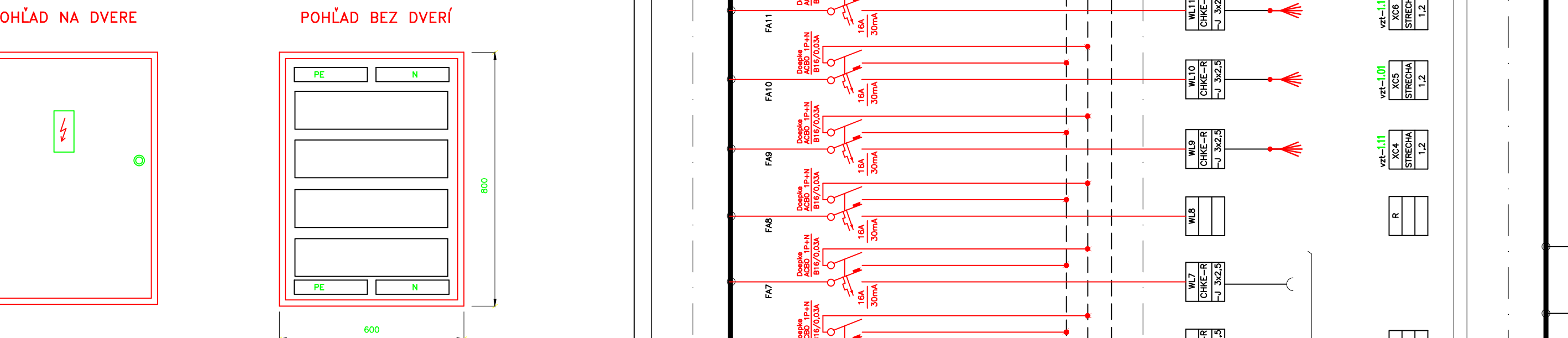



Rozvodná sústava: 3+N+PE, str., 50Hz, 230/400V, TN-S
Základná ochrana – ochrana pri priamom dotyku podľa STN 33 2000-4-41:2019-03, čl.411.2:
- základná izolácia živých častí – príloha A.1
- zábrany alebo kryty – príloha A.2
- prekážky a umiestnenie mimo dosahu – príloha B
- malý napätím SELV a PELV – čl.411.3.3 a čl.415
Ochrana pri poruche – ochrana pred nepriamym dotykom podľa STN 33 2000-4-41:2019-03, čl.411.3:
- ochranné uzemnenie a ochranné spájanie – čl.411.3.1
- samostatné odpojenie pri poruche – čl.411.3.2
- doplnková ochrana – čl.411.3.3 a čl.415



POZNÁMKY:
DRUH ROZVADZÁČA : stĺbový pre vnútornú inštaláciu
TYP ROZVADZÁČA : krytý zapustený v stene
Svorkovník PE+N 2 x pre (3 x do 25) a (10 x do 10)
KONSTRUKCIA : OCEP
PRÍSTUPNOSŤ : spredu chodba = 800 mm
ROZMERY : 2 = 600x800x300mm
KRYTIE : STN 33 0330 IP40
NOM. PRŮD : In = 63A
PRÍVODY A VÝVODY : H = žltá
FARBA : RAL 7035
OVLÁDACIE PRVKY : -
P = 35,0 kW
B = 0,5
P₂ = 17,5 kW

NÁZOV STAVBY	Bratislava SOŠ PZ - rekonštrukcia objektu č.103(blok A a B)		 STAPRING s.r.o. Ovčiarova 6, 811 08 Bratislava PREVÁDZKA: PARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA DÁTUM: 08/2022 ZÁKAZKOVÉ Č.: 22 002 MIERKA: 3 x A4 VÝKRES Č.: E11
MIESTO STAVBY	Väpencová 36, 840 09 Bratislava		
STAVEBNÉ OBJEKT	SO O1		
OBJEDNÁVATEĽ	Ministerstvo vnútra SR Pribitova č.2, 812 T2 Bratislava		
ZHOTOVITEĽ	Stapring a.s., Cintorínska 9, 811 08 Bratislava, prevádzka Paristická 2, 949 24 Nitra		
STUPEŇ PROJEKTU	Realizačný projekt		
HIP	ING. ALICA REŽŇA		
ZOD. PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK BENKO		
PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK BENKO		
NÁZOV VÝKRESU	ROZVÁDZAČ RMS-6A		
ČASŤ/PROFESIA	E1.7. ELEKTROINŠTALÁCIA		

