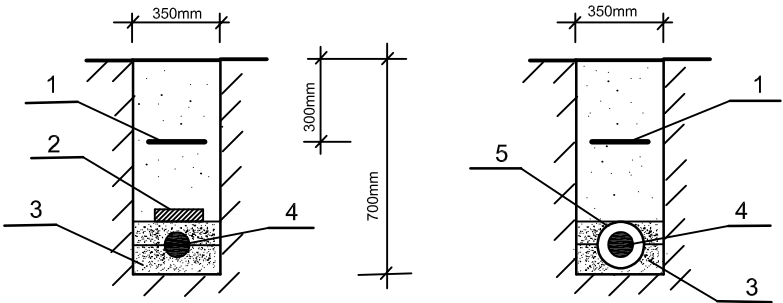


REZ VÝKOPOM



LEGENDA

- 1 - VÝSTRAŽNÁ PVC FÓLIA
- 2 - TVÁRNIKA ALEBO INÝ ZÁKRYT
- 3 - PIESKOVÉ LOŽKO
- 4 - KÁBEL NAYY-J 4x25mm2, CYKY-J 5x10mm2
- 5 - CHRÁNIČKA SPIRAFLEX d=100mm

Názov dotknutých priestorov	Druh priestoru podľa NZA.6	Zoznam vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51:2010 Tab. N3.1 a STN 33 2000-7-722:2013
Dotknuté vonkajšie priestory	VI	AA8, AB8, AC1, AD4*) , AE3, AG2, AN3, AP1, AQ3, BD1, BE1, CA1, CB1

\*) v zmysle Vyhl. MPSVR SR č. 234/2014 Z.z. sa jedná o dažďovú vodu, teda zaradenie navrhnutého elektrozariadenia podľa miery ohrozenia v zmysle prílohy č. 1 ( časť III.) Vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z.z. je do skupiny B2

V zmysle vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 374/1990 Zb. pred začatím výkopových prác treba požiadať správcov podzemných inžinierskych sietí o presné vytýčenie jestvujúcich rozvodov v záujmovom území, aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu. Pri súbahu, alebo križovaní kábla NN s inými podzemnými rozvodmi treba dodržať príslušné odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005 a zákona 656/2004 Z.z.

Minimálne vzdialenosti STN 736005 (mm)		1kV	22kV	ŠT	Voda	Teplovod	Kanalizácia	Plynovod		
		NTL	STL	VTL				NTL	STL	VTL
kábel do 1kV	súbeh	50	200	300 (100)	400	300	500	400	600	1000
	križovanie	50	200	300 (100)	400 (200)	300	300	400 (100)	1000	
kábel 22kV	súbeh	200	200	800 (300)	400	1000	500	400	600	1500
	križovanie	200	200	800 (100)	400 (200)	500	300	400 (200)	1500	

NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA:

Distribučná NN sieť: 3PEN;AC;50Hz;400/230V;TN-C

NN sieť objektu: 3/N/PE;AC;50Hz;400/230V;TN-S

ZAISTENIE BEZPEČNOSTI V SÚLADE S STN EN 61140:2004

Ochranné opatrenie:

Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41:2007

kap. 411: Samočinné odpojenie napájania

čl. 411.2: Základná ochrana ( ochrana pred priamym dotykom ) :

- A.1. Základná izolácia živých častí.
- A.2. Zábrany alebo kryty.

čl. 411.3: Ochrana pri poruche ( ochrana pred nepriamym dotykom ) :

- 411.3.1: Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
- 411.3.2: Samočinné odpojenie pri poruche



AUTOR PROJEKTU:		ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	STUPEŇ :	
Ing. arch. KATARÍNA VISKUPIČOVÁ		Ing. ANTON HORVÁTH	Ing. ANTON HORVÁTH	PROJEKT PRESTAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY	
OBJEDNÁVATEL: TSK, K dolnej stanici 7282/20a, 911 01 Trenčín				FORMÁT:	3x A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY:				DÁTUM:	OKTÓBER 2018
RODINNÝ DOM S 2 BYT. JEDN. MNÍCHOVA LEHOTA vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce Mníchova Lehota, parcela č. 298, 297/1				ZÁK. ČÍSLO:	3010-Hh/18-D3
				OBJEKT:	SO 03
PROFESIA:	ELEKTRO - SILNOPRÚD			MIERKA:	Č. VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU :	NN PRÍPOJKA - SITUÁCIA			1:200	D3-1