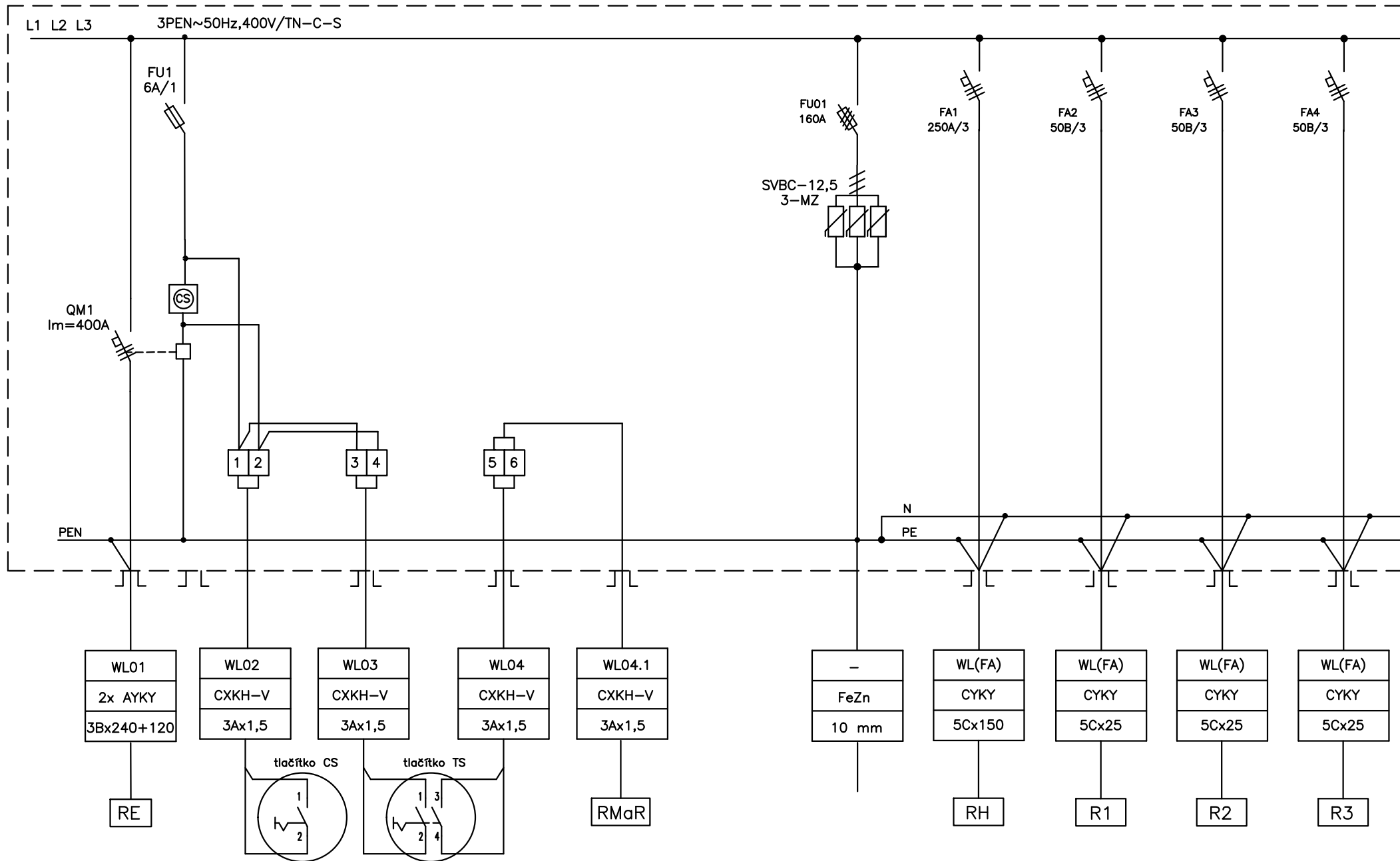
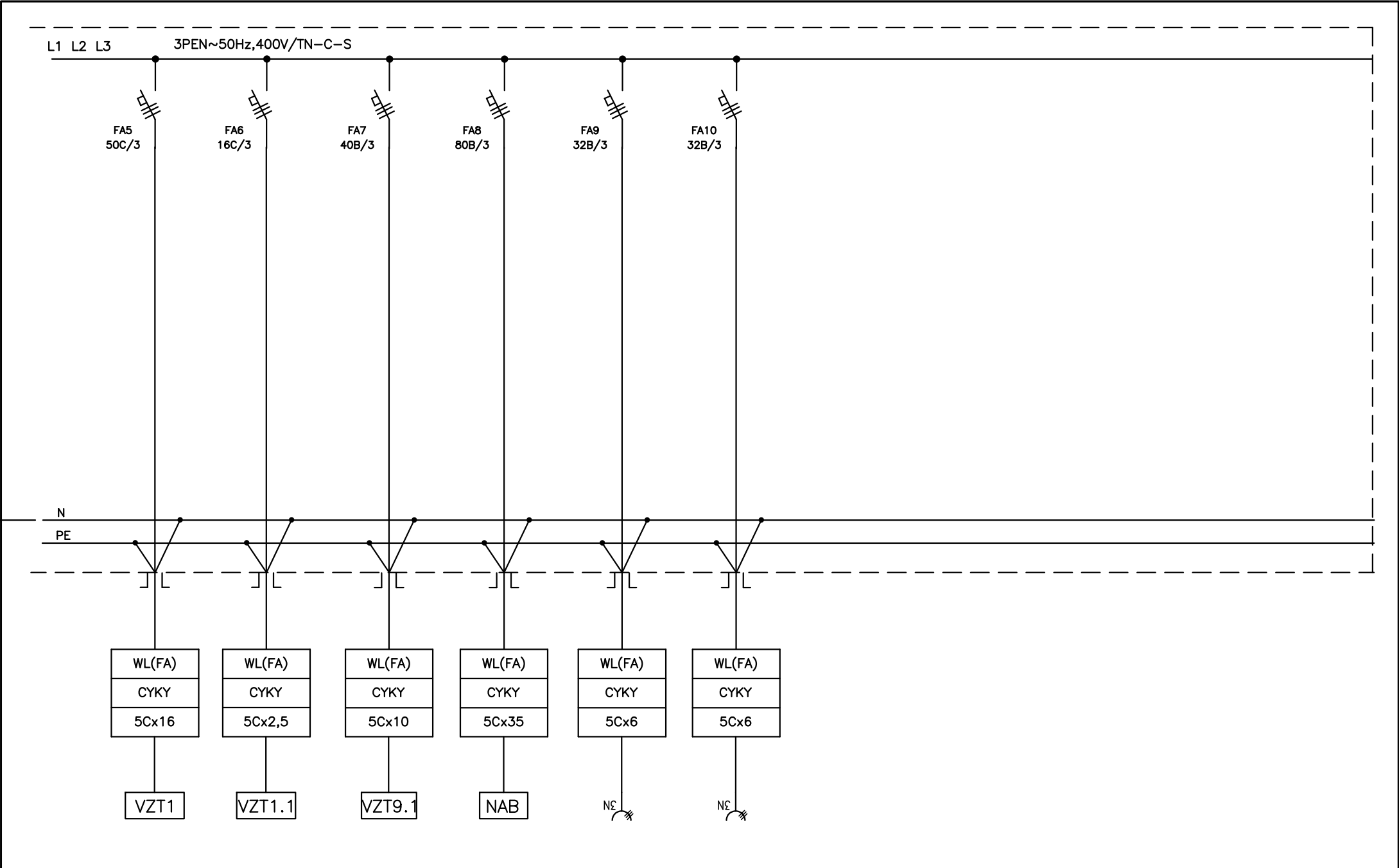


Rozváděč: pole 2000x800x500 In = 500A  
Stupeň krytí: IP30  
Dveře: plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
Podstavec: ANO  
Konstrukce: uchycení DIN lišty a montážních plechy  
Vstup/výstup vedení: vrchem

ZMĚNA	c		PROVEDL		DATUM		PODPIS		
	b								
	a								
VYPRACOVAL		ODP. PROJEKTANT		INVESTOR		MILAN TRÁVNÍČEK Vaníčková 22, Olomouc tel: 604 957 033			
Milan Trávníček		Milan Trávníček		Město Šternberk Horní náměstí 16 785 01 Šternberk					
PROJEKT						DATUM		06/2022	
Domov pro seniory Šternberk						FORMÁT		A4	
ČÁST/PŘÍLOHA		OBJEKT		STUPEŇ		RDS			
D.1.4.5		Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO		-			
NÁZEV						Č. P.		Č. V.	
Schema rozvaděče RHP								7	



ZAŘÍZENÍ	RE	RHP	RHP	RMaR			RH	R1	R2	R3
UMÍSTNĚNÍ	1NP	1PP	1PP	1PP			1PP	1NP	1NP	1NP
POZNÁMKA	napájení	tlačítko CS	tlačítko TS	bezpotenciál TS			napájení	napájení	napájení	napájení
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ RHP			ČAST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA		ARCH. ČÍSLO:			LIST: 2/3	



ZAŘÍZENÍ	VZT1	VZT1.1	VZT9.1	NAB	ZN1	ZN2					
UMÍSTNĚNÍ	1PP	střecha	střecha	venek	1PP venek	1PP venek					
POZNÁMKA	napájení	napájení	napájení	napájení	Z400V/32A	Z400V/32A					
ZMĚNY:	VÝKRES: ROZVADĚČ RHP			ČÁST: PŘEHLEDOVÉ SCHEMA			ARCH. ČÍSLO:			LIST: 3/3	