

REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPIS ZMĚNY
6			
5			
4	7.11.2018	SUKB	instalace spínače OVL1 a UPS
3	08.6.2018	SUKB	AKTUALIZACE DSP, REVIZE ROZVODŮ
2	18.5.2016	SUKB	AKTUALIZACE DSP
1	20.12.2015	EQOS	DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ

## ROZVÁDĚČ – RH

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN ~50 Hz, 400/230 V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEN DLE ČSN 33 2000-4-41:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, čl. 413.1.3 A DOPL. POSPOJOVÁNÍM

JMENOVITÝ PROUD: 1000 A  
IP 40/20

OVL. NAPĚTÍ: 230 V AC, 24V AC  
PROVEDENO DLE: ČSN EN 60 439-1

TYP: SKŘÍŇOVÝ

ROZMĚRY: 4000x2250x600mm

1. POLE: 800x2250x600mm

MEZİPOLE: 200x2250x600mm

2. POLE: 1000x2250x600mm


3. POLE: 1000x2250x600mm

4. POLE: 1000x2250x600mm

PŘÍVOD: SPODEM

ODVOD: HOREM

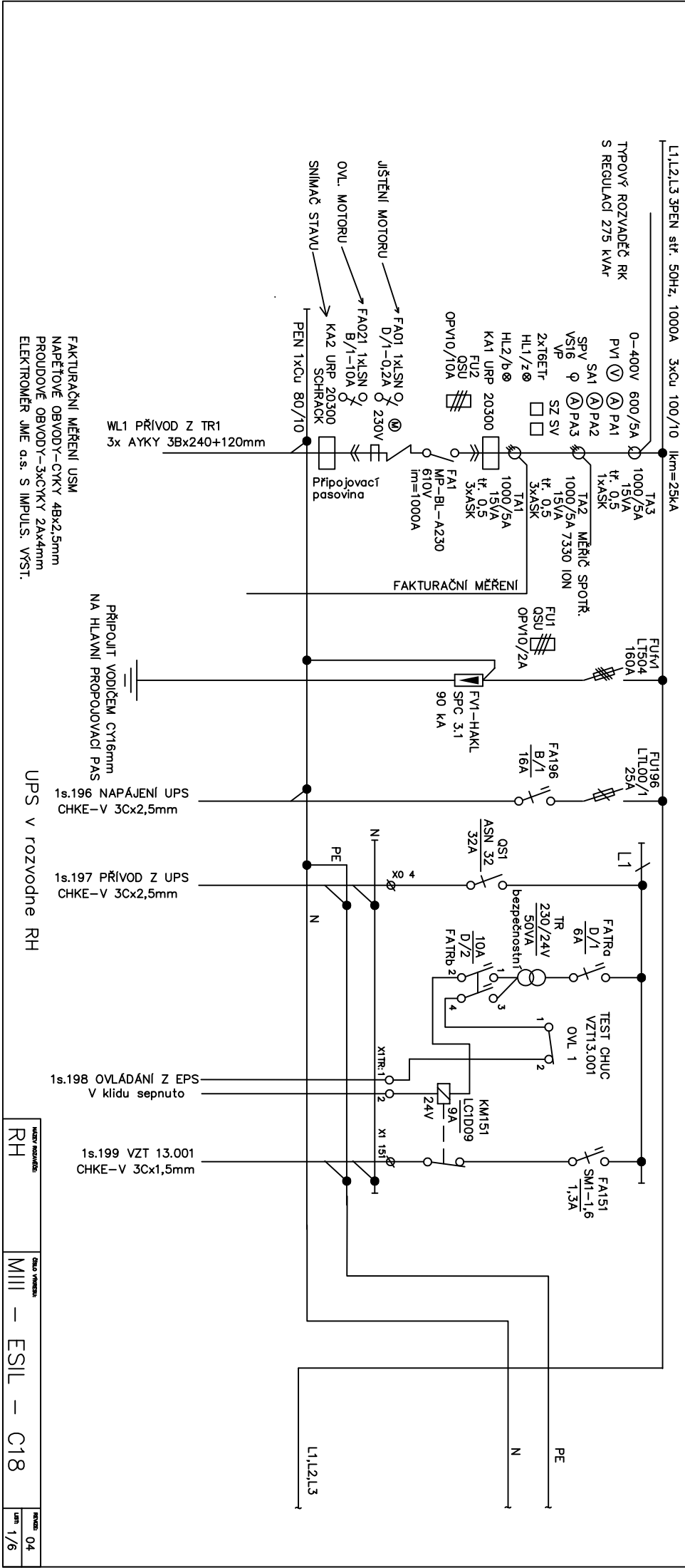
## REVIZE 04

Kreslil	Vypracoval	Zodp. proj.	Ved. střediska	Ved. útvaru	 s p o l. s r o . .
ING. NOVÁK	ING. NOVÁK	M. LAŽÁK			
Kraj: J.M.			OÚ: BRNO – BOHUNICE		Projektová a obchodní činnost tel.,fax 541 217 003
Investor: MU, ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 9, BRNO					Č. zakázky 1692
Stavba: MORFOLOGICKÉ CENTRUM BRNO–BOHUNICE Akce: III. ETAPA					Datum 12/2015
					Stupeň PROJEKT
					Formát 8 A4
					Měřítko --
Objekt: Soubor: SO 303 OBJEKT PRACOVEN A LABORATOŘÍ					Arch. č. 1692/02
Část profese 4. VNITŘNÍ ELEKTROINSTALACE					Příloha číslo C18
Obsah: ROZVADĚČ RH					

RK

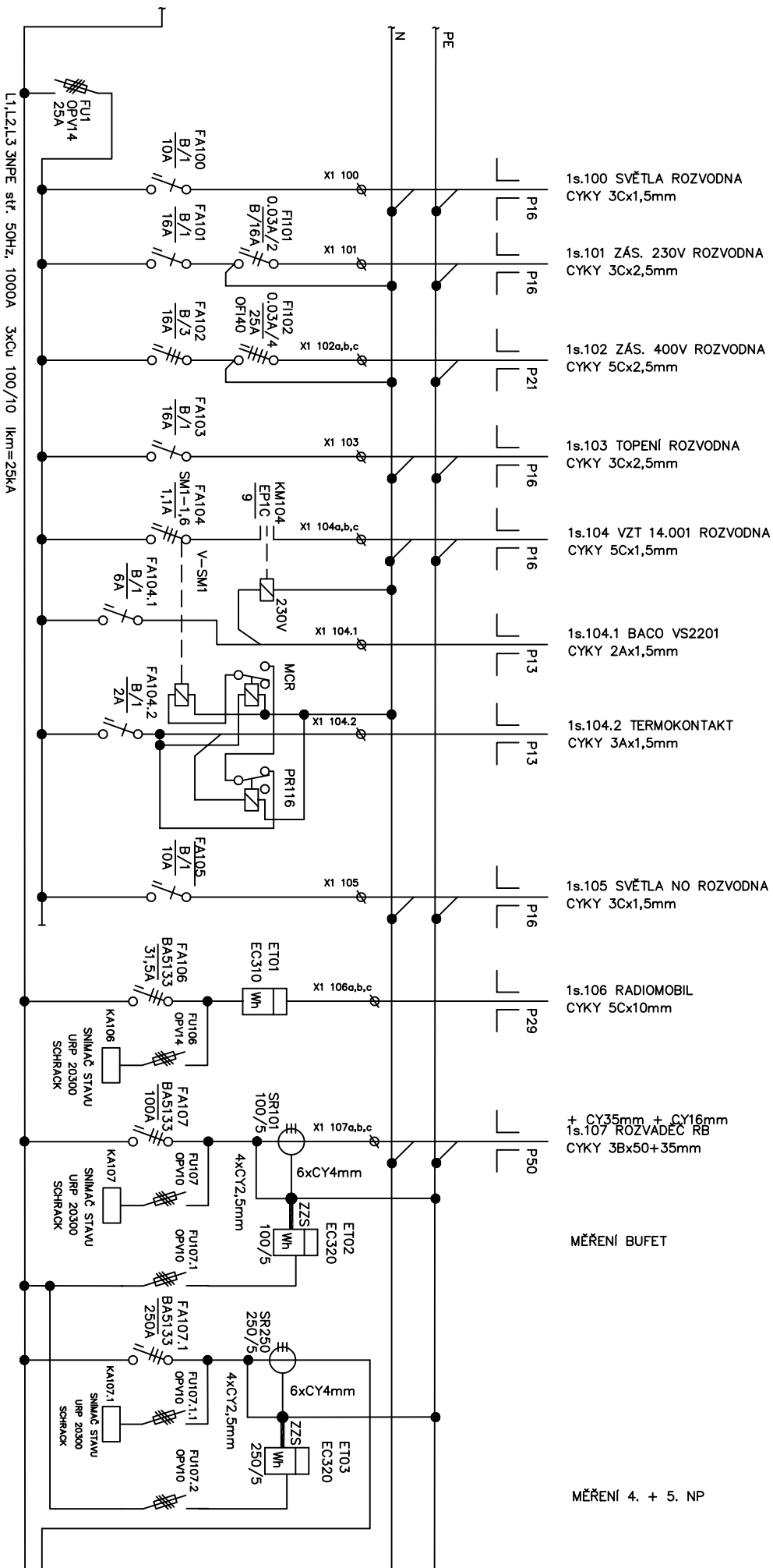
POLE 1

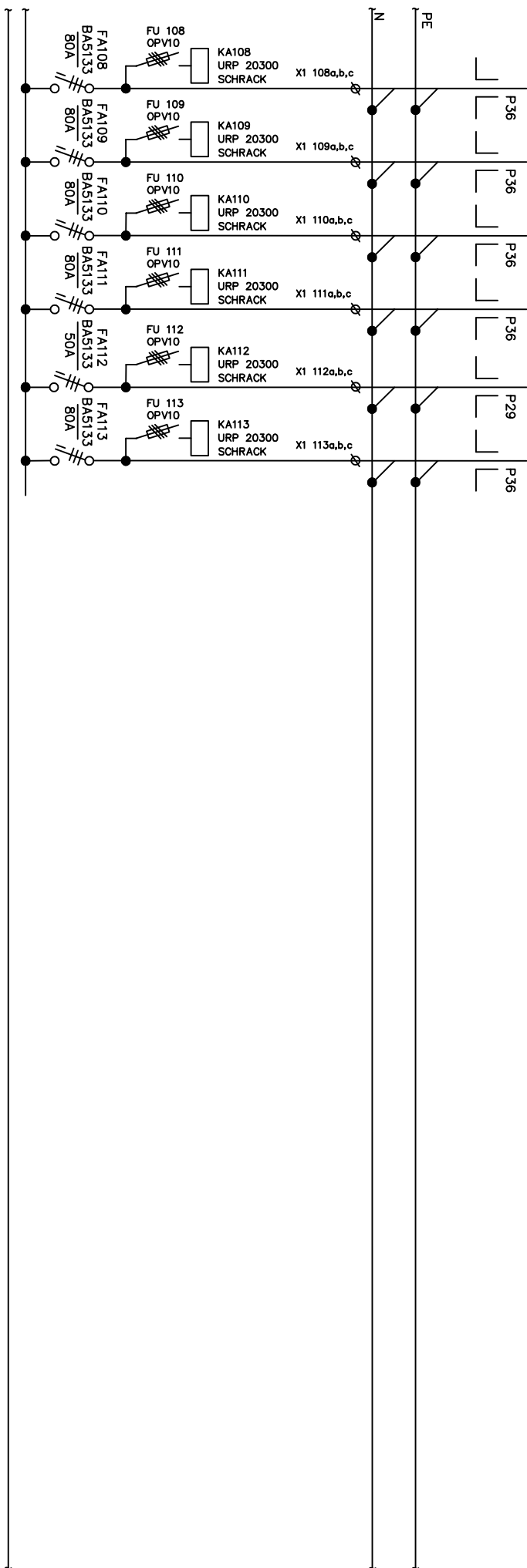
MEZIPOLE



NAZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	REDAKCE
RH	MIII – ESIL – C18	04 1/6

## POLE 2





1s.108 ROZVADĚČ RMS4/1 VE 4.PATŘE  
CYKY 5Cx35mm + CY16mm

1s.109 ROZVADĚČ RMS4/2 VE 4.PATŘE  
CYKY 5Cx35mm + CY16mm

1s.110 ROZVADĚČ RMS5/1 V 5.PATŘE  
CYKY 5Cx35mm + CY16mm

1s.111 ROZVADĚČ RMS5/2 V 5.PATŘE  
CYKY 5Cx35mm + CY16mm

1s.112 ROZVADĚČ GA072 7.P.  
(DŘÍVE DM6 V 5.PATŘE)  
CYKY 5Cx10mm + CY16mm

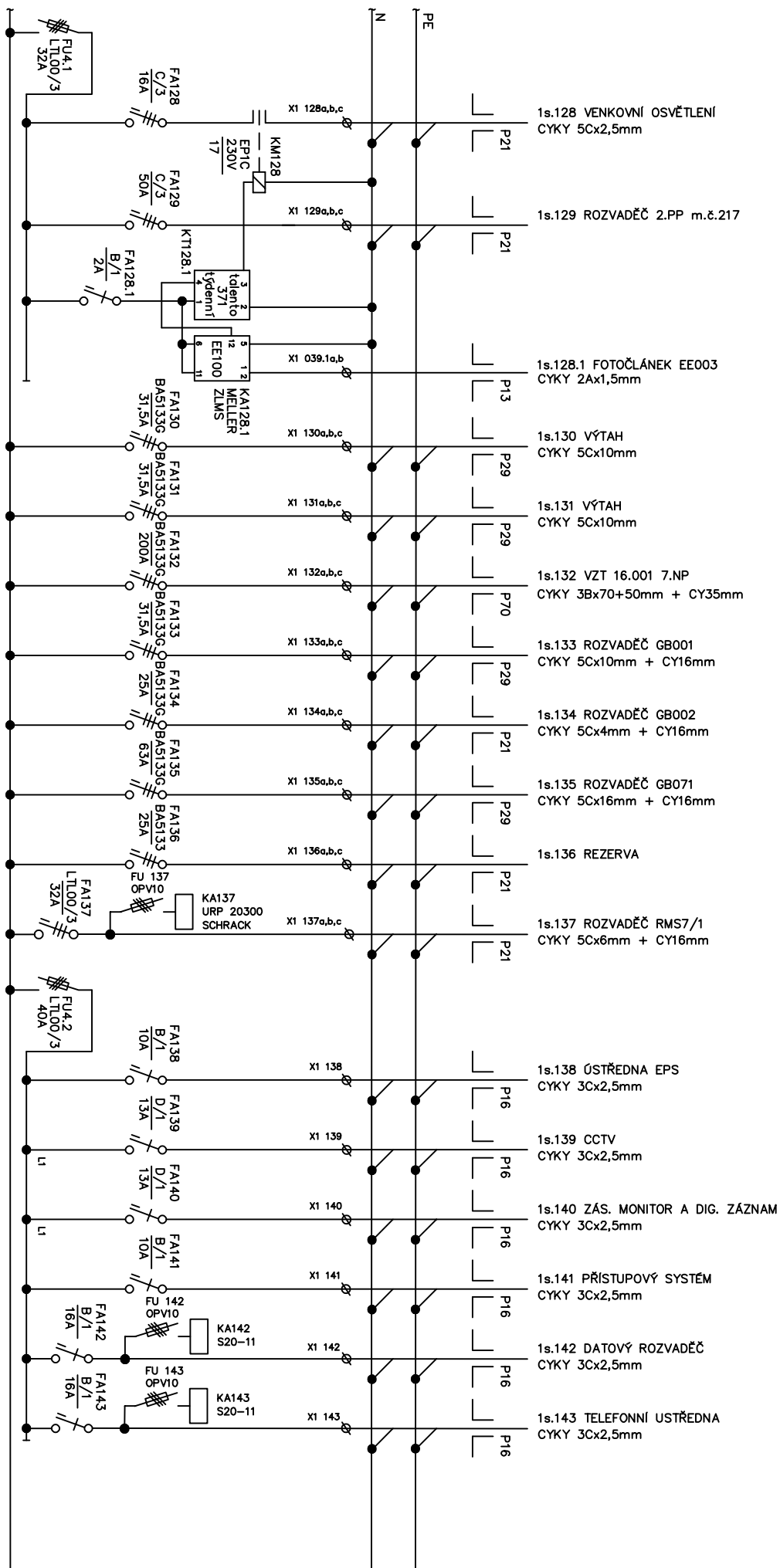
1s.113 ROZVADĚČ RMS6/1 V 6.PATŘE  
CYKY 5Cx35mm + CY16mm

POLE 2

POLE 3



# POLE 4



POLE 4

