

POZNÁMKY:

1. PRED VÝKOPOM KÁBELOVÝCH RÝH VYTÝČÍ EXISTUJÚCE

PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIEŤE V OKOLÍ VÝKOPU

2. KRÍŽOVANIE S INOU PODMIEŇENOU INŽINIERSKOU SIETOU SA PREDEJDE POMOCOU PLOŠTOVÉHO ZLÁDU KŽ 10 S MINIMÁLNOU PREŠAKOU 1 m NA KAŽDÚ STRANU KRÍŽOVANIA
3. KRÍŽOVANIE A SOBEHY INŽINIERSKÝCH SIETI V ZEMI PREVIESŤ V ZÁPISLE STN 73.6005
4. VÝKOP VIEŠŤ PRI HRANICI POZEMKOV PO ICH ZÁBERANÍ A VÝTŤEŠENÍ KOLKAMI
5. KABELE POPOD KOMUNIKÁCIE ÚLOŽÍ VO VÝKOPE DO PVC HRANIKY
6. VÝKOPOVÚ RHTU OZNAČÍ A ZABEZPEČÍ PRED GRABÁCOM ČUDZÍCH OSÔB. I
7. STOŽIARE OSADÍ POŠTOVKOU SVORKOVNICOU S POŠTOVKOU : E14, In=6A
8. STOŽIAR PRÍPOJÍ VOĎICOM FeZn Ø10 A SVORKOU SP 1 NA STOŽIARI
NA ZEMLINACI VOĎÍČI ÚLOŽENÝ VO VÝKOPE V ZEMI
9. ZEMLNÝ ODPOR TOHTO ÚZEMENIA : max. 10 OHM
9. ODOBČENIE NA STUPE VSD Z LANA PRE VE 7 A LANA PEN
PREVIESŤ LANOVOU ODOBČOU SVORKOU : SM 2.111
10. RADNACU JEDNOTKU RPO4 NÁPOJÍŤ KABELOM ČYR 3C×1,5 ZO STOŽIAROVEJ SVORKOVNICE

KRÍŽOVANIE EL. KÁBLA S PLYN. POTRUBÍM

SYSTÉM: 1/PEN AC 230V 50Hz, TN-C

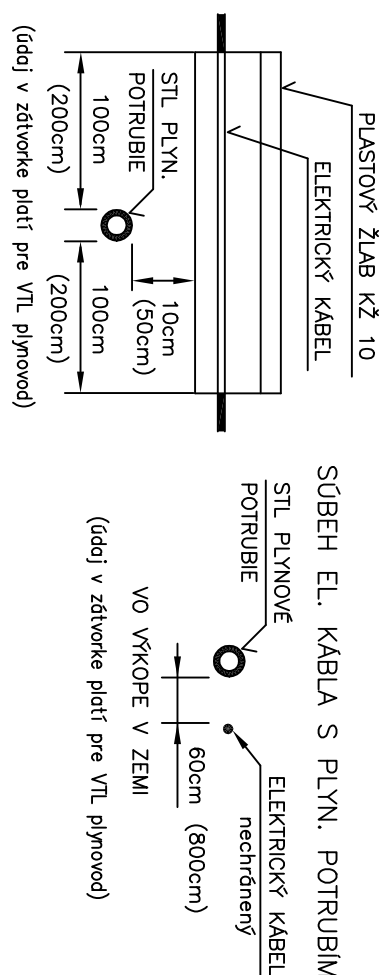
OCHRANÉ OPATRENIE PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM:

(PODLA STN 33 2000-4-41: 2007,

ZÁKLADNÁ OCHRANA:

– IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ A KRYTÍM

– SAMOCINNÝM ODPOJENIM NAPAĽANIA
VONKAŠJE VPLYVY: VIŠ PROTOKOL O ICH URČEN

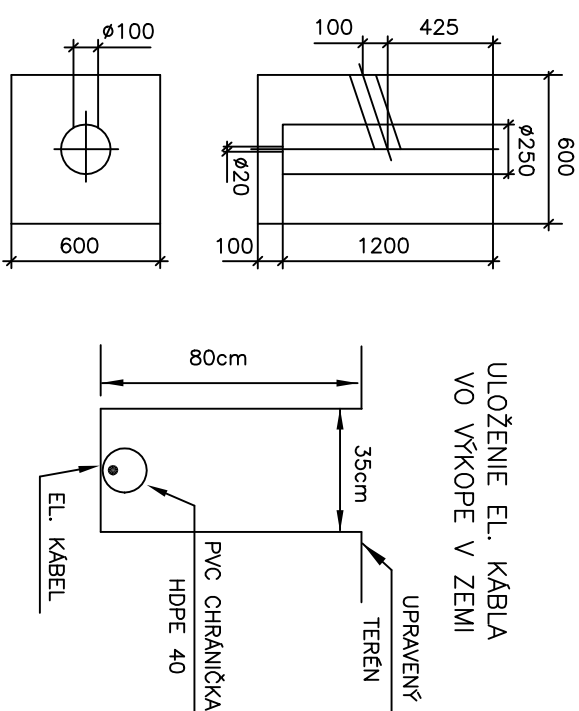


(údaj v zátvorke platí pre VTL plynovod)

(údaj v zátvorke platí pre VT_L plynovod.)

● EXISTUJÍCÍ BETONOVÝ STLP VSD V OBC

BETÓNOVÝ ZÁKLAD STOŽIARA PRE VO:



ELEKTROINŠTALÁCIA

ZODP. PROJEKTANT	ING. P. MITTER	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER ING. PAVEL MITTER KUZMÁŇHO 23 060 01 KEŽMAROK 0907 339 575		
VYPRACOVANÝ	ING. P. MITTER			
INVESTOR	Obec Koločkov			
STAVBA	REVITALIZÁCIA CENTRA V OBCI KOLAČKOV			
OBJEKT	SO 06 – Osvetlenie priechodov pre peších	DATUM 12/2018	FORMÁT 3x4	MIERKA 1 : 500
VÝKRES	SITUÁCIA	STUPEŇ PROJEKT	Č. VÝKRESU E1	