

PÔDORYS SUTERÉNU - 1.PP



ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3PE+N str. 50Hz,400V/ 230VTN-C-S

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je podľa STN 33 2000-4-41 čl. 412.1 ochranou izolovaním živých častí, pospojovaním, ochranným pospojovaním, polohou, krytom, zábranami a nulovaním
Vonkajšie vplyvy sú určené pre objekt protokolárne. prot. dol do PD

LEGENDA

EXISTUJÚCE ROZVODY

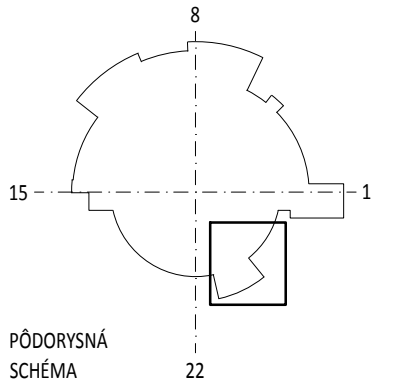
- POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE (LIATINA, KAMENINA)
- POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (LIATINA, KAMENINA)
- POTRUBIE PITNEJ / POŽIARNEJ VODY (OCEĽ) - SPOLOČNÝ ROZVOD
- OZNAČENIE STÚPAČKY DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE - D
- DN(OD) -VONKAJŠÍ PRIEMER POTRUBIA V mm

NAVRHOVANÉ ROZVODY

VÝTLAČNÉ POTRUBIE DAŽDOVEJ VODY ZO ZARIADENIA, HDPE PE100, SDR17 PN10, d50x3,0mm-iz.

LEGENDA ELEKTRO

- EXISTUJÚCI ROZVÁDZAČ V MIESTNOSTI SUTERÉN - ELEKTROROZVODŇA
- KÁBEL CYKY-J 3x2,5.....55m
- KÁBEL CYKY-J 3x1,5.....49m
- V POTRUBNOM KANÁLI A V IZOLÁCII OBVODOVEJ STENY BUDOVY
- ULOŽIŤ KÁBLE DO OHYBNEJ PVC RÚRY FX25mm, DĹŽKA 20m
- UCHYTENIE V SUTERÉNE NA OBĽEJ STENE NAPR. PRÍCHYTKAMI CLIP CL20 LG
- V OSTATNÝCH PRÍPADOCH POUŽIŤ KÁBLOVÝ ŽLAB LV24 (PRE 1 KÁBEL), LV30 (PRE 2 KÁBLE)
- ZÁSUVKA NÁSTENNÁ DVOJITÁ IP44



AKCIA		ZELENÁ STENA NA OBJEKTE MsKC	
LOKALITA		Mesto Žiar nad Hronom	
STAVEBNÍK		Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesova 46, Žiar nad Hronom	
PROFESIA		Elektroinštalácia	
VYPRACOVAL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VEDÚCI PROJEKTU
Ing. Michal Kubačný		Ing. Gabriel Danko	Ing. arch. Mária Drblíková
STUPEŇ PD	PD	MIERKA	DÁTUM
		1:75	07/ 2020
FORMÁT	3 x A4	Č. ZÁKAZKY	Č. VÝKRESU
		A2003	A2003-PD-E3-V-01
NÁZOV VÝKRESU		PÔDORYS SUTERÉNU - 1.PP	