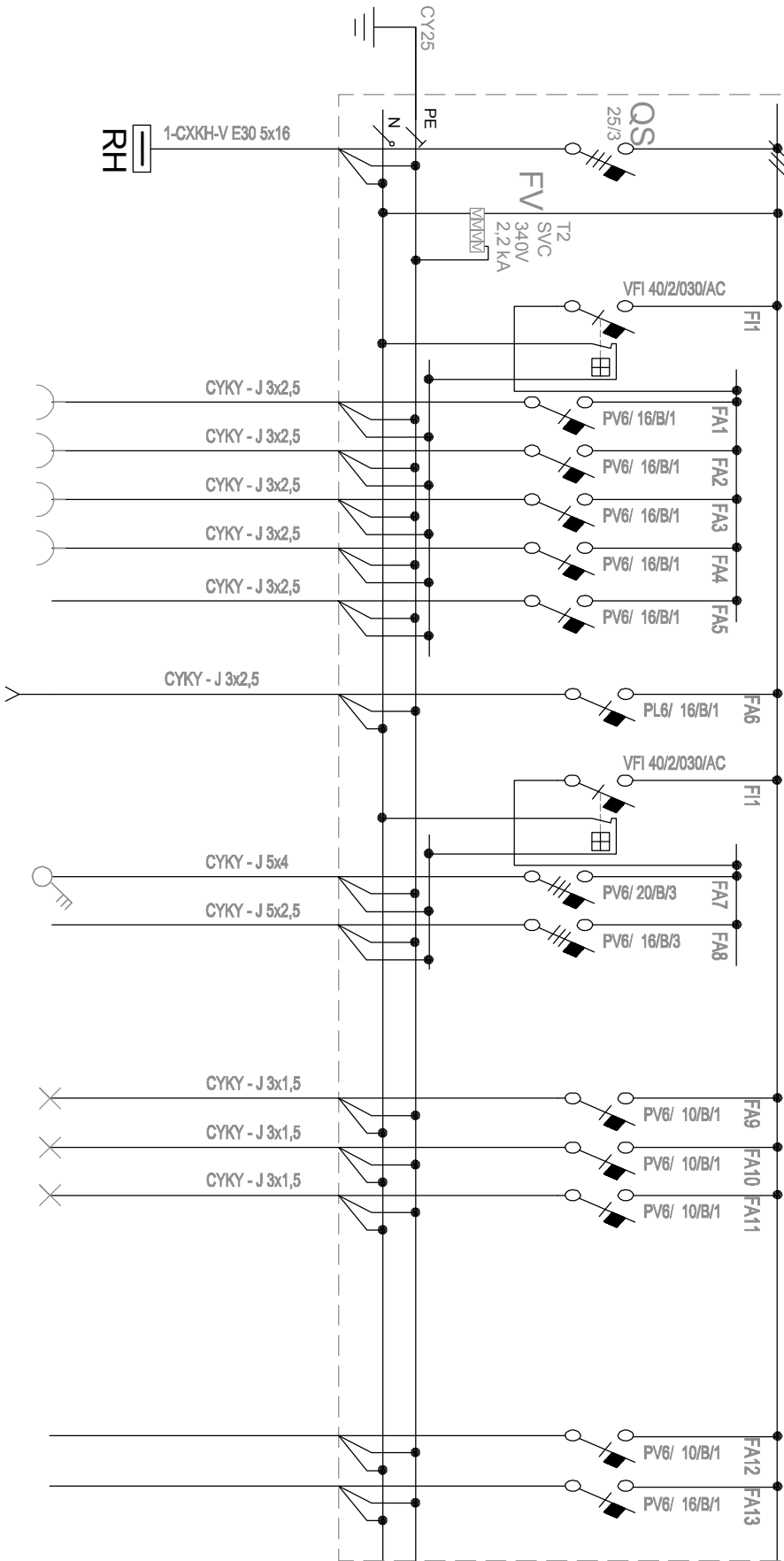


RP

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



Z 230 1.1-5
Z 230 2.1-5
Z 230 3.1-4
Z 230 4.1-3
REZERVA

servo

S 1.1-7
S 2.1-6
S 3.1-6

REZERVA
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 2000-4-41-10/2007)
412.1.1 DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
412.2.2 OCHRANA KRYTMI
415.1. DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

Vypracoval:	Ing. Ing. Ondrejčková 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: Elektroinštalácia Rozvadzač RP			
		Číslo záležitosti	Sada:
		Dátum	12-2016
		Formát	2xA4
		Archívne číslo	
		Mierka:	Úseľ:
		1:--	PPRS
		Číslo výkresu:	Zmena:
		3	