

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

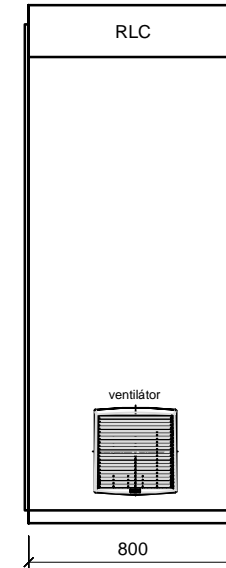
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. PETR KORTYŠ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PETR KORTYŠ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. PETR KORTYŠ	KONTROLOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	
KRAJ : JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : ZNOJMO		STUPEŇ : DUSP	
ŽST. ZNOJMO - OPRAVA TRAFOSTANICE A ROZVODNY PS 07 Oprava trafostanice 22/0,4 kV			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2018240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 12/2020	
Rozvaděč RLC			ČÁST DOKUM. D.1.3	PŘÍLOHA 7

A

B

C

D



KOMPENZAČNÍ ROZVADĚČ S HRAZENOU KOMPENZACÍ :

KAPACITNÍ KOMPENZAČNÍ VÝKON ROZVADĚČE : 48,4kVAr

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

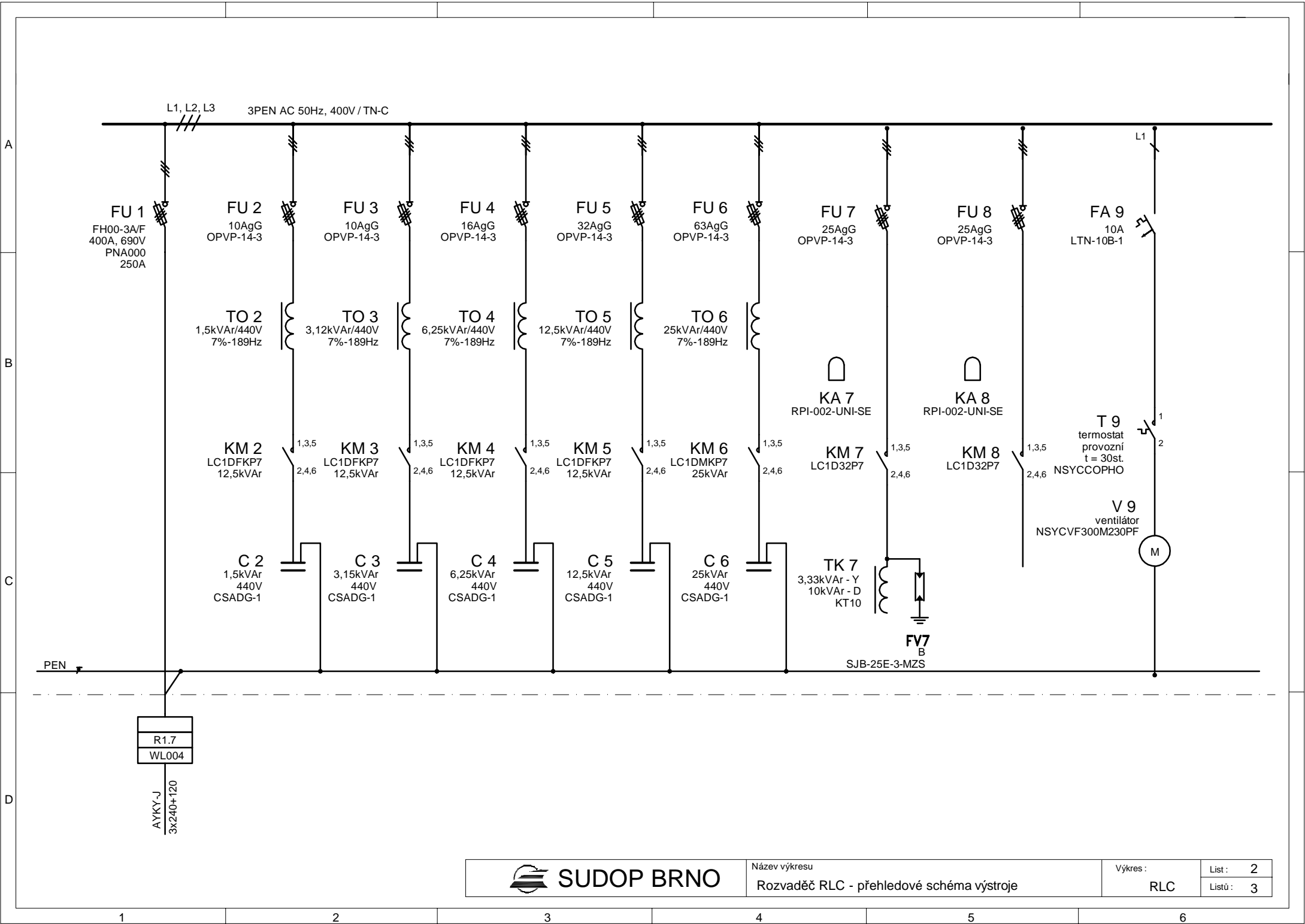
INDUČKNÍ KOMPENZAČNÍ VÝKON ROZVADĚČE : 3,33 kVAr (10 kVAr)

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

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

POZNÁMKA :

Provedení : **Oceloplechový rozvaděč RLC (1x 800 x 2000 (+100) x 500) - např. ENUX**
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



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RLC - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RLC

List : 2

Listů : 3

