		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA <b>02.6</b>

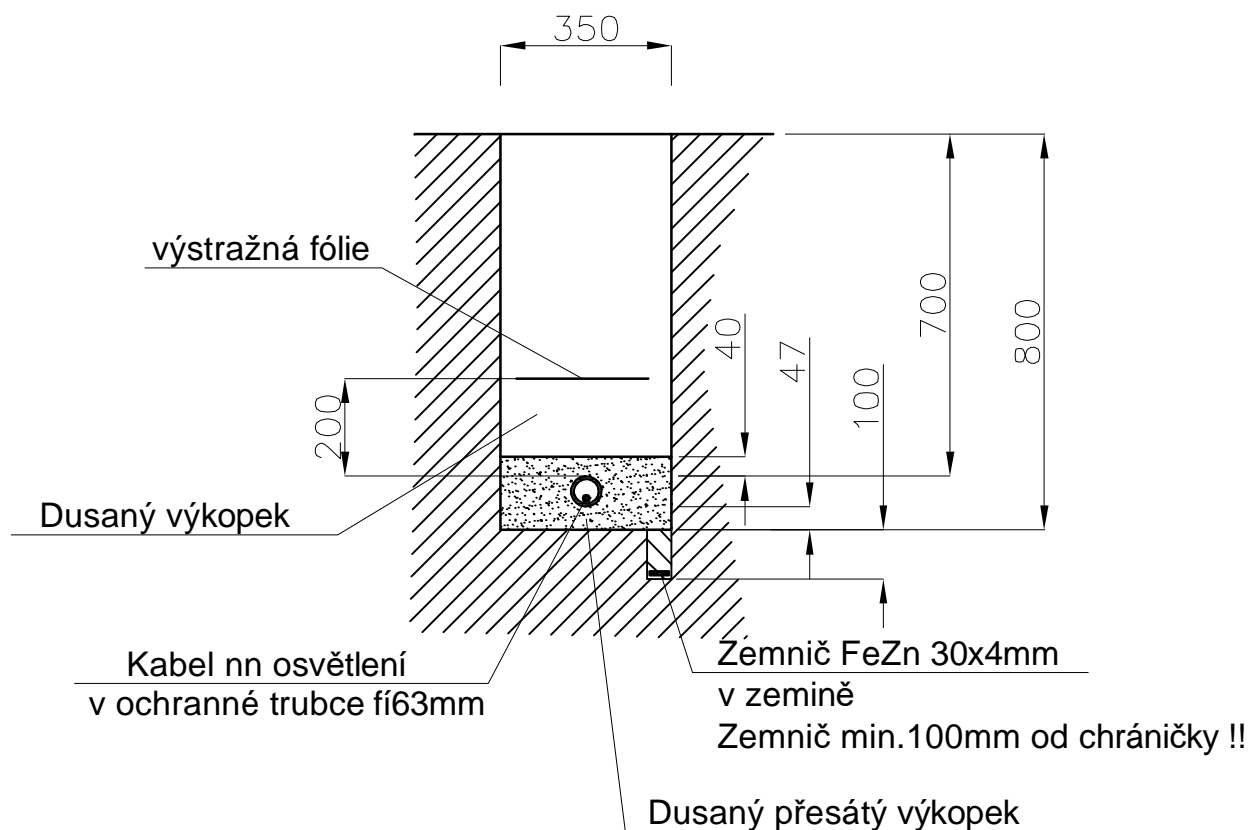
# ŘEZ KABELOVOU TRASOU V NEPOJÍŽDĚNÉM CHODNÍKU JEDNA CHRÁNIČKA



## Poznámka :

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

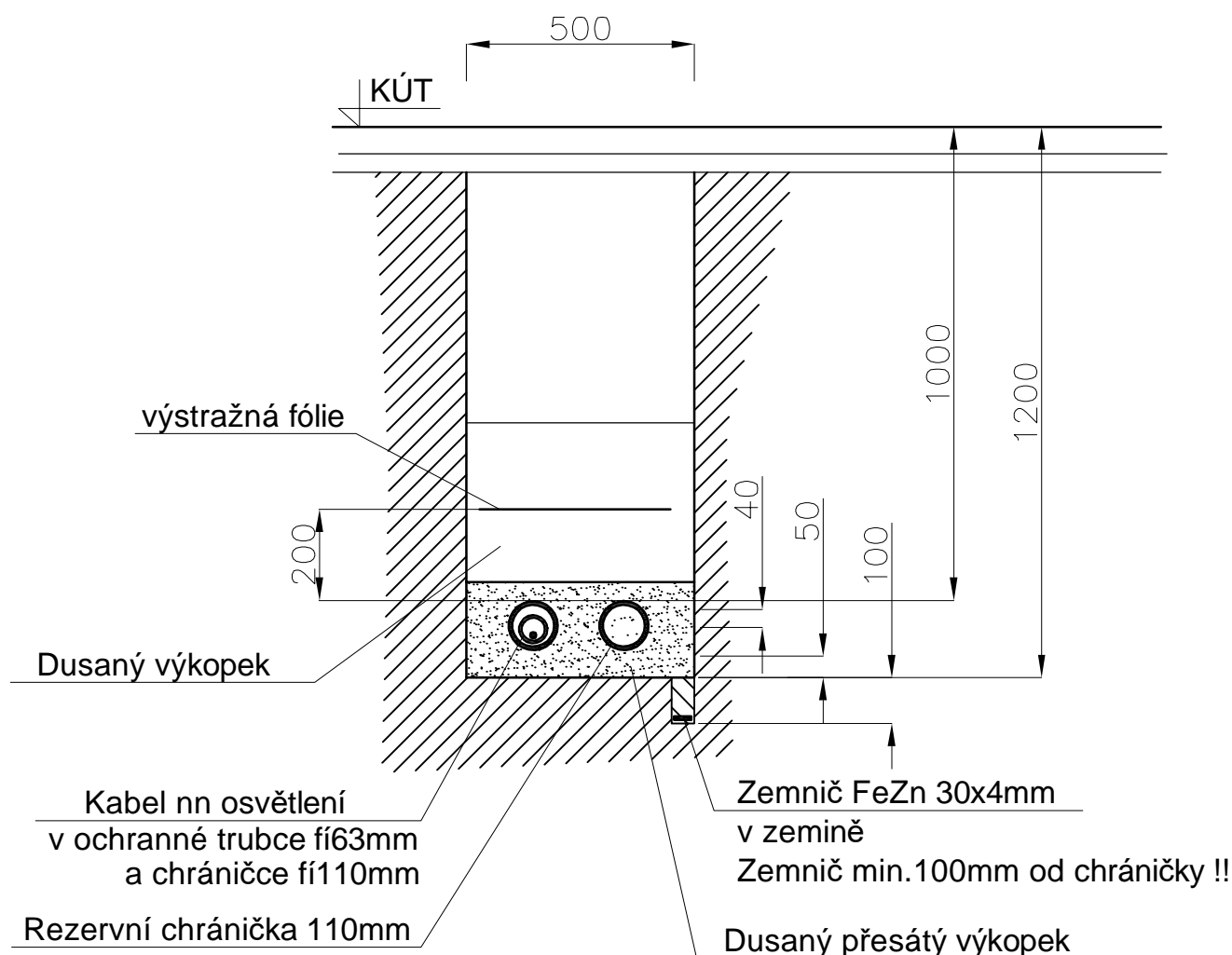
## ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU



### Poznámka :

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

# ŘEZ KABELOVOU TRASOU POD KOMUNIKACÍ 2x CHRÁNIČKA 110mm



### Poznámka :

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