



### LEGENDA ELEKTRO

3~ vývod 400V

Káble: 5Cx4, 5Cx6, 5Cx10 - vedené v strope

Káble: CYV

### LEGENDA SLABOPRÚDU:

Káble: UTP 4x2x0,5

vývod UTP

### NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

3 PEN, 3 NPE, AC 50 Hz 230/400V TN-C-S

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom - STN 33 2000-4-41:2007

411, ochranné opatrenia: samočinné odpojenie napájania

411.2 požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotýkom)

príloha a: a1 - základná izolácia živých častí

a2 - zabrány alebo kryty

príloha b: prekážky a umiestnenie mimo dosah

411.3 požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotýkom)

411.3.1 ochranné uzemnenie a pospájanie

411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche

415 doplnková ochrana

415.1 prúdové chrániče

415.2 doplnkové ochranné pospájanie

uzemnenie: STN 33 2000-4-41, STN 33 2000-5-54:2008-03

NAZOV A Miesto STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKÉJ KUCHYNE A TOALIEŤ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA	Autorizácia	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO-01 PAVILÓN A1		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA KUTLIKOVÁ 17, 851 02 BA 5		
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Partiská ul. 2, 949 24 NITRA		
STUPEŇ PROJEKTU	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT		
HIP	ING. ALICA REŽŇA	DATA:	05 2020
ZODP. PROJEKTANT	ING. JURAJ SZABO	FORMAT	2x A4
NAZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.PP	C. VÝKRESU	E 02
ČASŤ/PROFESIA	D2	ELEKTROINŠTALÁCIA	