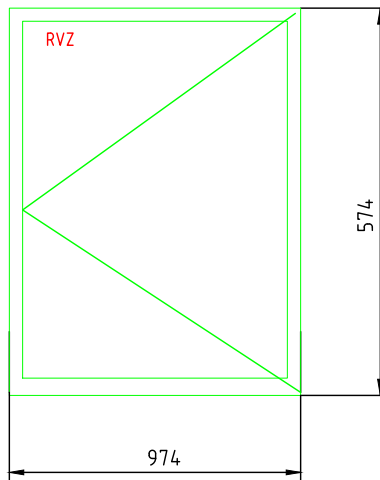


# ROZVADĚČ RVZ



## POZNÁMKA:

VÝROBCE ROZVADĚČE POSODÍ NUTNOST AKTIVNÍHO CHLAZENÍ ROZVADĚČE, POKUD BUDE NUTNÉ TAK JEJ POUŽÍJE (OKOLNÍ TEPLOTA ROZVADĚČE MAX. 40°C, PRŮMĚRNÁ TEPLOTA ZA 24 HODIN NEPŘESÁHNE 35°C).

STÁVAJÍCÍ OVLÁDACÍ KABELY BUDOU SPOJKOVÁNY A PŘIPOJENY SPODEM DO ROZVADĚČE

ROZVADĚČ:  
ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:

POLOHA:

STUPEŇ KRYTÍ:

BARVA:

DVEŘE:

VNĚJŠÍ ROZMĚRY: (výška x šířka x hloubka)

PŘÍVOD:

Vývody:

Oceloplechový, nástěnný 144modulů  
3PEN ~ 50Hz; 400V / TN-C-S

Na omítku s dveřmi a krycím panelem

IP43/IP20

RAL 9016-BÍLÁ

Plechové plné, jednokřídlé

974 x 574 x 140 mm

VRCHEM

VRCHEM A SPODEM

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY:

- "POZOR EL. ZAŘÍZENÍ"
- "Hl. vypínač - vypni v nebezpečí"

SOUSTAVA NAPĚTÍ:

3+PEN AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- OCHRANA V NORMÁLNÍM PROVOZU

- IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ

- ZABRAŇAMJ NEBO KRYTMI

- DOPLŇKOVÁ OCHRANA POSPOJOVÁNÍM

- OCHRANA PŘI PORUŠĚ

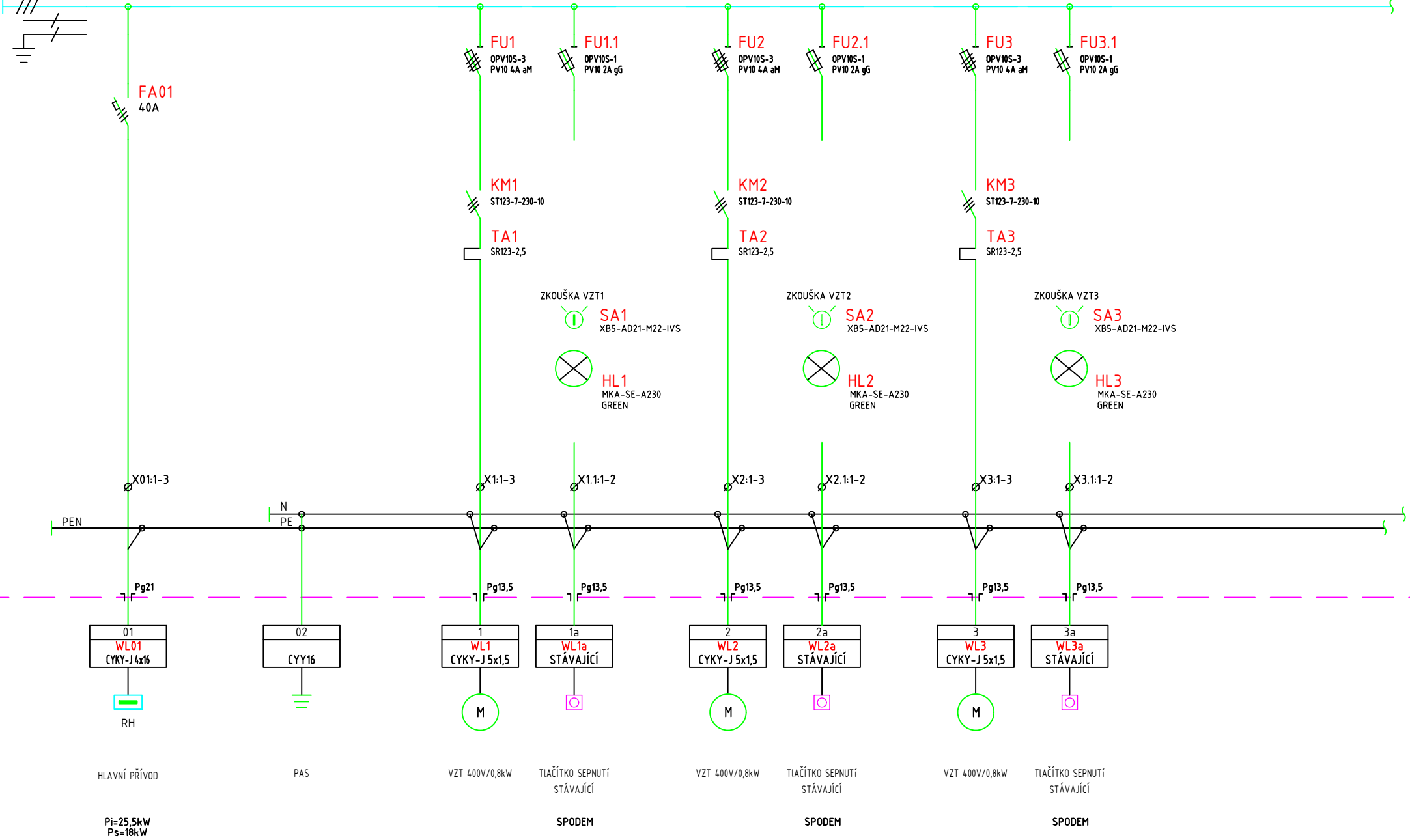
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTRLOVAL	VYPRACOVAL	Ing. Jiří MARŠÁLEK projekce elektro - silnoproud jirkanar@seznam.cz +420 774 252 619	
Ing. Jiří Maršálek	Ing. Marek Jakub Řezáč	Ing. Jiří Maršálek		
STAVEBNÍK:	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o. Havlíčkova 2787/121, Kroměříž		FORMÁT:	5x A4
MÍSTO STAVBY:	Havlíčkova 2787/121, Kroměříž		DATUM:	08/2019
NÁZEV STAVBY:	ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍŽ		ÚČEL DOKUMENTACE:	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO-06 INSTALACE FVE ELEKTRÁRNY - REVIZE Č.2		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	ROZVADĚČ RVZ		-	D.1.4.7-07

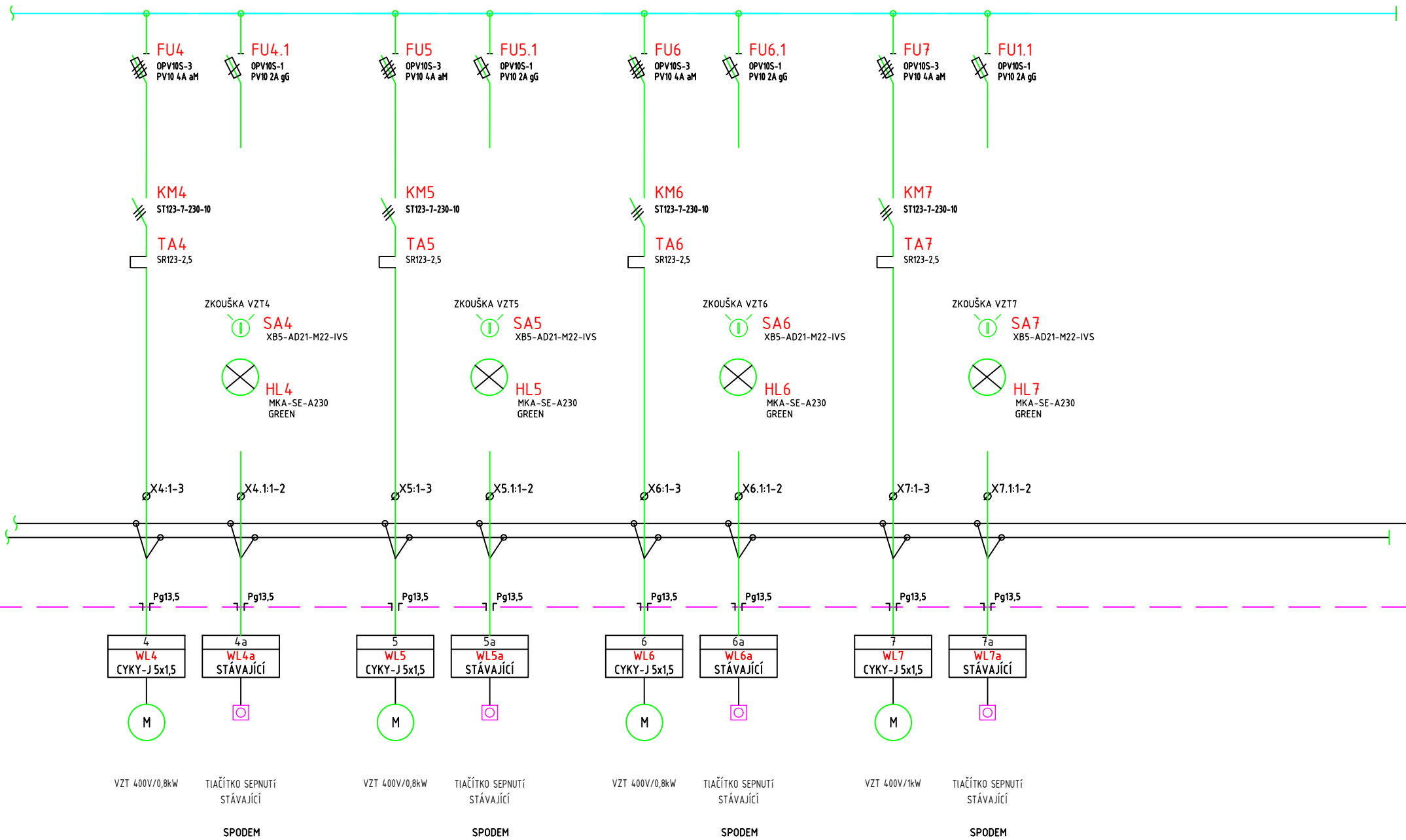
Vypracoval: Ing. Jiří Maršálek	AKCE: ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUMNÝ ÚSTAV KROMĚŘÍŽ, SO-06 INSTALACE FVE ELEKTRÁRNY NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RVZ	V.Č.: D.1.4.7-07	LIST Č.: 1/5
Kontroloval: Ing. Marek Jakub Řezáč			
Datum : 08/2019			

RVZ

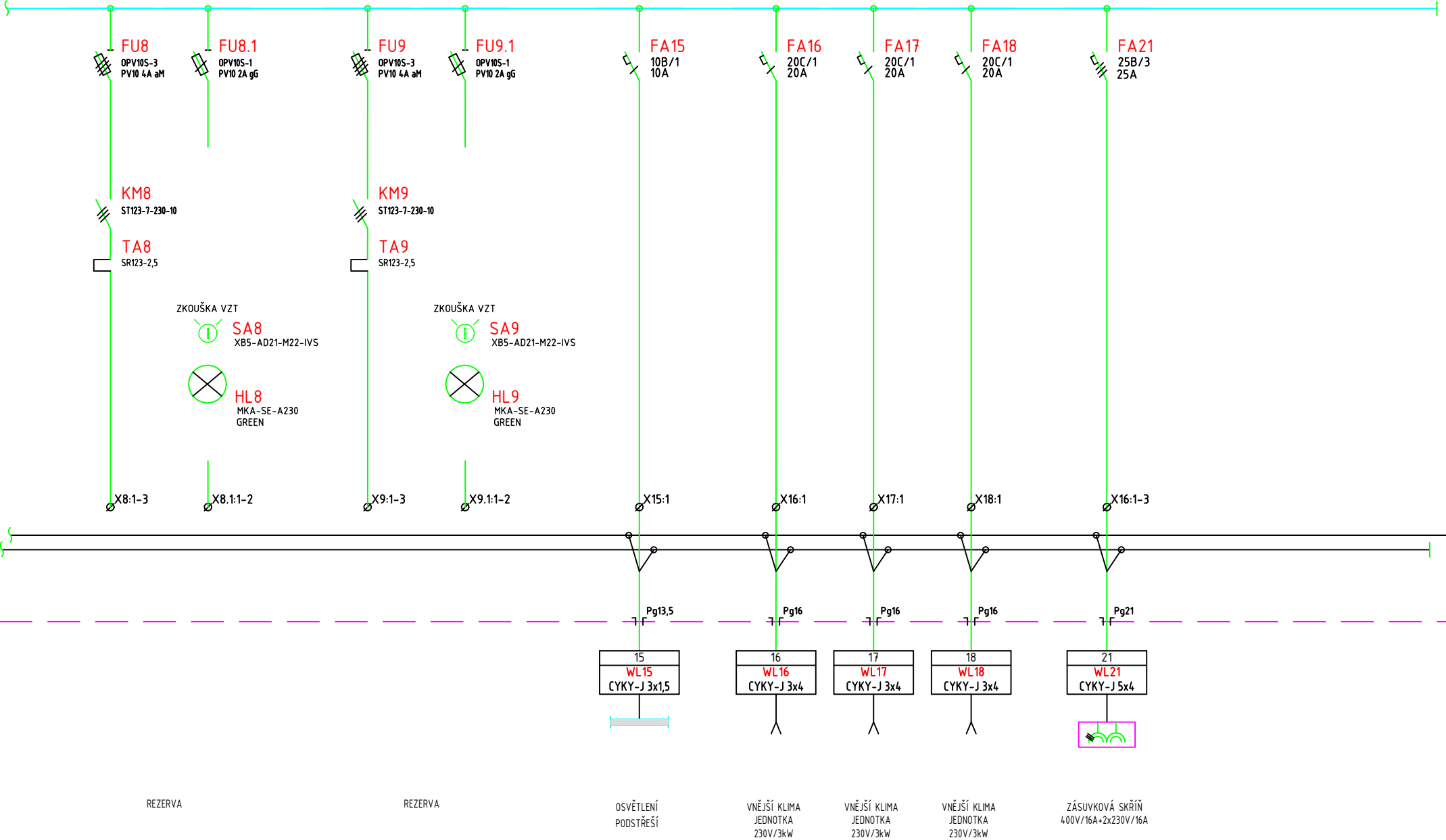
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S I<sub>ks</sub> <10kA



## RVZ



RVZ



SCHEMA OVLÁDÁNÍ OHŘEVU POTRUBÍ SAMOREGULAČNÍMI KABELY

