
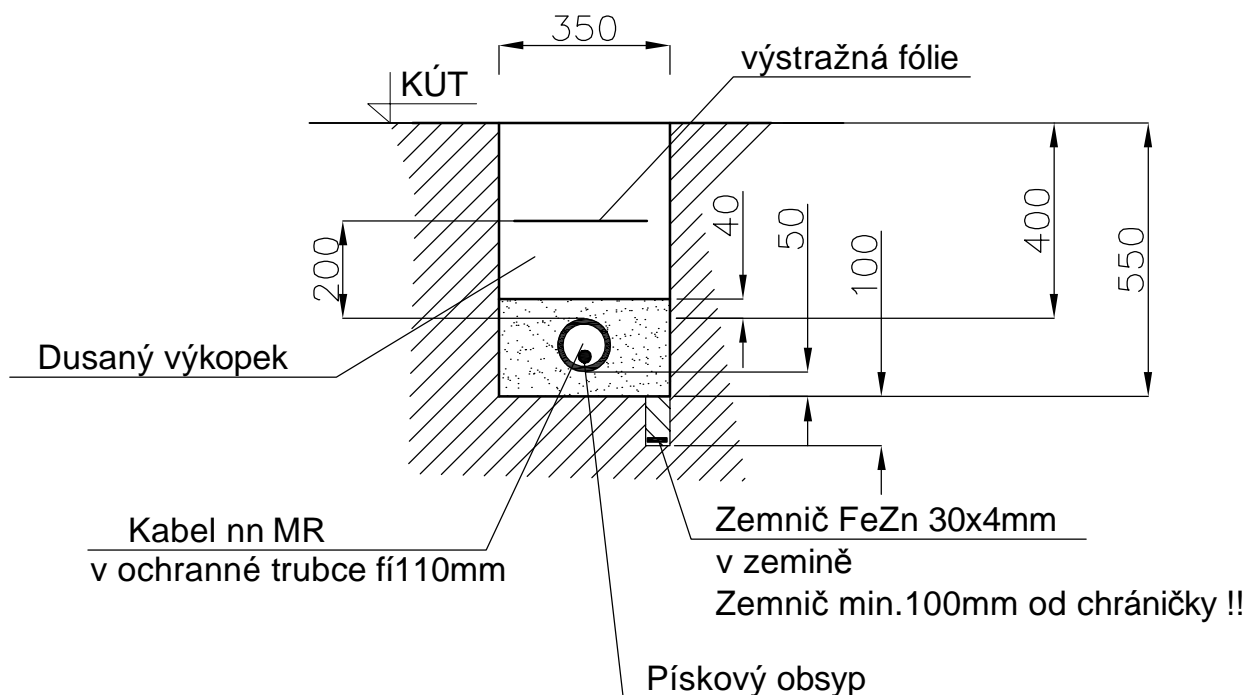


SO 470 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 ELKOR ELEKTROPROJEKTY <small>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</small>	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KORTYŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>		
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. PETR KORTYŠ	<i>Petr Kortyš</i>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK	<i>František Černík</i>		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: HROCHŮV TýNEC-BLIŽŇOV	CISTUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 33 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2346-21-3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 32265-1 BLIŽŇOVICE ČÁST: SO 470 - PŘELOŽKA MÍSTNÍHO ROZHLASU			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2346
			DATUM:	5-6/2021
			FORMÁT:	-
			MĚŘITKO:	-
OBSAH: ŘEZY KABELOVOU KYNETOU			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 7.

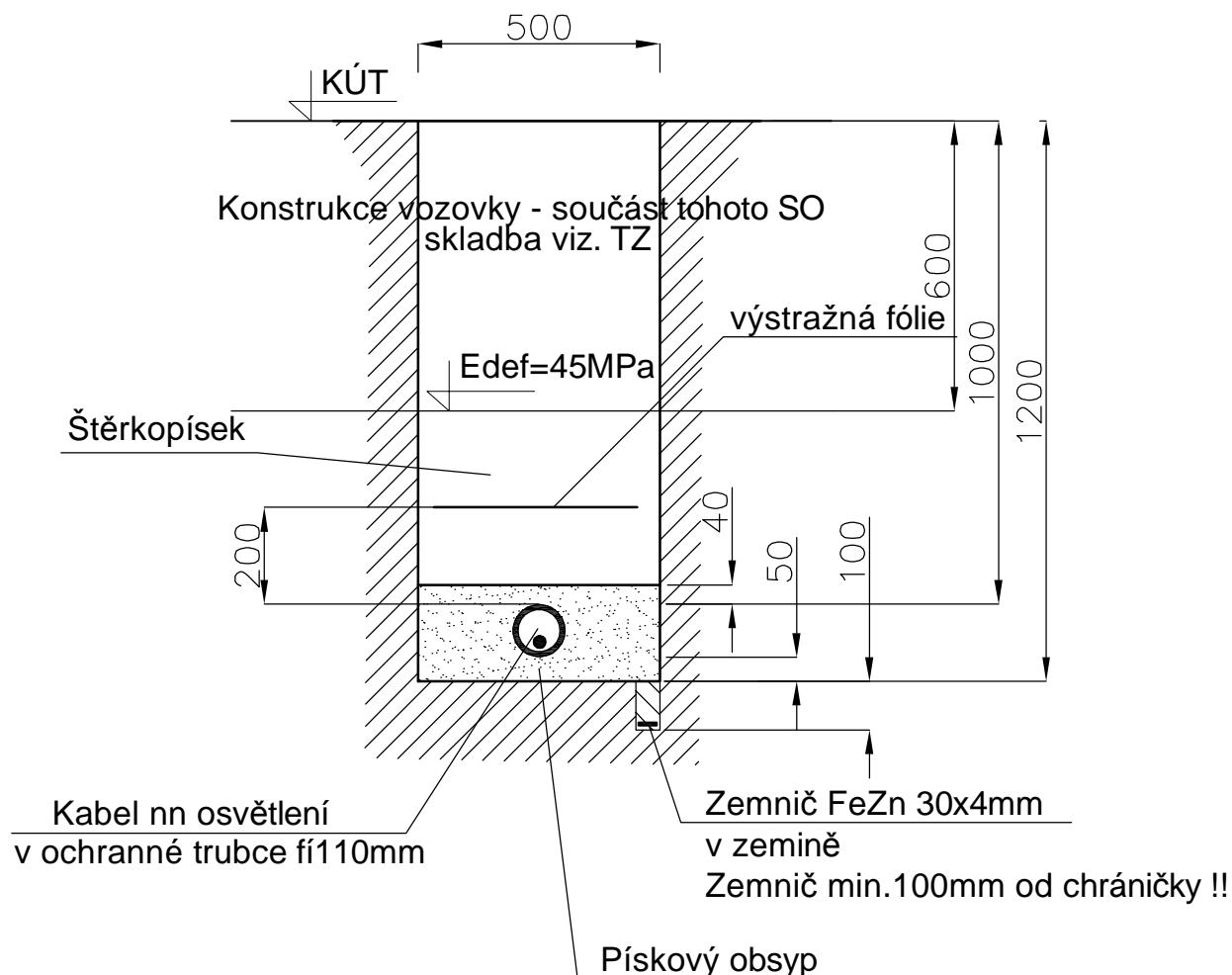
ŘEZ KABELOVOU TRASOU VE VOLNÉM TERÉNU JEDNA CHRÁNIČKA



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 PŘEKOPEM VOZOVKY



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 ŘÍZENÝM PROTLAKEM POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU

