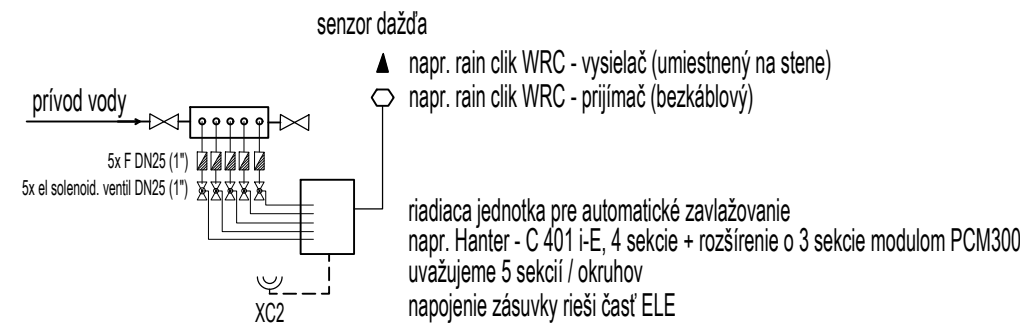


NAPOJENIE RIADIACEJ JEDNOTKY AUTOMATICKEJ ZÁVLAHY  
- v priestore pod schodiskom na 1.NP



POZNÁMKY:  
1. EL. CHRÁNIČKU TRASOVAŤ V SÚBEHU S NAVRHOVANÝM VÝTLAČNÝM POTRUBÍM d50-iz. hr.9mm V EXIST. LIATINOVEJ RÚRE DN100.

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

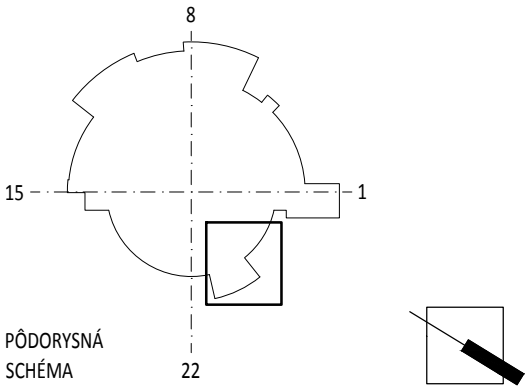
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom je podľa STN 33 2000-4-41  
čl. 412.1 ochranou izolovaním živých častí, pospojovaním, ochranným  
pospojovaním, polohou, krytom, zábranami a nulovaním  
Vonkajšie vplyvy sú určené pre objekt protokolárne. prot. dol do PD

LEGENDA

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

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 OBLEJ STENE NAPR. PRÍCHYTKAMI CLIP CL20 LG
	V OSTATNÝCH PRÍPADOCH POUŽIŤ KÁBLOVÝ ŽLAB LV24 (PRE 1 KÁBEL), LV30 (PRE 2 KÁBLE)
	XC1.2 ZÁSUVKA NÁSTENNÁ DVOJITÁ IP44
	SV1.0 NÁSTENNÝ VYPÍNAČ Č.1 IP44
	SV1.0 JEDNOFÁZOVÝ ELEKTRICKÝ VÝVOD - STROPNÝ



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-02
NÁZOV VÝKRESU		PÔDORYS 1.NP	