

REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2			
1	11.5.2018	SUKB	AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ

Základní technické údaje

Rozměr rozvaděče (š-v-h) mm 574x2064x240

Napěťová soustava : 3 N PE AC 50Hz 400/230V TN-S

Ovládací napětí : 1 N PE AC 50Hz 230V TN-S

Jmenovitý proud In : 125 A

Zkratový proud Ik : 10 A

Ochrana : samočinným odpojením od zdroje v síti TN

Přívod : horem

Vývody : horem

Barva skříně : RAL 7035

Typ skříně : Moeller Profi line TRN2/1950 Z

Krytí : IP30/20

Prostředí : normální

Přepravní celky : jedno pole

Poznámka : V horní části zad vyřezat otvor pro vstup kabelů.

Vypínač : OEZ LETOHRAD

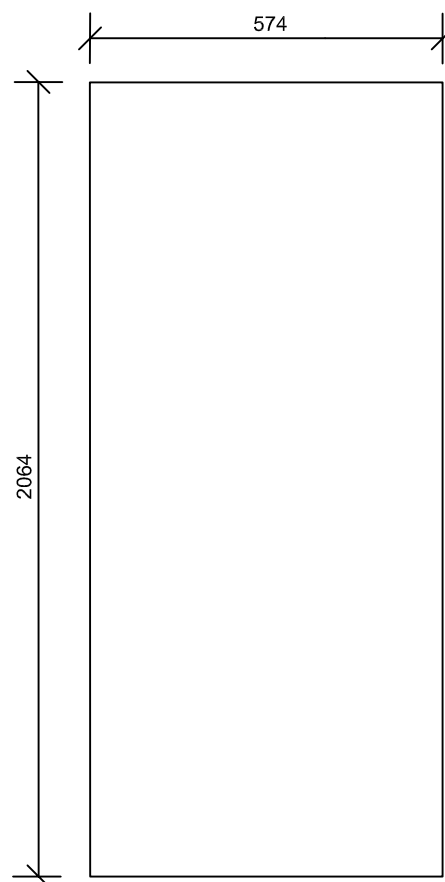
Jističe : OEZ LETOHRAD LSN


FI : OEZ LETOHRAD

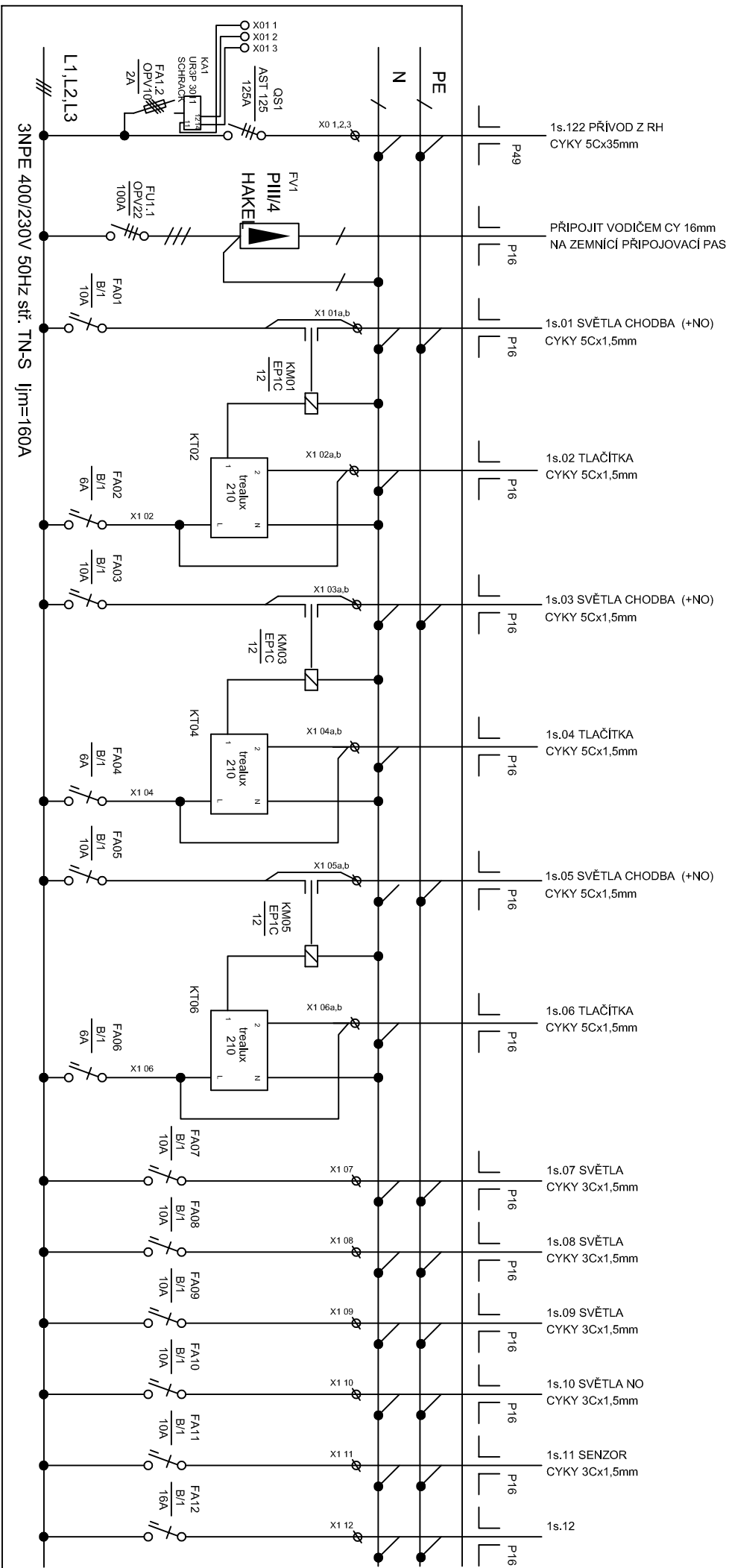
Ovladač : OBZOR ZLÍN

Impulsní relé : OEZ LETOHRAD

Skříň : EL-SERVIS SPÁLOVSKÝ



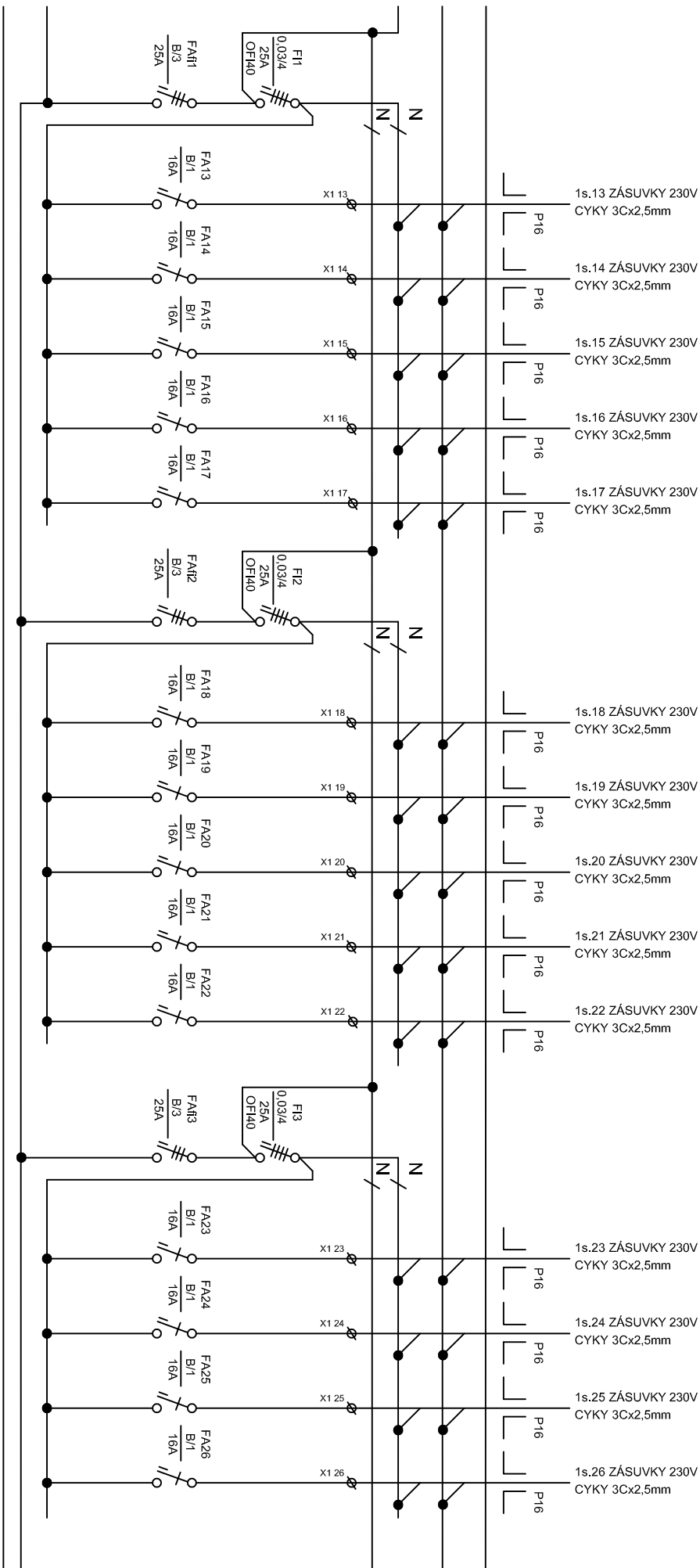
Kreslil	Vypracoval	Zodp. proj.	Ved. střediska	Ved. útvaru	<div> LDH spol. s r.o.</div> <div>Projektová a obchodní činnost tel., fax 541 217 003</div>	
ING. NOVÁK	ING. NOVÁK	M. LAŤÁK				
Kraj:	J.M.			OÚ: BRNO - BOHUNICE		
Investor: MU, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9, BRNO					Č. zakázky	1692
Stavba: Akce: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO-BOHUNICE III. ETAPA Objekt: Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Datum	03.2003
					Stupeň	PROJEKT
					Formát	10 A4
					Měřítko	--
Část profese 4. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					Arch. č.	1692/02
Obsah: ROZVADĚČ RMS1s/1					Příloha číslo	C16

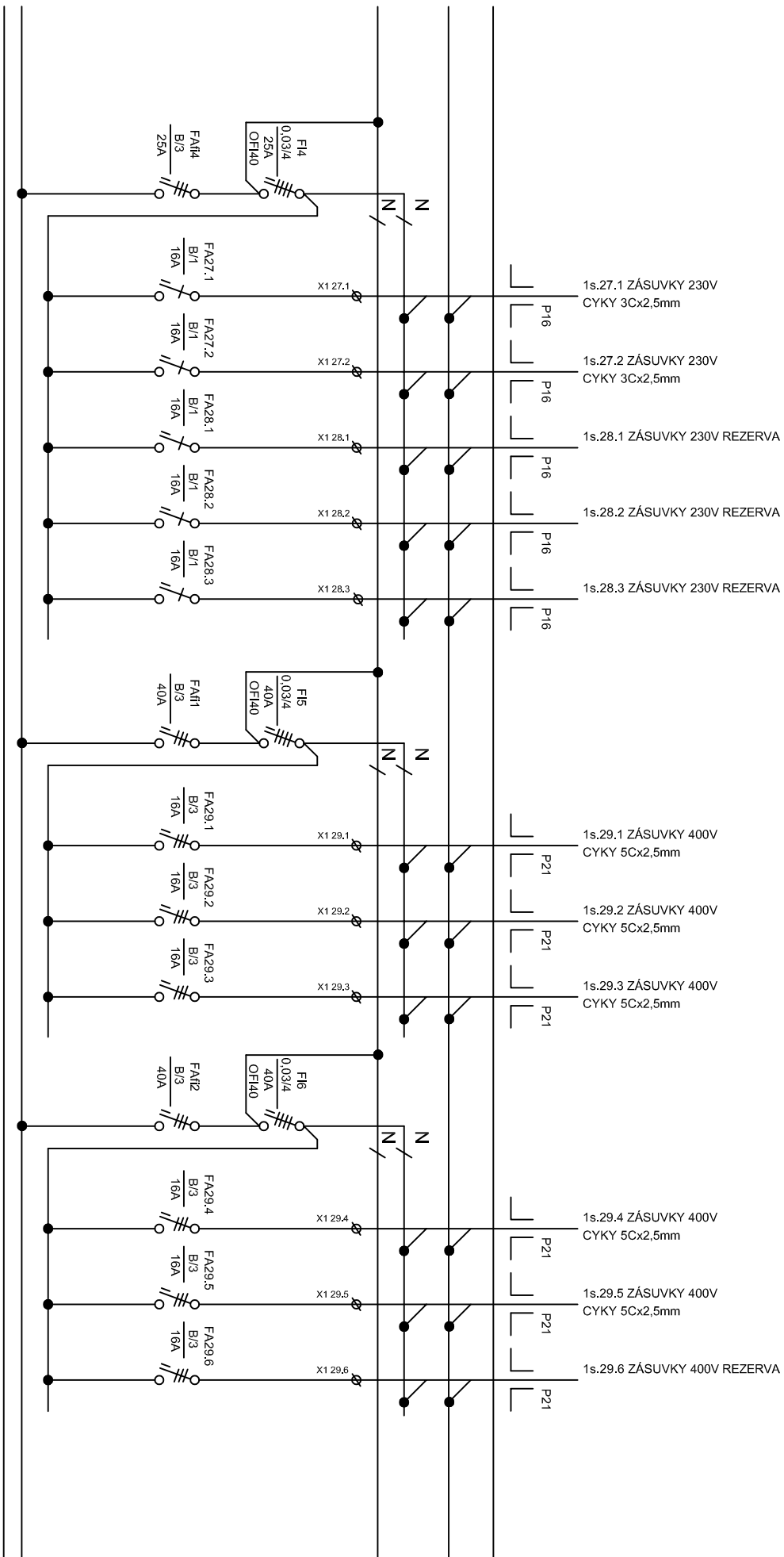


RMSS1s.1

MIL - ESIL - C16

01
1/6

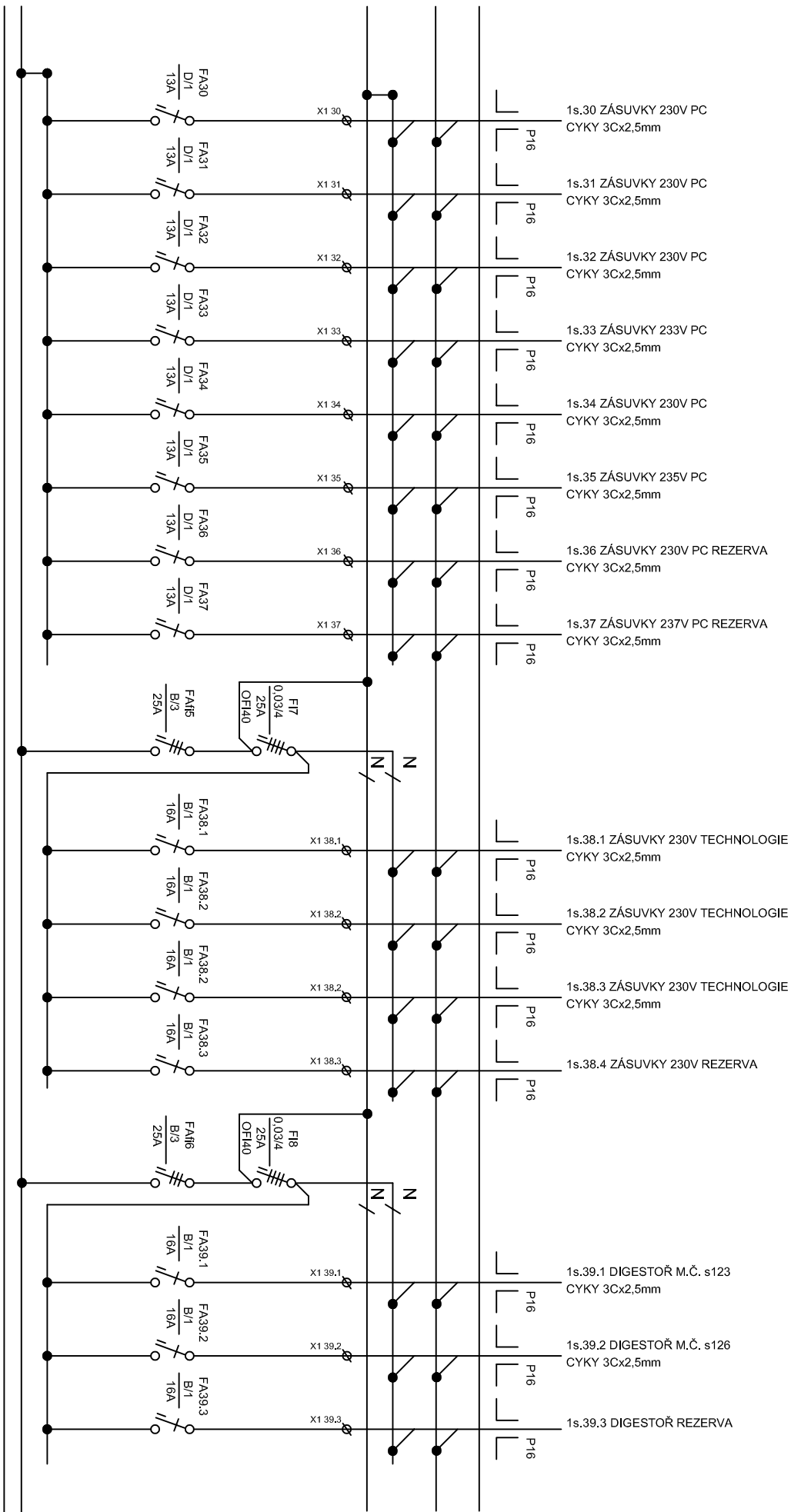




RMSS1s.1

III - ESIL - C16

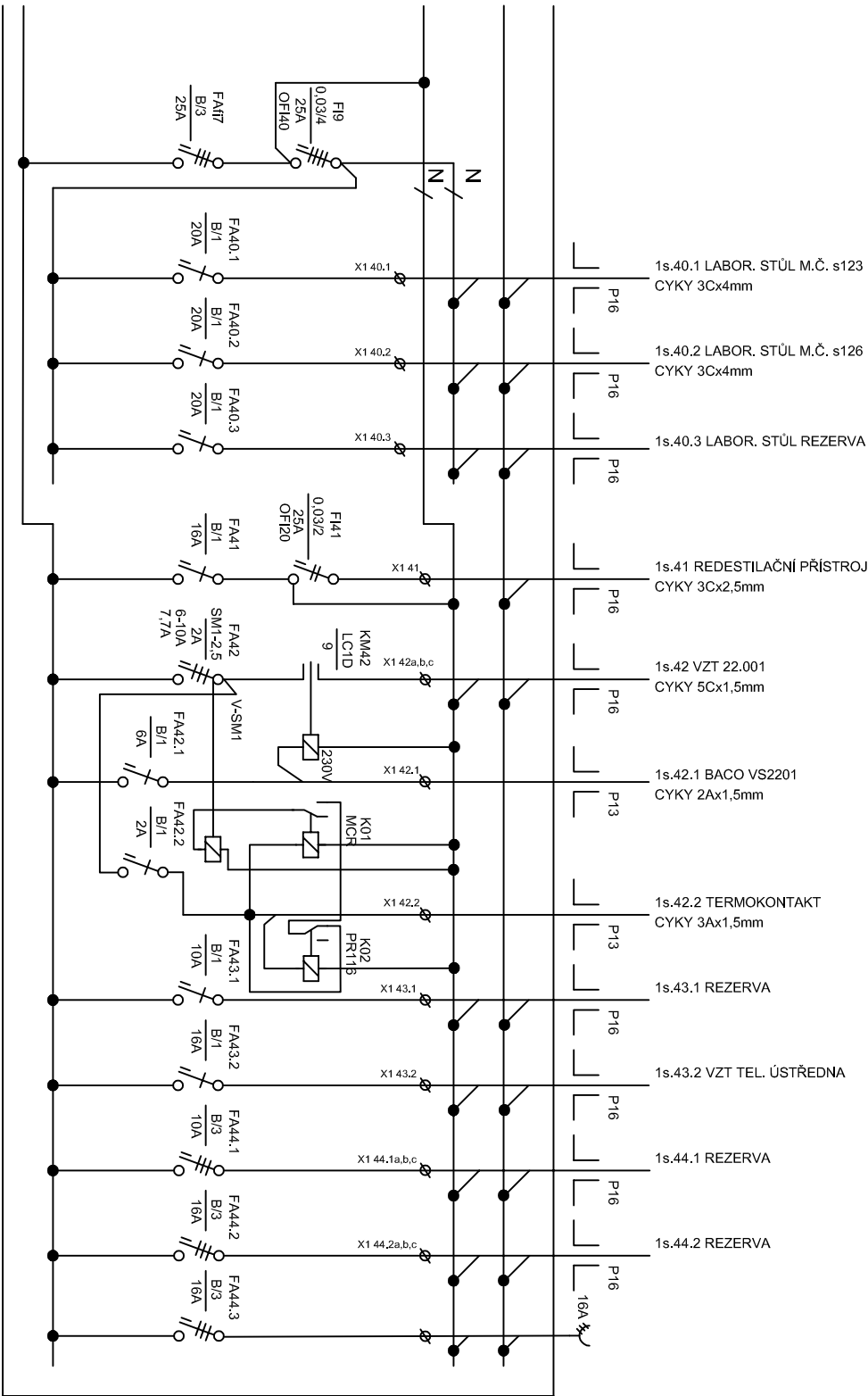
01
3/6



RMSts.1

III - ESIL - C16

01
4/6



RMS1s.1

III - ESIL - C16

01

5/6

TRN2/1950



VNI TRŇI RÁM

