

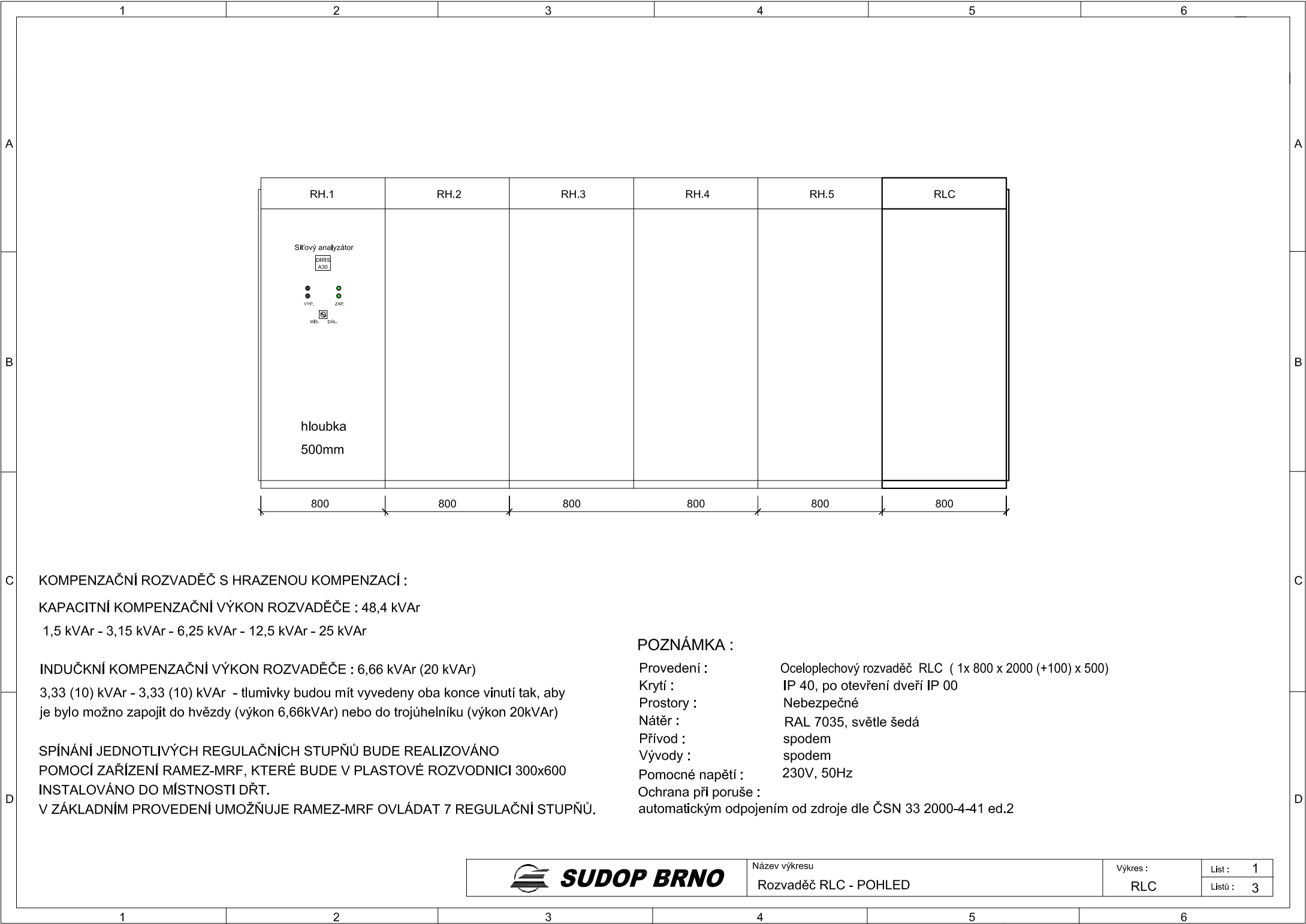
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounilcova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-07-01 Žst. Hrušovany u Brna, rozvodna nn			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020240032
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč RLC			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.7.1	PŘÍLOHA 6



KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ S HRAZENOU KOMPENZACÍ :

KAPACITNÍ KOMPENZAČNÍ VÝKON ROZVADĚČE : 48,4 kVar

1,5 kVar - 3,15 kVar - 6,25 kVar - 12,5 kVar - 25 kVar

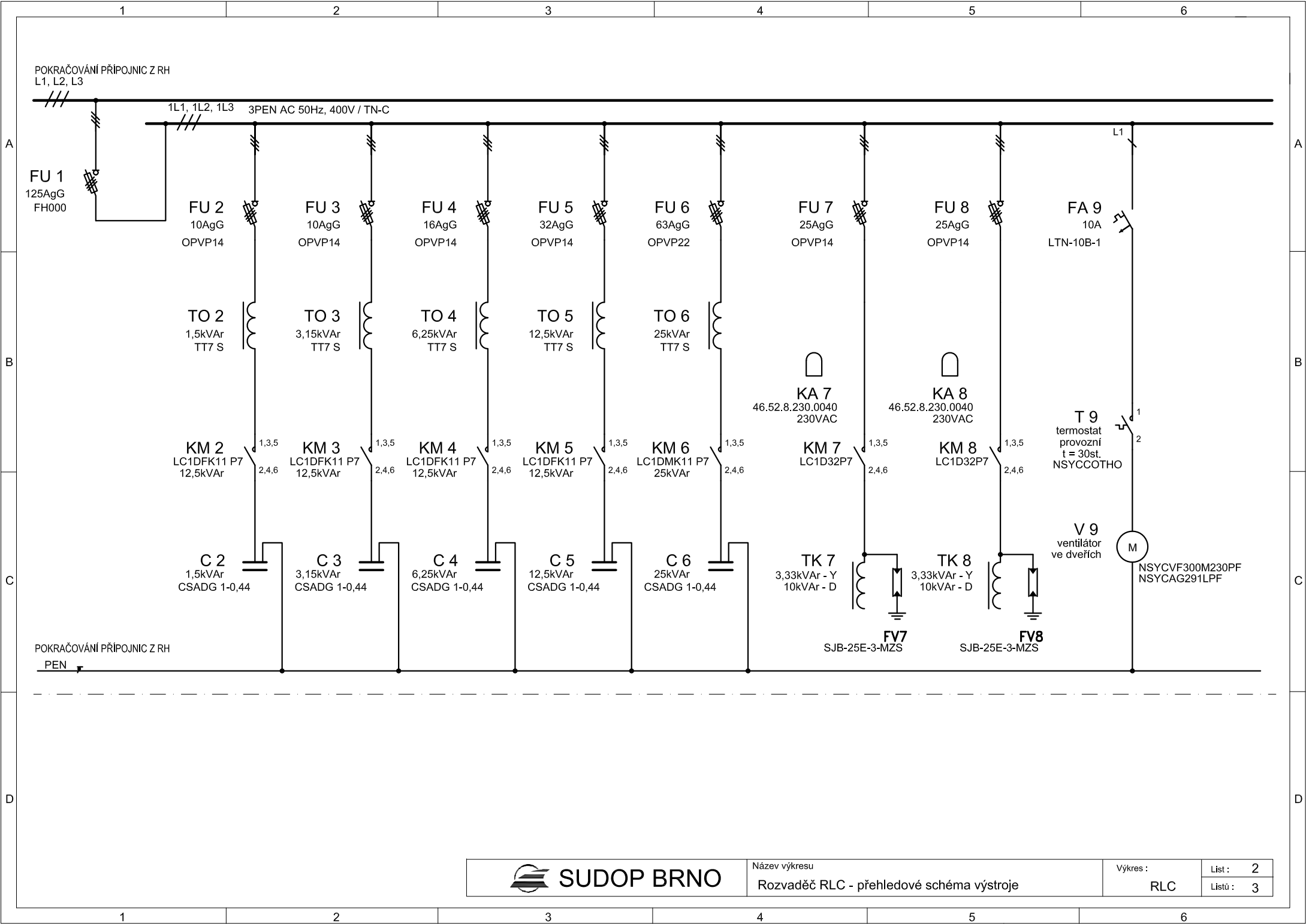
INDUČKNÍ KOMPENZAČNÍ VÝKON ROZVADĚČE : 6,66 kVar (20 kVar)

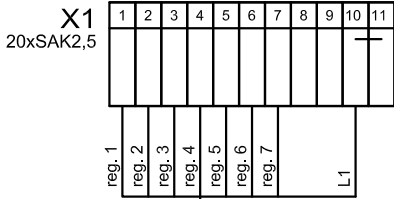
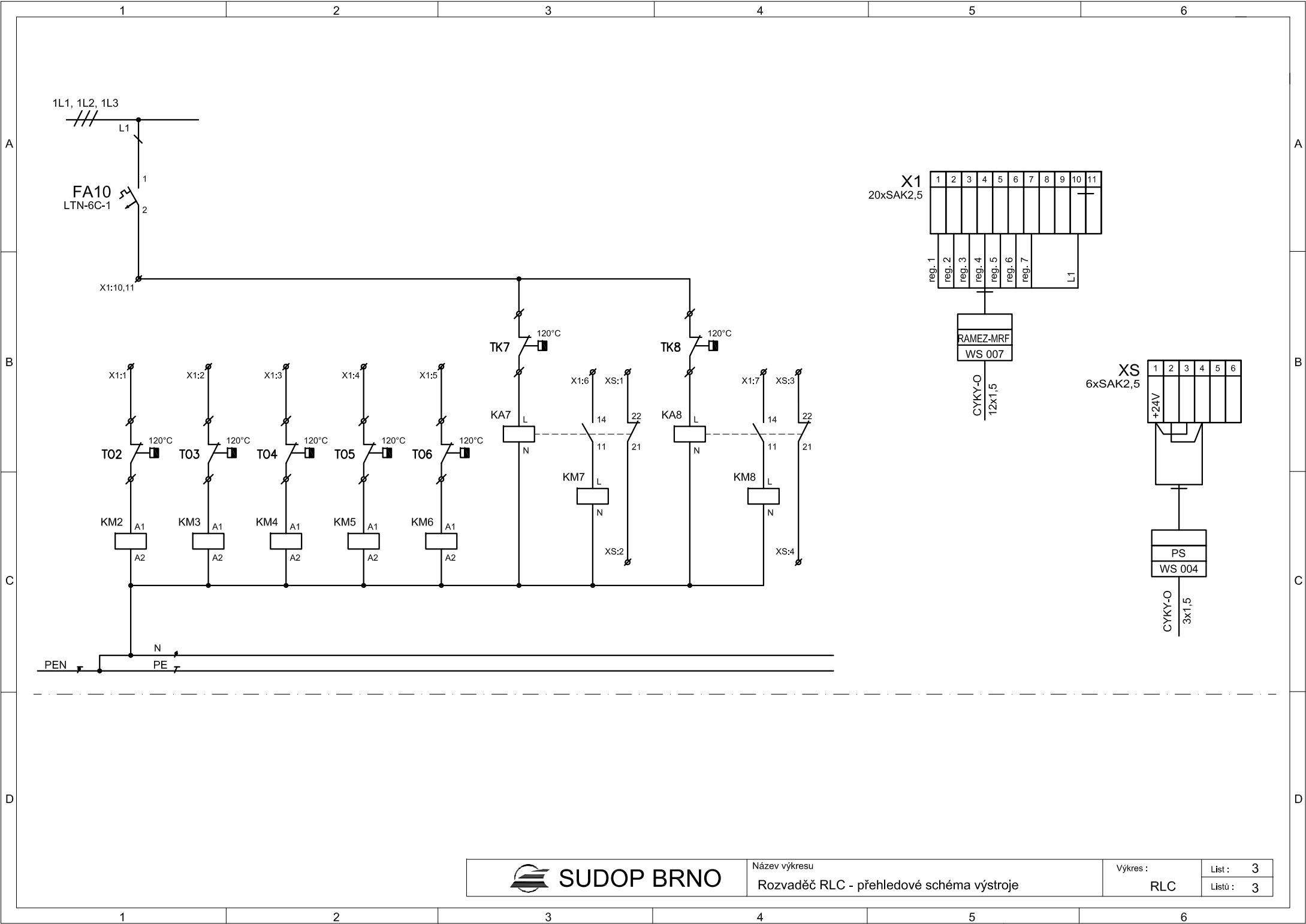
3,33 (10) kVar - 3,33 (10) kVar - tlumivky budou mít vyvedeny oba konce vinutí tak, aby je bylo možno zapojit do hvězdy (výkon 6,66kVar) nebo do trojúhelníku (výkon 20kVar)

SPÍNÁNÍ JEDNOTLIVÝCH REGULAČNÍCH STUPŇŮ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ ZAŘÍZENÍ RAMEZ-MRF, KTERÉ BUDE V PLASTOVÉ ROZVODNICI 300x600 INSTALOVÁNO DO MÍSTNOSTI DŘT. V ZÁKLADNÍM PROVEDENÍ UMOŽŇUJE RAMEZ-MRF OVLÁDAT 7 REGULAČNÍCH STUPŇŮ.

POZNÁMKA :

- Provedení : Oceloplechový rozvaděč RLC (1x 800 x 2000 (+100) x 500)
- Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 00
- Prostory : Nebezpečné
- Nátěr : RAL 7035, světle šedá
- Přívod : spodem
- Vývody : spodem
- Pomocné napětí : 230V, 50Hz
- Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2





CYKY-O
12x1,5



CYKY-O
3x1,5



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RLC - přehledové schéma výstroje

Vykres :

RLC

List : 3

Listů : 3