

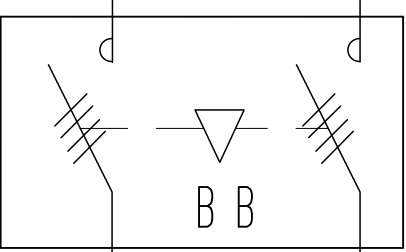
RH – HLAVNÍ ROZVADĚČ
RH 1.pole

RH 2.pole

RH 3.pole

RH 4.pole

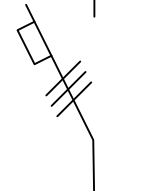
LEGENDA



PŘEPÍNAČ
ZÁLOŽNÍHO
ZROJE S
BLOKACÍ

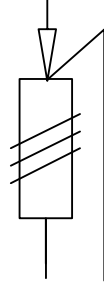


STYKAČ



JISTIČ

MATICE POJISTEK



PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA
- TYP II. - III.



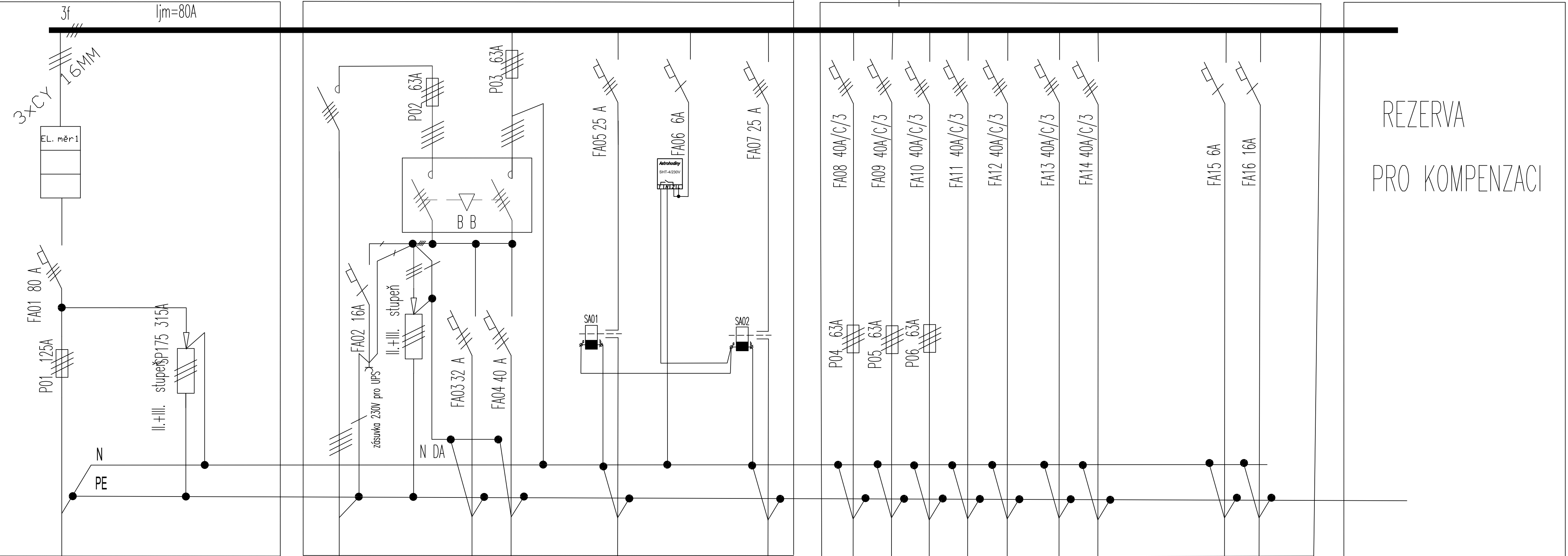
ROZVADĚČ 400/230V



VÝVOD 400V

RCS čerpadla

VÝVOD původní
(ponechán)



HLAVNÍ PŘÍVOD 2X (AVKY 120+70 mm)

CYKY 5x35mm

CYKY 5x16mm

CYKY 5x16mm

CYKY 5x10mm

CYKY 5x10mm

RCH přechodová skříň AVKY 3x185+95

RCS čerpadla AVKY 4x50

RVZ2 vzduchotechnika AVKY 4x50

CYKY 5x16 + CY 10mm

CYKY 4x35 + CY 16mm

CYKY 4x25 + CY 16mm

CYKY 3Jx1,5

CYKY 3Jx2,5

RH /pole 2 a 3 /propoje CYA 16mm2

Napěťová soustava: 3/PE/N 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Icn přístrojů min. 10kA
RH / pole 2 a 3 / přístrojové propoje CYA 16 mm2

VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
JAROMÍR HORÁČEK		MILAN TRÁVNÍČEK		
KRAJ:		OBEC:		
ÚSTECKÝ		ÚSTÍ NAD LABEM		
INVESTOR: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 236/8, Ústí nad Labem				
OBJEKT NOVÉHO KREMATORIA U Krematoria 1571/5 Ústí nad Labem – Střekov				
LINIOVÉ SCHÉMA SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE RH 4. ETAPA				
FORMÁT:		1x A2		
DATUM:		10/2020		
ÚČEL:		OPRAVA ELEKTROINSTALACE		
Č. ZAKÁZKY:				
Č. KOPIE:		MĚŘÍTKO:		1:100
		Č. PÁŘE		1