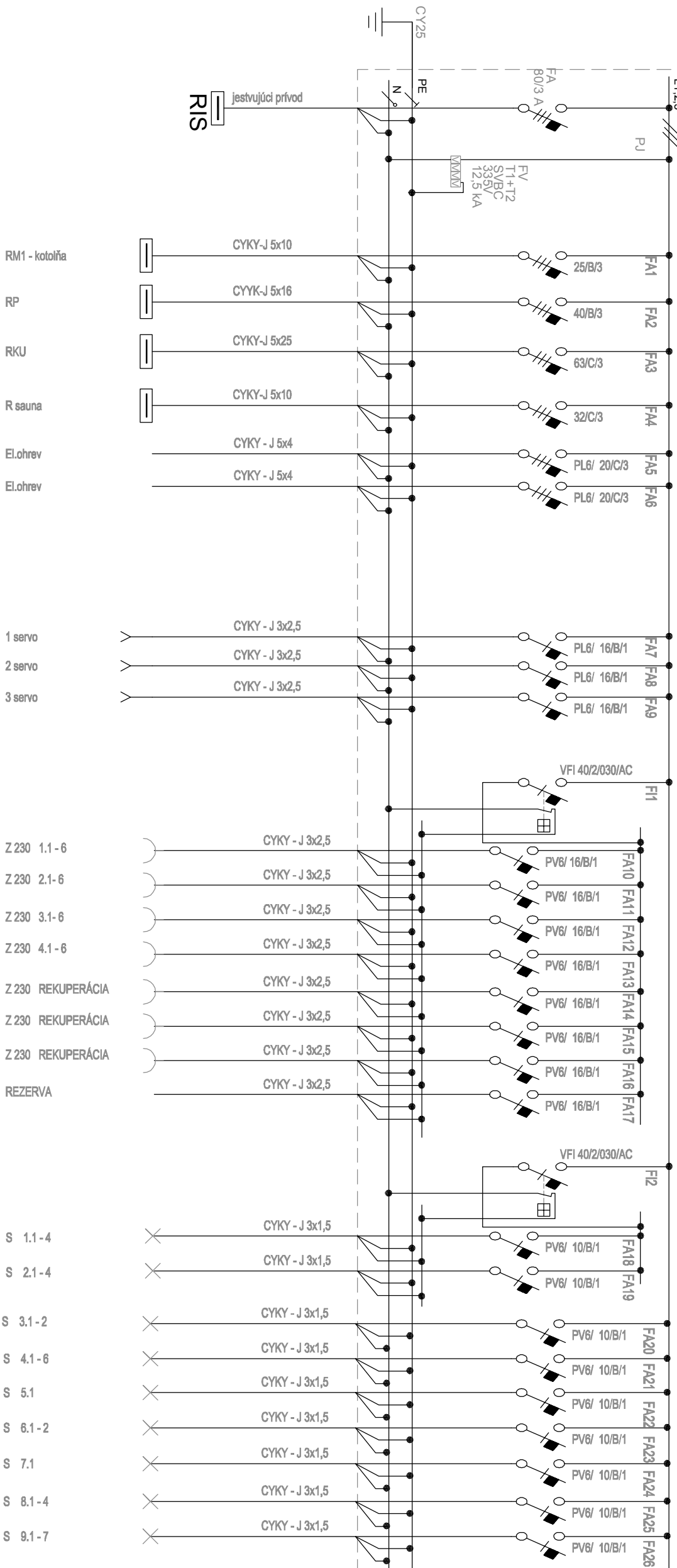


HIRE

Napájacia sústava: 3/ N/PE, AC 50Hz 400/230V/TTN-C-S




REZERVA

II. napätové pásmo pre striedavé napätie v zmysle STN 33 0110
určenie vonkajších vplyvov: v Protokole
(STN 33 2000 : STN 33 000; STN 33 2000-5-51

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:
podľa (STN IEC 61140, STN 33 2000-4-41)

ZÁKLADNÁ OCHRANA A PRI PORUCHÁCH
(STN 33 2000-4-4-1/10/2007)
4.12.1.1 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
4.12.2.2 OCHRANA KRYTMI
4.13.1. DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

Vypracoval:	Ing. Ing. Ondrejčiková Ivana	Zodp. projektant:	Jozef Šimora
Investor:	Mesto Piešťany Námestie SNP 3, 921 45 Piešťany		
Miesto stavby:	Považská 4446/1, 921 01 Piešťany, č.p. C-KN 1154		
Názov stavby:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ POVAŽSKÁ, PIEŠŤANY		
Názov výkresu:	<div> <div>Elektrínštálácia</div> <div>Rozvádzač RH</div> </div> <div>  <div> Moštenica 4, 971 01 Prievidza 0905 505 616, pcchemontaze@gmail.com Cislo zakazky: _____ Datum: 12-2016 Format: 2xA4 Archivne cislo: _____ Mierka: 1:-- Ucel: PPRS Zmena: _____ Cislo vykresu: 2 </div> </div>		