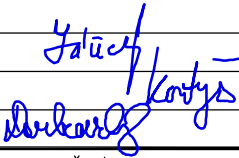



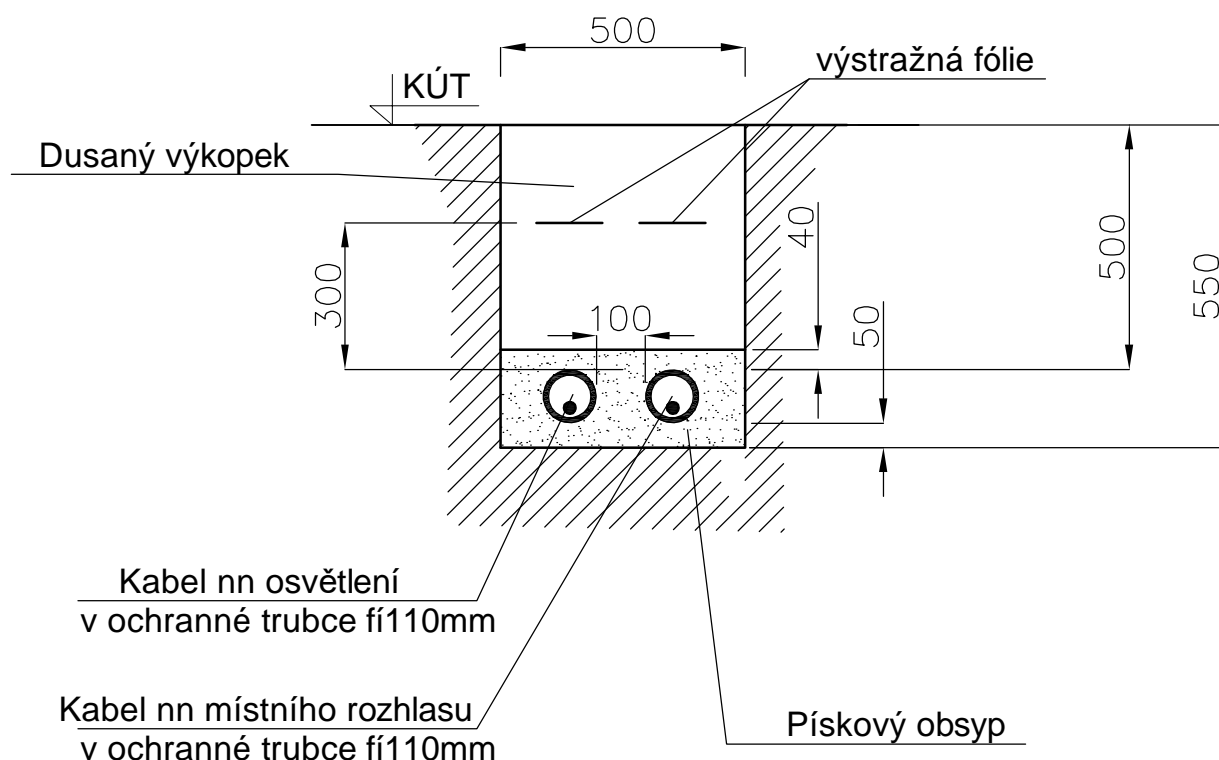
SO 432 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 <small>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</small>	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KORTÝŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN ZÁŘECKÝ			
ZODP. PROJEKTANT SO:	ING. PETR KORTÝŠ			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: MĚŘETÍN	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)			ZAK.ČÍSLO:	2483-21-3
AKCE: MOST EV. Č. 3542-1 (Aktualizace DUSP+PDPS) ČÁST: D.1.5. SO 432 – PŘELOŽKA VO+MR			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2483
			DATUM:	04/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	1:15
OBSAH: ŘEZY KABELOVOU KYNETOU			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.7

ŘEZ SPOLEČNOU TRASOU S KABELEM MR VE VOLNÉM TERÉNU

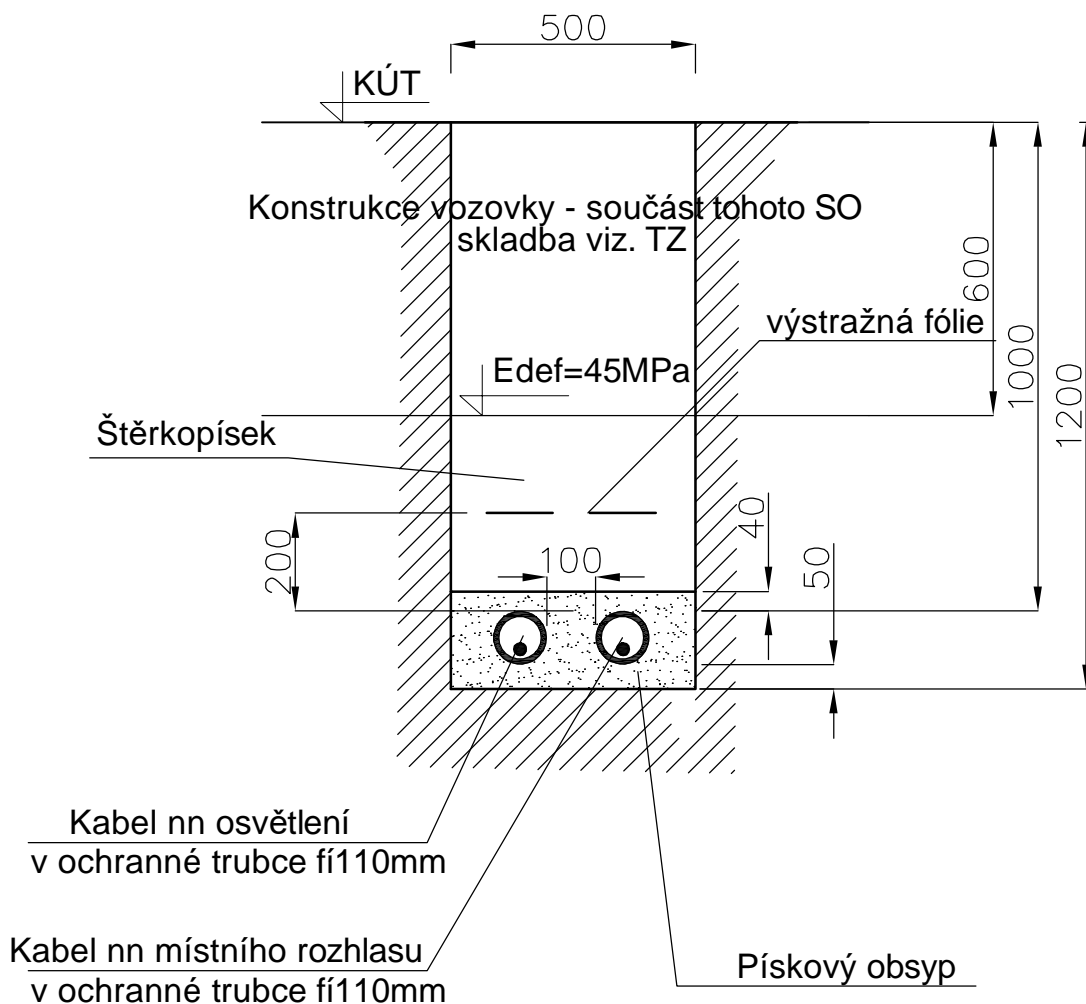


1. Hloubka výkopu je dána požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí

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.

ŘEZ SPOLEČNOU TRASOU S KABLEM MR PŘI PŘEKOPU VOZOVKY



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.