

Základní údaje :

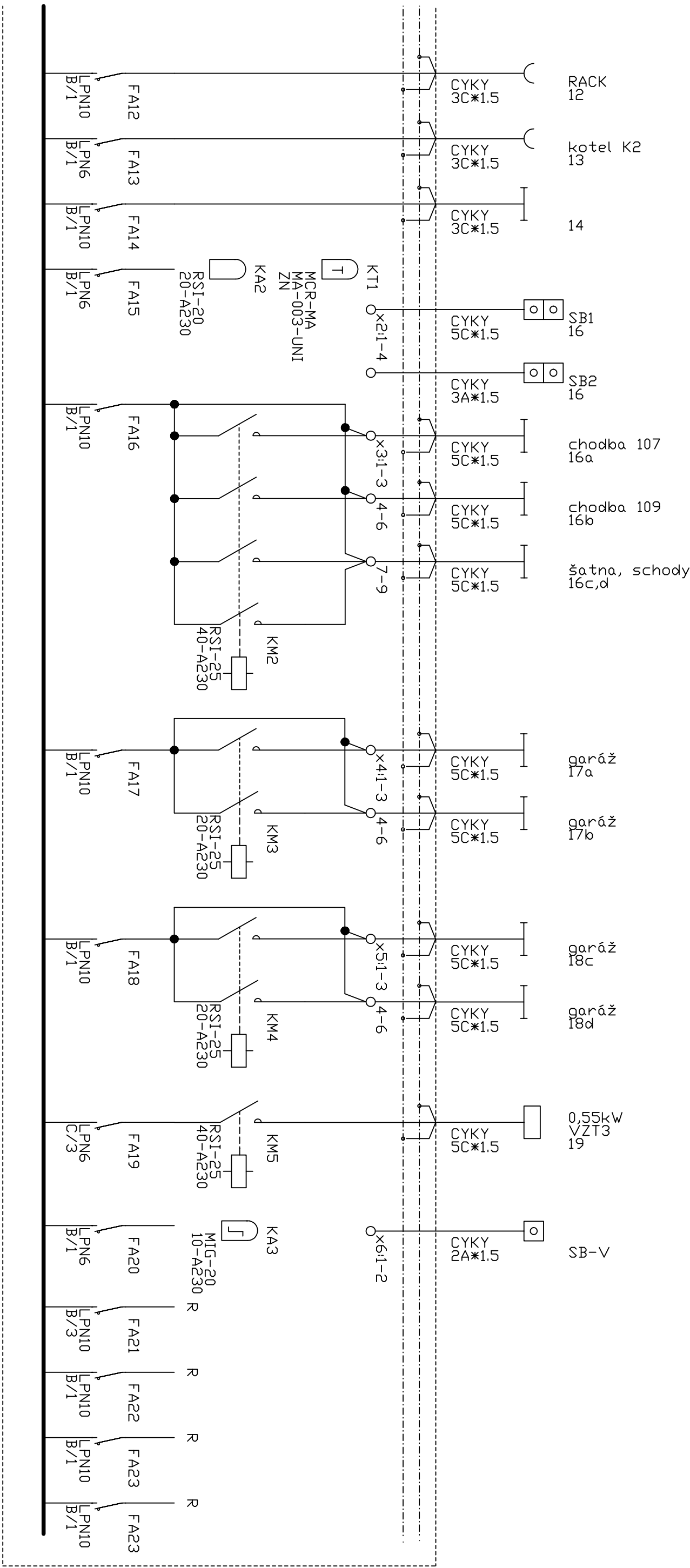
Napěťová soustava : 3+NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-CS  
Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41-ed.2 :

Základní ochrana - izolaci živých částí a krytím  
Ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje,  
ochranným pospojováním  
Doplňková ochrana - proudovým chráncem

OECP zapuštěná rozvodnice RZB-6N198-B, OEZ Letohrad  
Rozměry: v=1092, š=734, h=140  
Krytí: 30  
Přívod spodem, vývody vrchem

Poznámka:

- Linkové schéma pro poplachové ovládání vybraných svítek a VZT garáže je na výkrese D.1.4.D-8.
- Relé KA1 monitoruje stav sítě NN
- Relé KT1 v režimu ZN určuje dobu dosvitu poplachového osvětlení
- Relé KT2 v režimu ZN určuje dobu větrání garáže po vypnutí poplachovým tlačítkem SB1 nebo SB2.
- Paměťové relé KA3 je určeno pro ruční ovládání VZT garáže tlačítkem SB-V bez doběhu po vypnutí.



ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Petr Šedlů		Jiří Skladický	Ing. Petr Šedlů
OHEC		Ústí nad Ohří - Hynčův	
INVESTOR		Město Ústí nad Ohří, Sychrov 16, 562 01	
<b>Elektro Sychra s.r.o.</b> Jahlovec 233 562 01 Ústí nad Ohří E-mail: info@elektrosychra.cz			
FORMÁT		ČÍSLO ZÁK.	14112
st.p.č.345		DATA	11/2014
k.ú. Hynčův		ČÍSLO	DPS
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
Rozvaděč R1			D.1.4.D-6