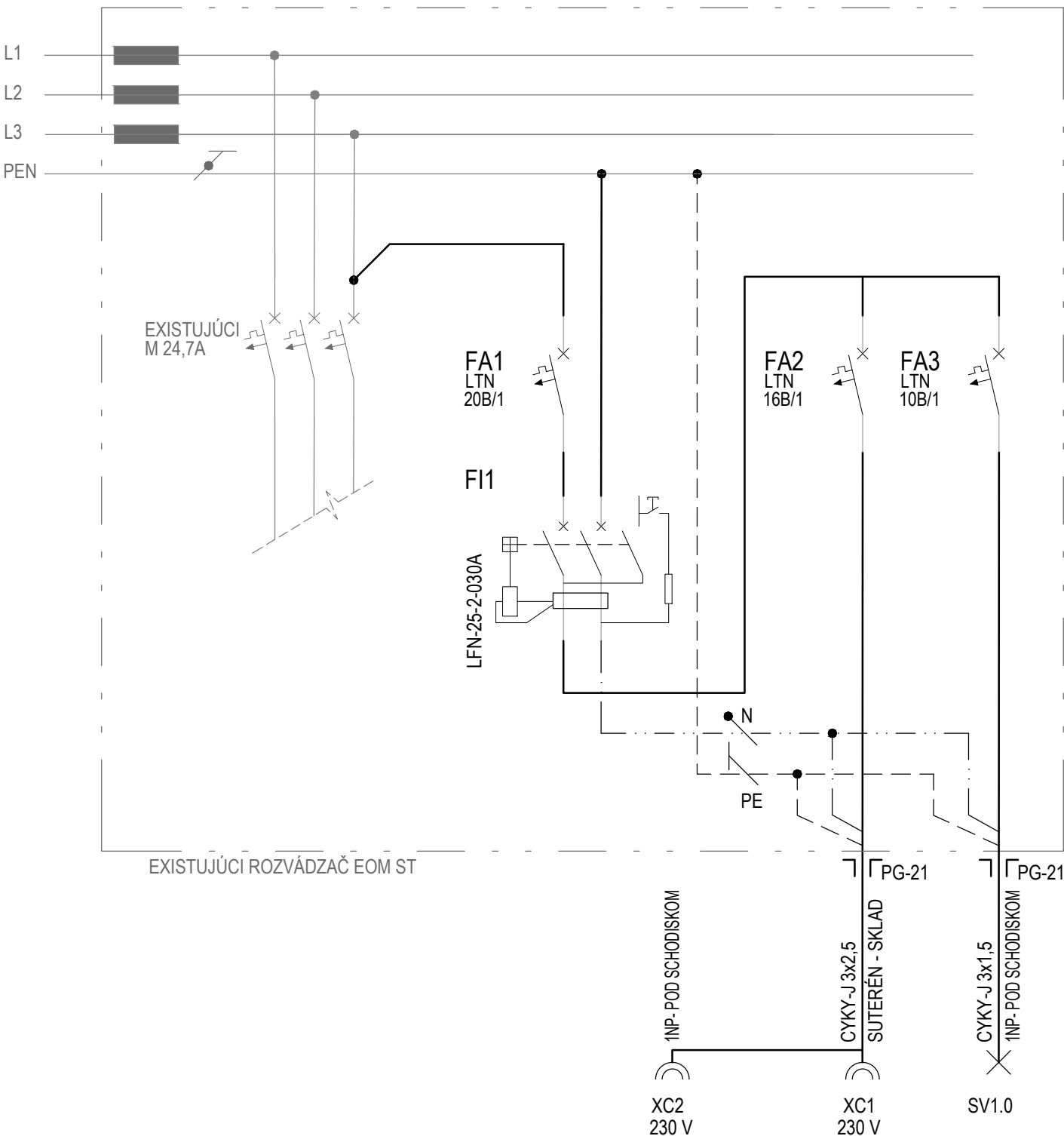


ELE. SCHÉMA NAPOJENIA PRÍVODU
PRE NOVÉ ZÁSUVKOVÉ A SVETELNÉ OBVODY

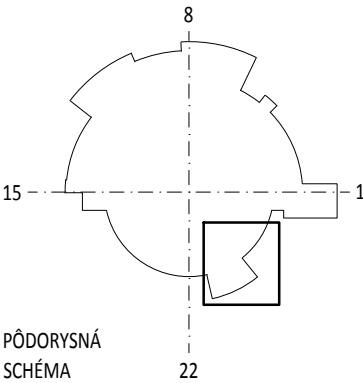


LEGENDA ELEKTRO

- EXISTUJÚCI ROZVÁDZAČ V MIESTNOSTI SUTERÉN - ELEKTORROZVODŇA
- 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 ŽĽAB 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

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



AKCIA

LOKALITA

ZELENÁ STENA NA OBJEKTE MsKC

Mesto Žiar nad Hronom

STAVEBNÍK

PROFESIA

Mesto Žiar nad Hronom, Š. Moysesova 46, Žiar nad Hronom

Elektroinštalácia

VYPRACOVAL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VEDÚCI PROJEKTU	
Ing. Michal Kubačný		Ing. Gabriel Danko		Ing. arch. Mária Drblíková	
STUPEŇ PD		PD	MIERKA	1:75	DÁTUM
					07/ 2020
FORMÁT		2 x A4	Č. ZÁKAZKY	A2003	Č. VÝKRESU
					A2003-PD-E3-V-03
NÁZOV VÝKRESU				SCHÉMA ZAPOJENIA PRÍVODU	

Firma ARCHITEKTI DE, s.r.o. je majiteľom autorských práv na tento projekt.Kopírovanie, alebo použitie projektu pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom.