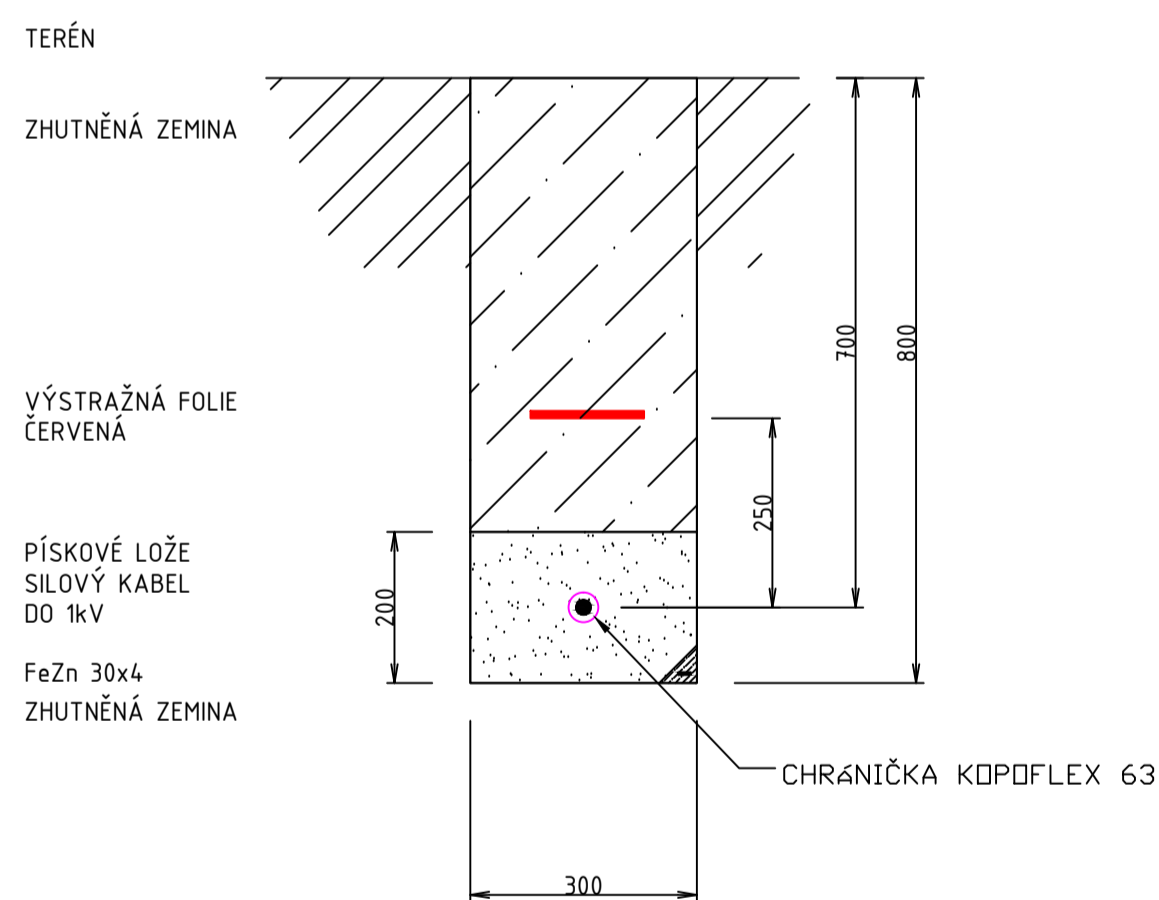


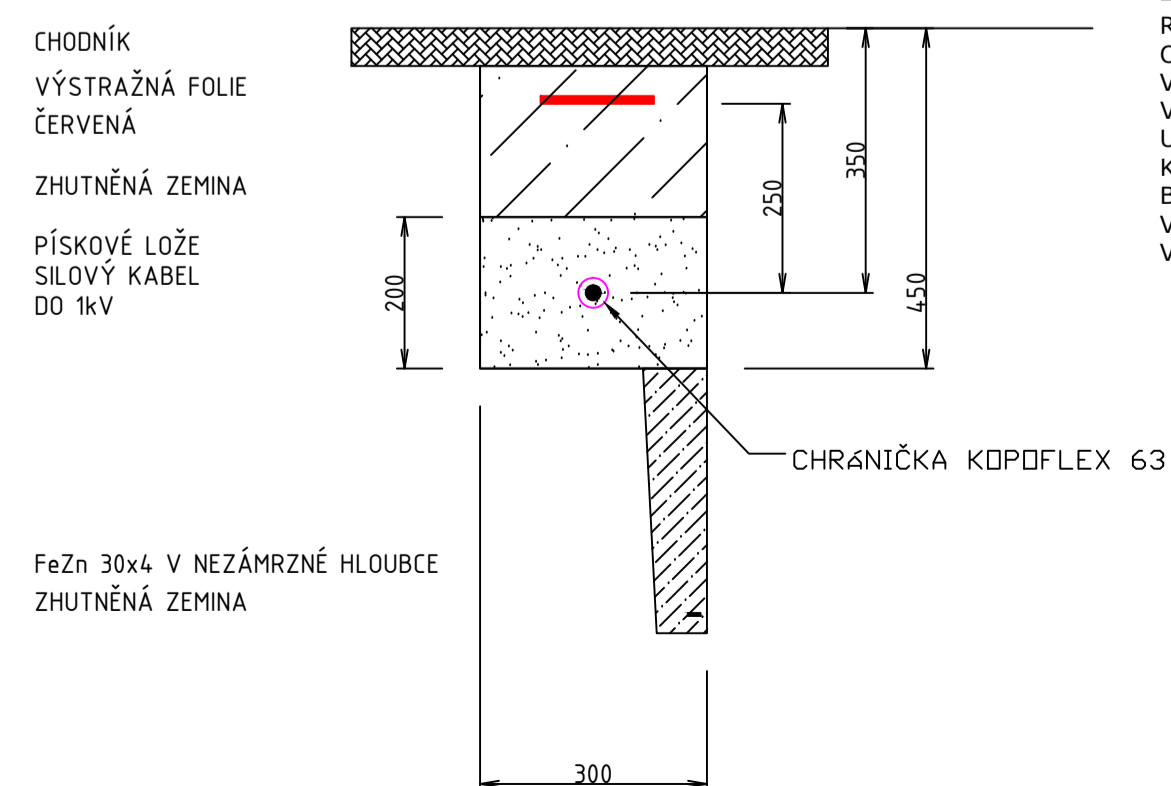
VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU VO VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKY:

1. VENKOVNÍ KABELÁŽE ELEKTRO SE PŘEVEDOU PODLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ. S DODRŽENÍM VSECH PŘEDPISANÝCH MINIMÁLNÍCH VZDÁLENNOSTÍ OD OSTATNÍCH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ.
2. PŘI SOUBĚHU JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENNOST MEZI NN KABELY 0,4KV A VEDENÍM SLABOPROUDU 30cm. MEZI NN KABELY 0,4KV NAVZÁJEM 5cm. MEZI VN KABELY 22KV NAVZÁJEM 30cm.
3. PŘI KŘÍŽENÍ JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENNOST MEZI SILOVÝMI KABELY A VEDENÍM SLABOPROUDU 30cm. MEZI SILOVÝMI KABELY NAVZÁJEM 5cm.
4. JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ KRYTÍ KABELŮ V TERÉNU: NN KABELY 0,4KV V CHODNÍKU 35CM, POD VOZOVKOU 100CM, VE VOLNÉM TERÉNU 70CM. VN KABELY 22KV V CHODNÍKU, POD VOZOVKOU I VE VOLNÉM TERÉNU 100CM.
5. JE TŘEBA DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENNOST KABELŮ 150cm OD KMENŮ STROMŮ (měřeno v půdorysu).
6. PŮDCHODY POD KOMUNIKACEMI V CHRÁNIČKÁCH - NI 100cm
8. SVÍTLIDLA VO UMÍSTĚNA NA BEZPĚKOVÝCH STOŽÁRECH.
9. STOŽÁRY PRO VO S PRŮBĚŽNOU VÝSTROJÍ (I KONCOVÉ)
10. STOŽÁRY SE SVÍTLIDLY UZEMNĚNY NA DRÁT FeZn10mm VE VÝKORU PŘIPOJENÉ PŘES ZKŮŠEBNÍ SVORKU VE VÝŠCE 60cm NAD ÚROVŇÍ TERÉNU.
11. PRO STOŽÁRY VYBUDOVAT BETONOVÁ POUZDRA.
12. VŠECHNY SLOUPY VO MINIMÁLNĚ 50cm OD VOZOVKY.
13. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ SÍŤ.

VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU RÝHOU VO V CHODNÍKU



ZÁKLADNÍ ÚDAJE
 ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PE+N~50Hz 400V TN-C-S
 OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
 V SÍTI NN - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 V EL. INSTALACI - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 UZEMNĚNÍ - PRŮBĚŽNÝ PÁSEK FeZn 30x4, S VÝVODY
 K JEDNOTLIVÝM STOŽÁRŮM. NA BUDOVĚ KE KONSTRUKCI
 BUDOVY VODIČEM ČY 6.
 VLIVY NA EL. ZAŘ., PROSTŘEDÍ: JSOU STANOVENY
 V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PODLE ČSN 33 2000-1

SO 413 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 405 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	PODPIS

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
EUROTRACE, s.r.o. Bellova 371/42, Brno 623 00 pracoviště: Božetěchova 133		tel./fax: +420530318283 e-mail: info@eurotrace.cz	
VED. PROJEKTANT:	ING. PETR STRNAD	KRESLIL:	Bc. JIŘÍ VRBA
ZOOP. PROJEKTANT:	Bc. JIŘÍ VRBA	KONTROLOVAL:	Bc. JIŘÍ VRBA
VYPRACOVAL:	Bc. JIŘÍ VRBA		
OBEC:	HEVLÍN		
KRAJ:	JIHOHMORAVSKÝ		
INVESTOR:	OBEC HEVLÍN		
NÁZEV STAVBY: OBEC HEVLÍN VÝSTAVBA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ			FORMÁT: 5A4 DATUM: 12/2014 STUPEŇ: DSP ČÍSLO ZAKÁZKY: MĚŘITKO: -
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ ŘEZY			Číslo soupravy: Číslo výkresu: 3