

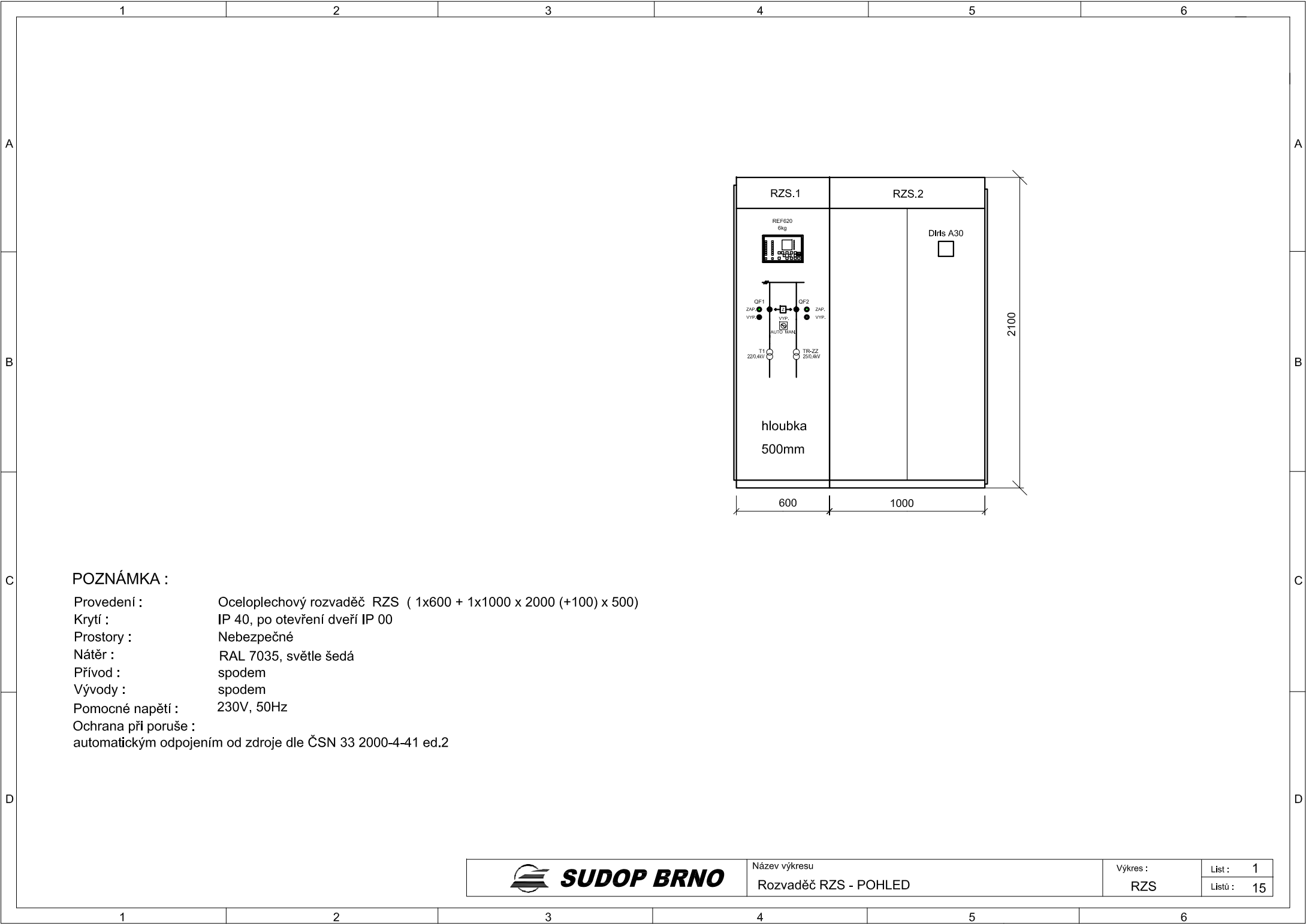
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

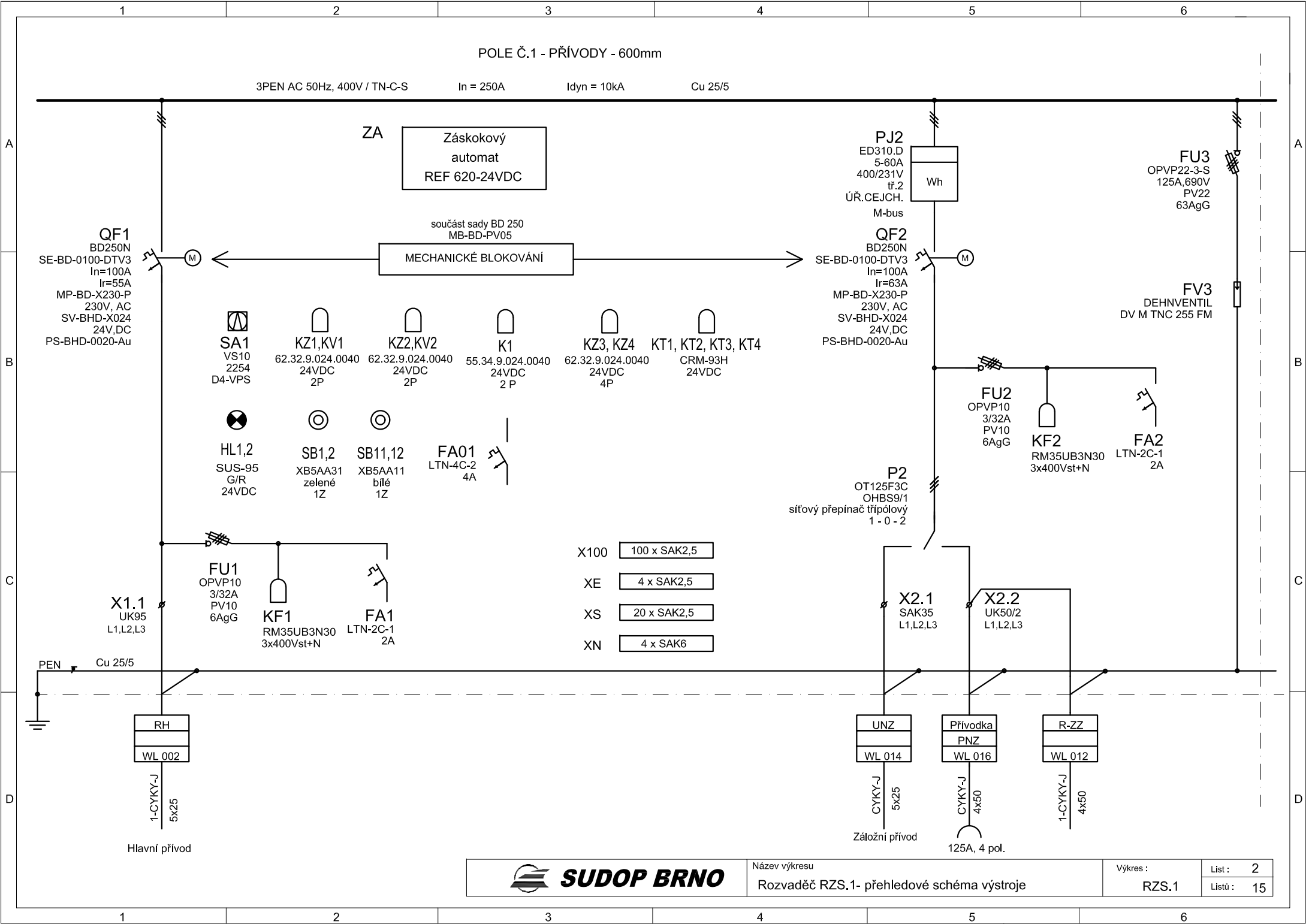
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounilcova 26
611 36 Brno

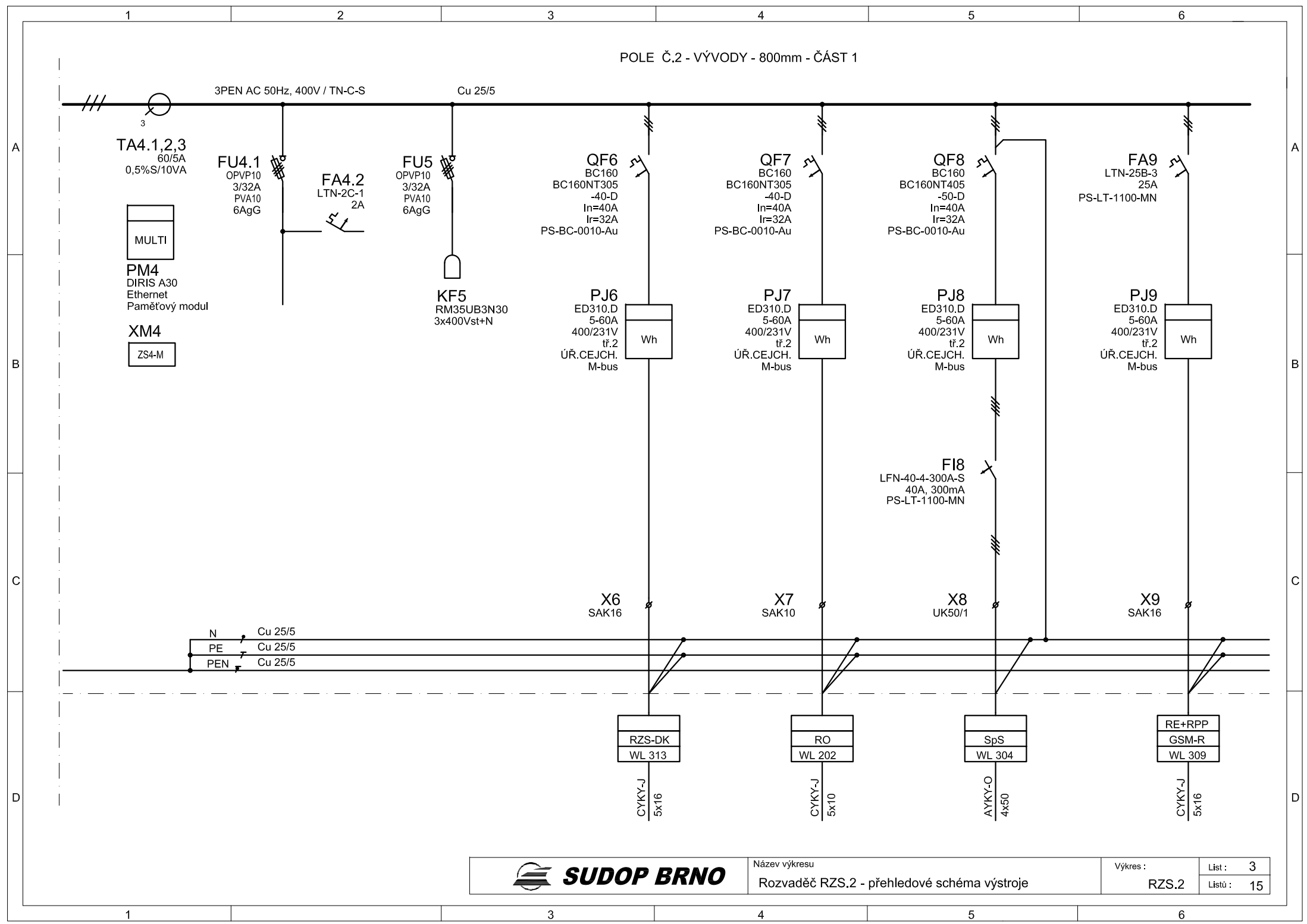
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY 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 RZS			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.7.1	PŘÍLOHA 5



POZNÁMKA :

Provedení : Oceloplechový rozvaděč RZS (1x600 + 1x1000 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





SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RZS.2 - přehledové schéma výstroje

Výkres :

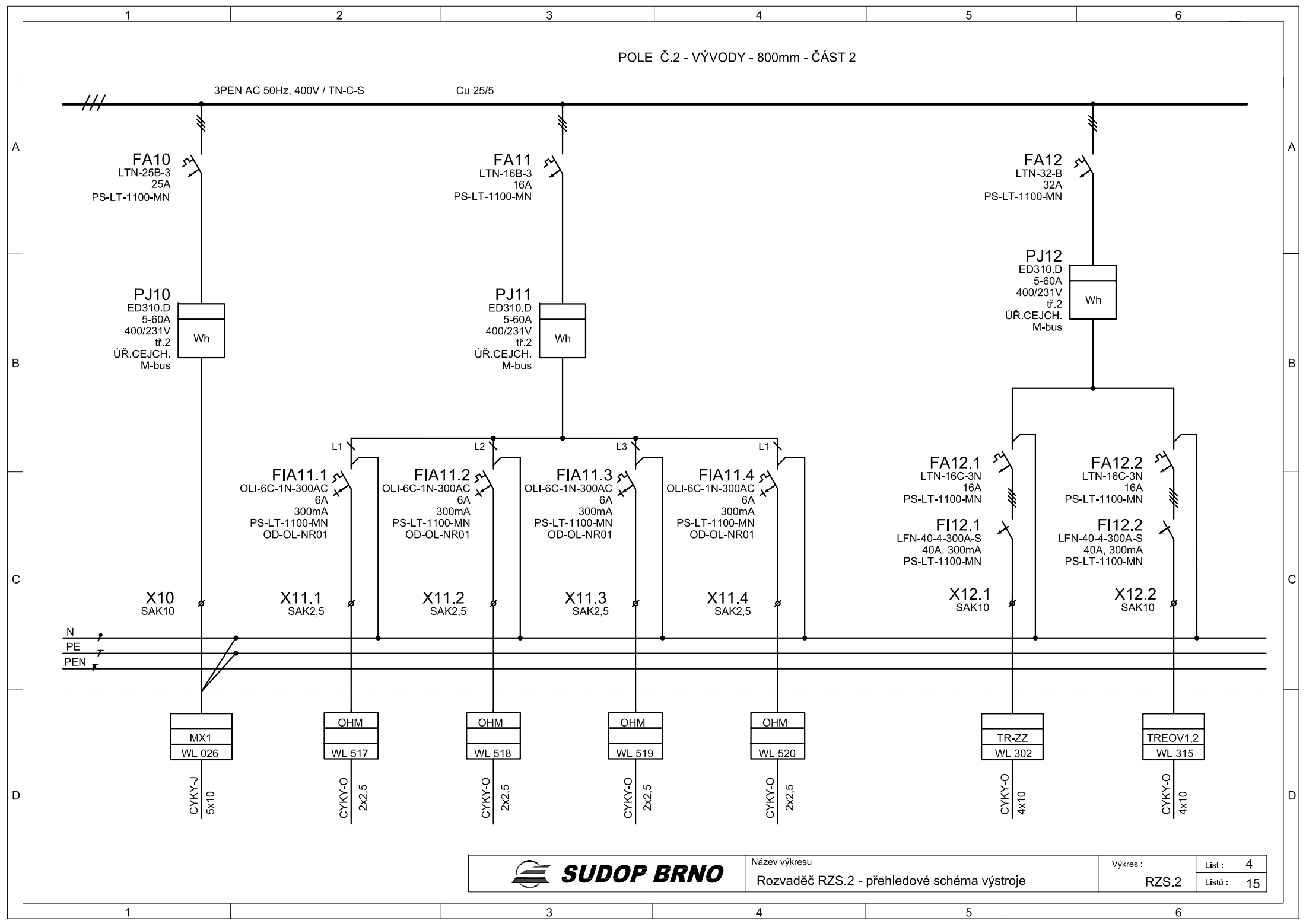
RZS.2

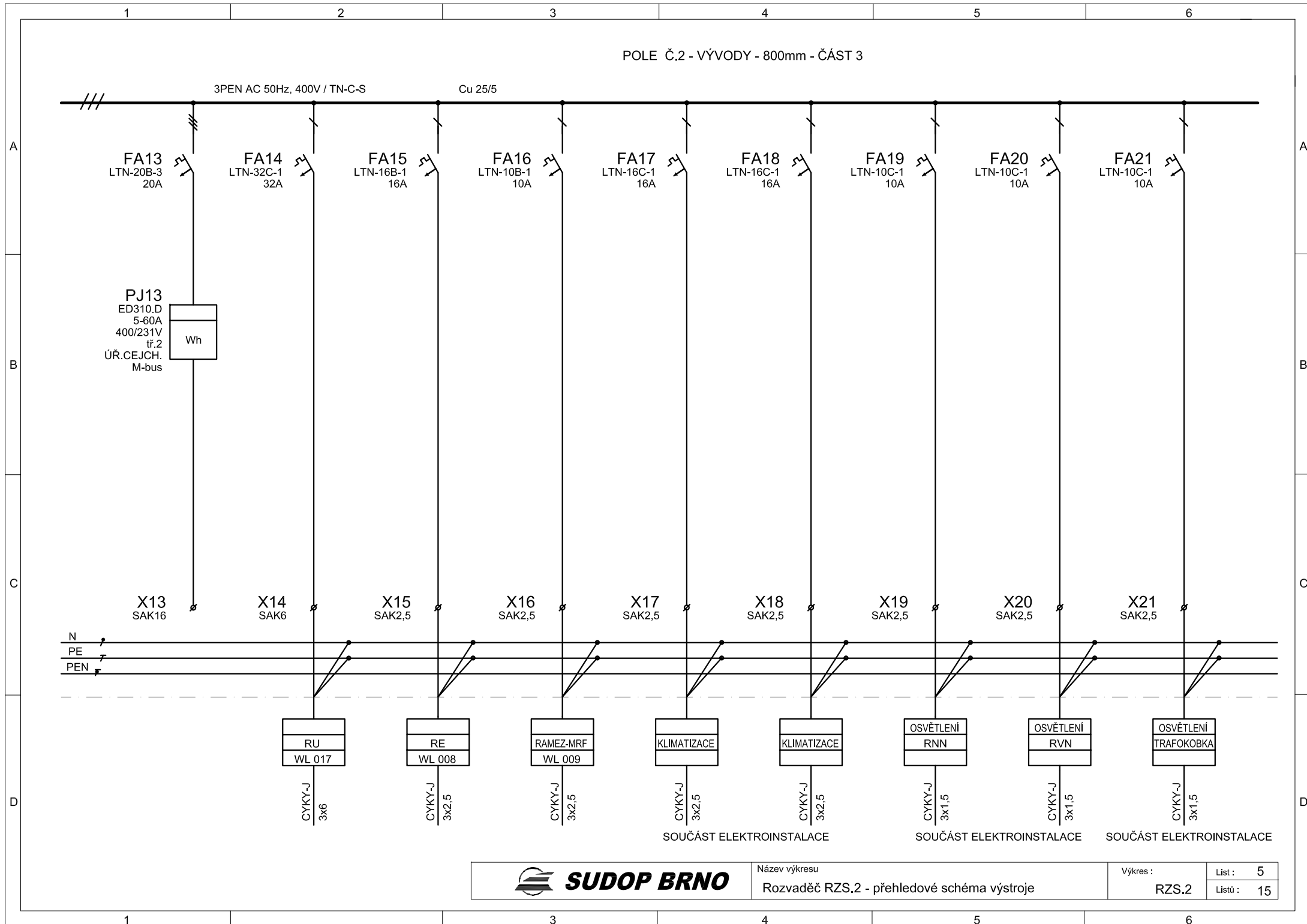
List :

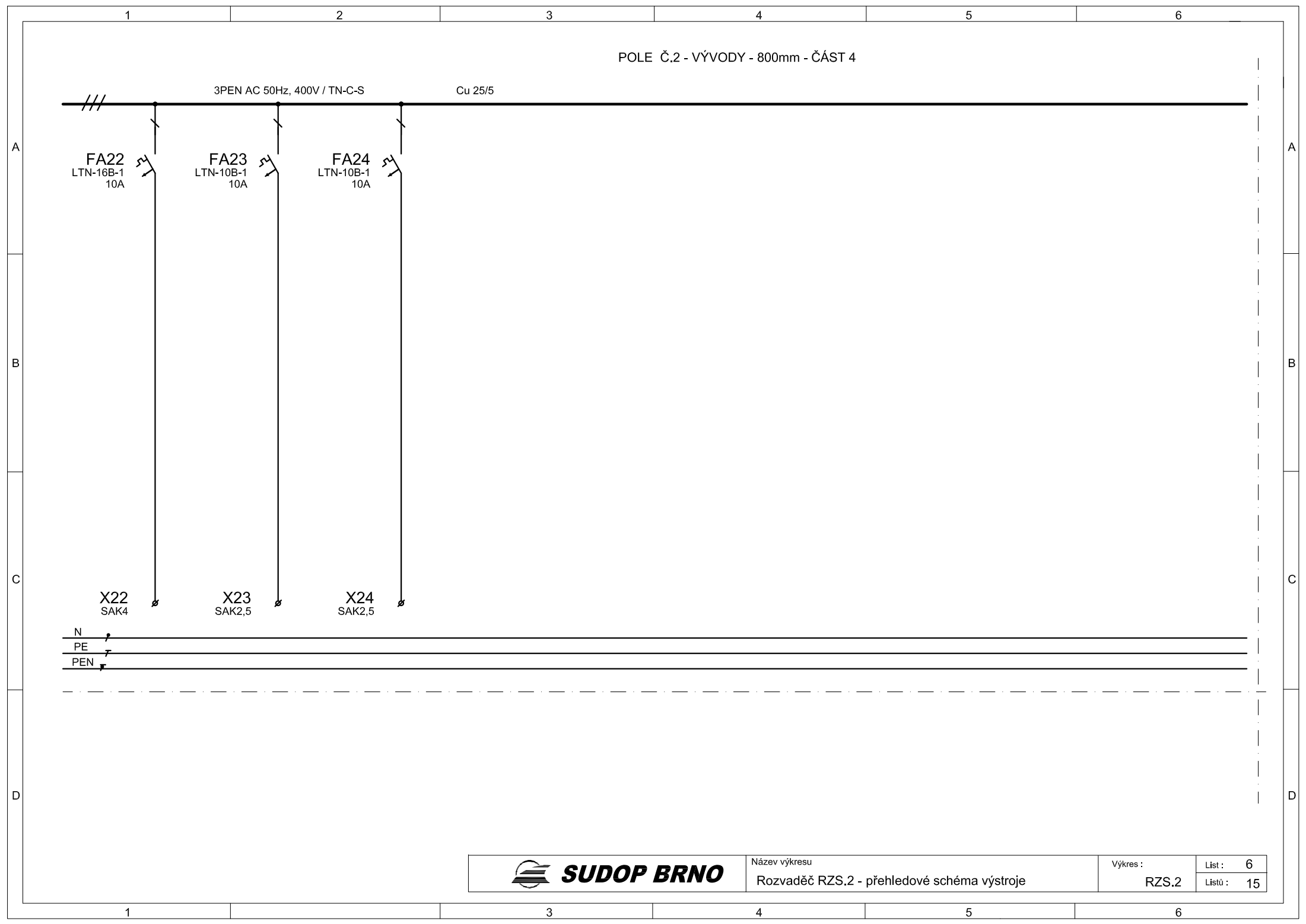
3

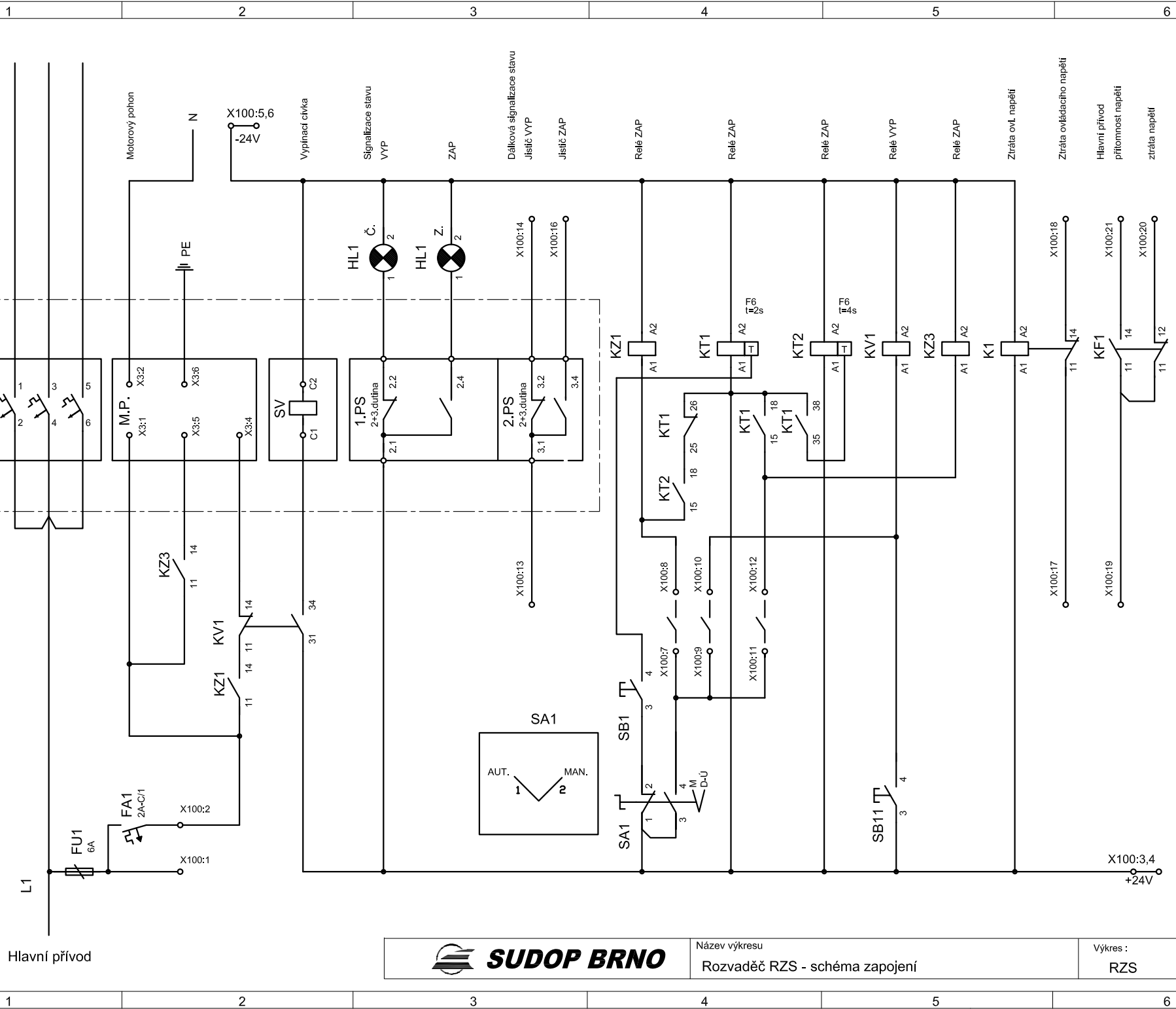
Listů :

15









Hlavní přívod



Název výkresu
Rozvaděč RZS - schéma zapojení

Výkres :	List : 7
RZS	Listů : 15

1 2 3 4 5 6

A

B

C

D

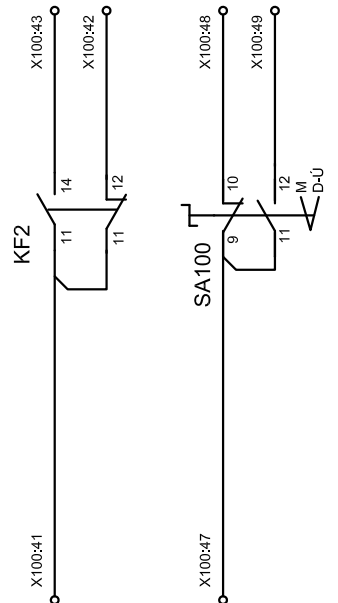
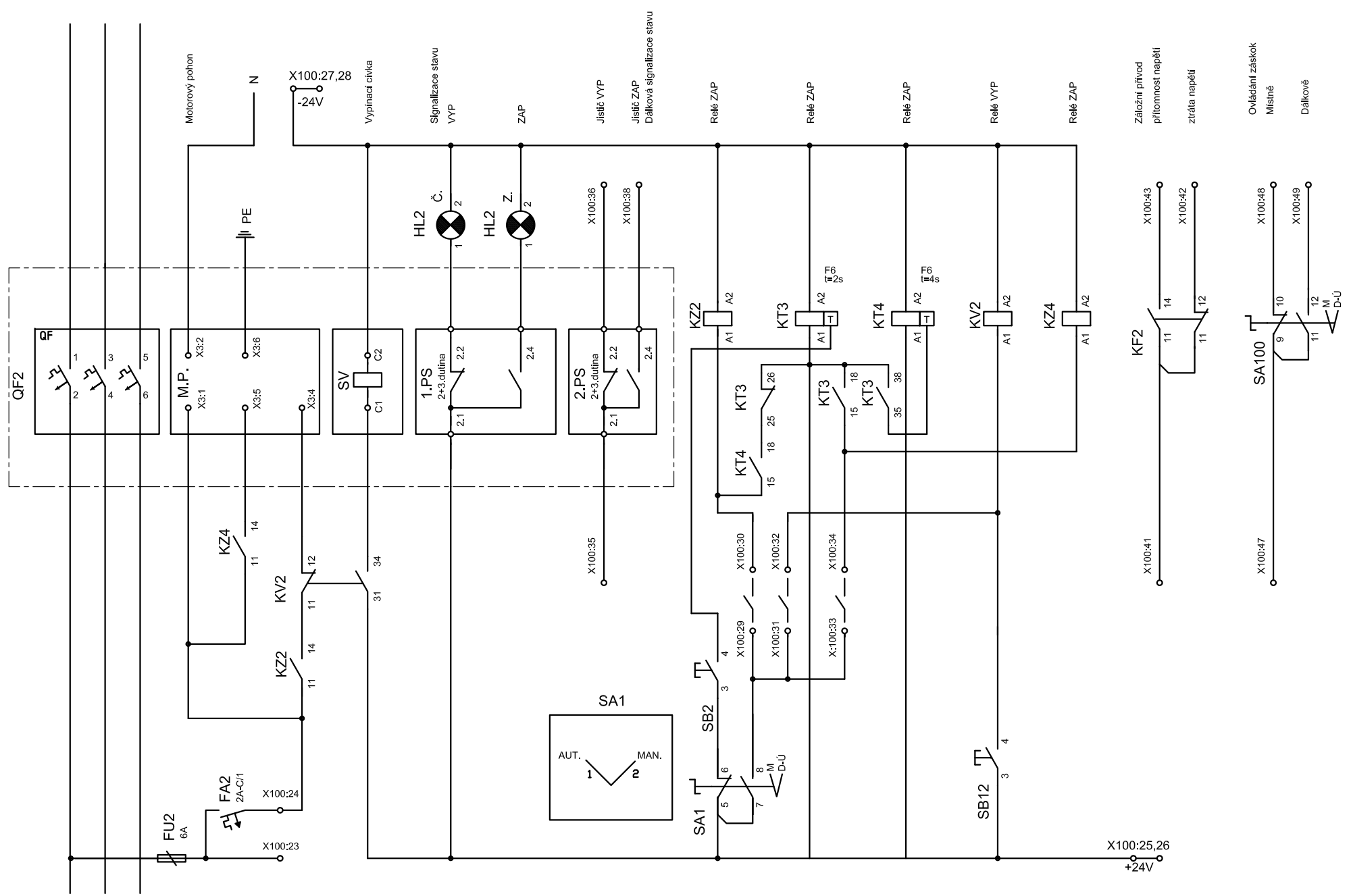
1 2 3 4 5 6

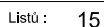
Záložní přívod

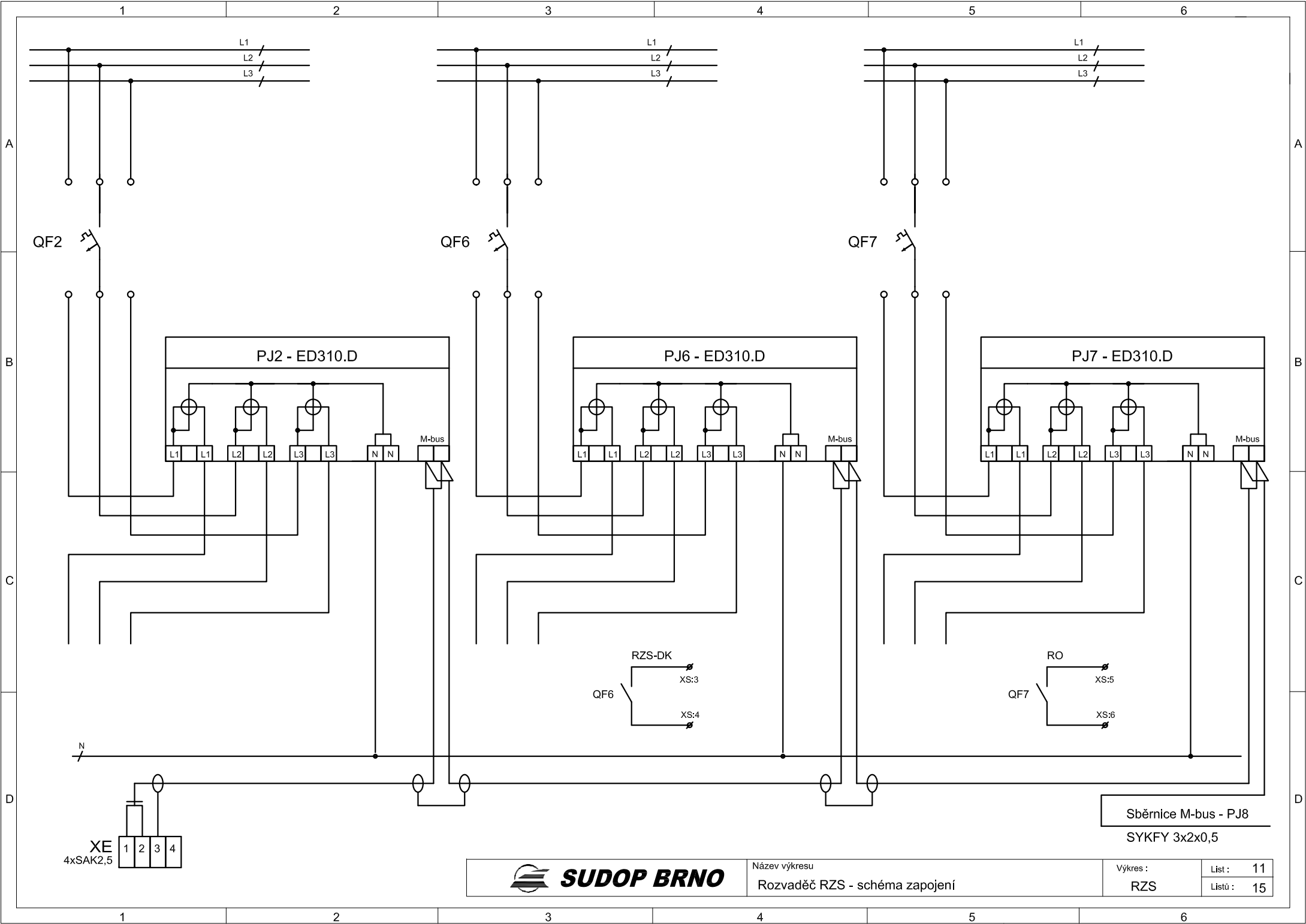


Název výkresu
Rozvaděč RZS - schéma zapojení

Vykres :	List : 8
RZS	Listů : 15







SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RZS - schéma zapojení

Výkres :

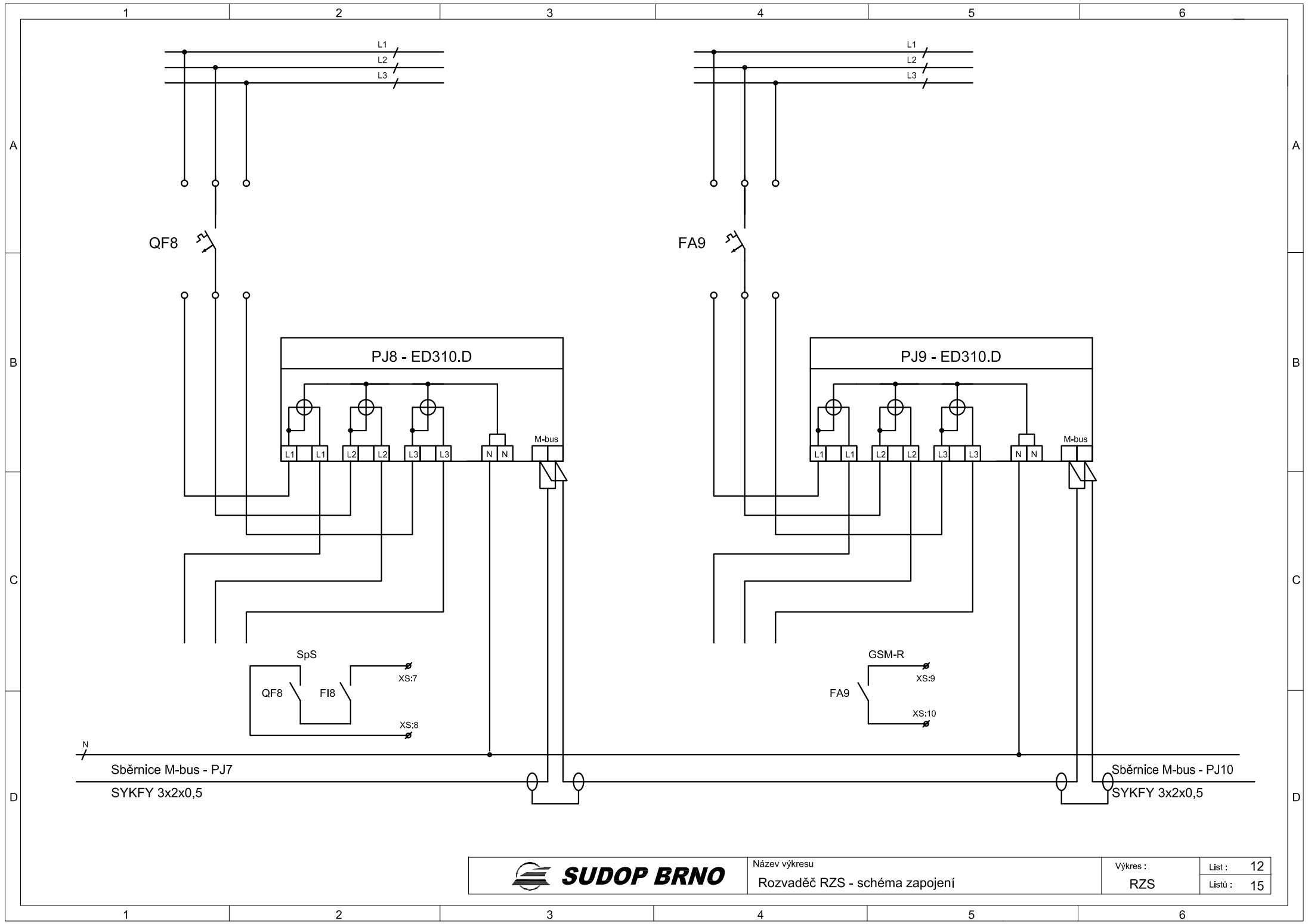
RZS

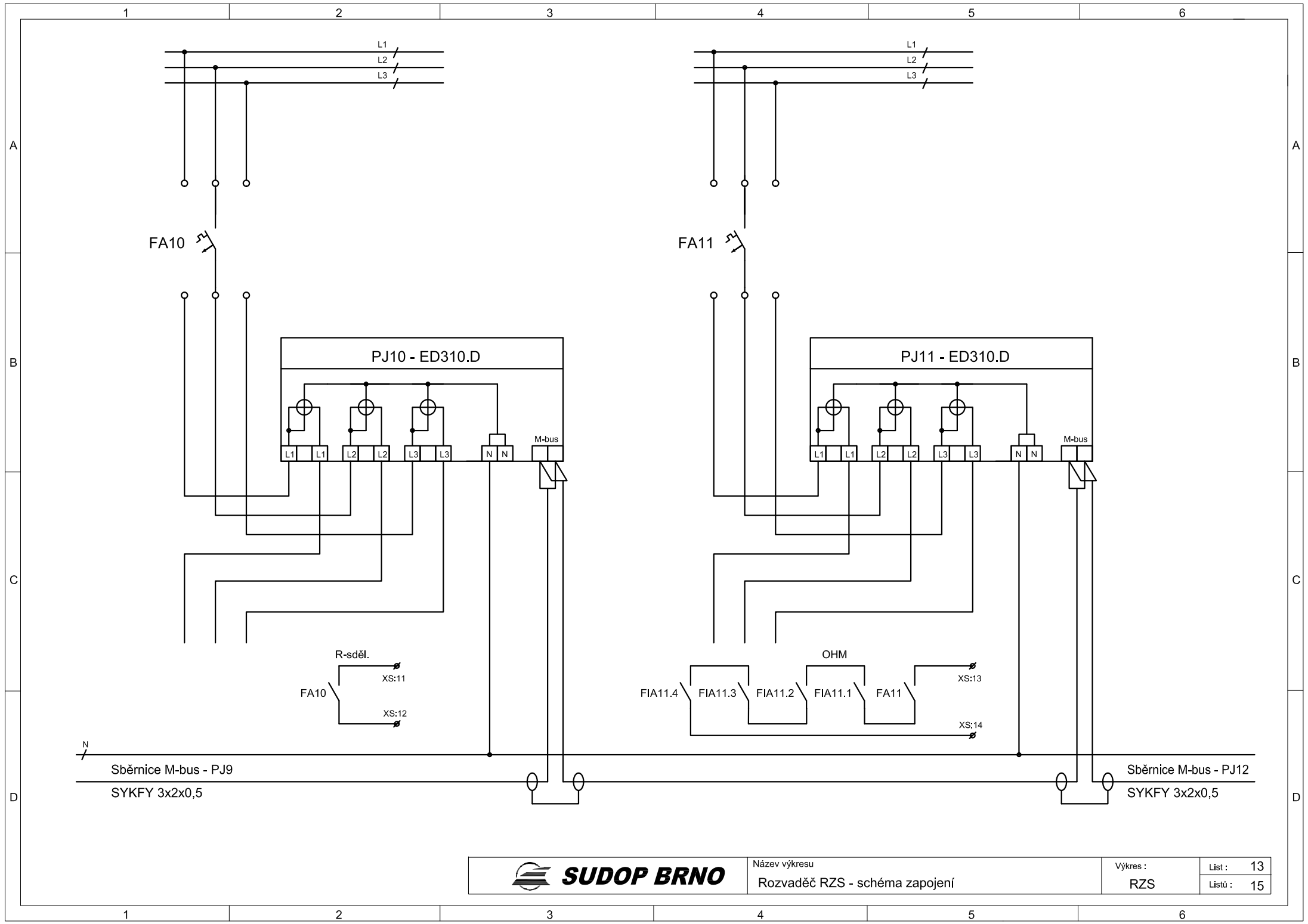
List :

11

Listů :

15





SUDOP BRNO

Název výkresu

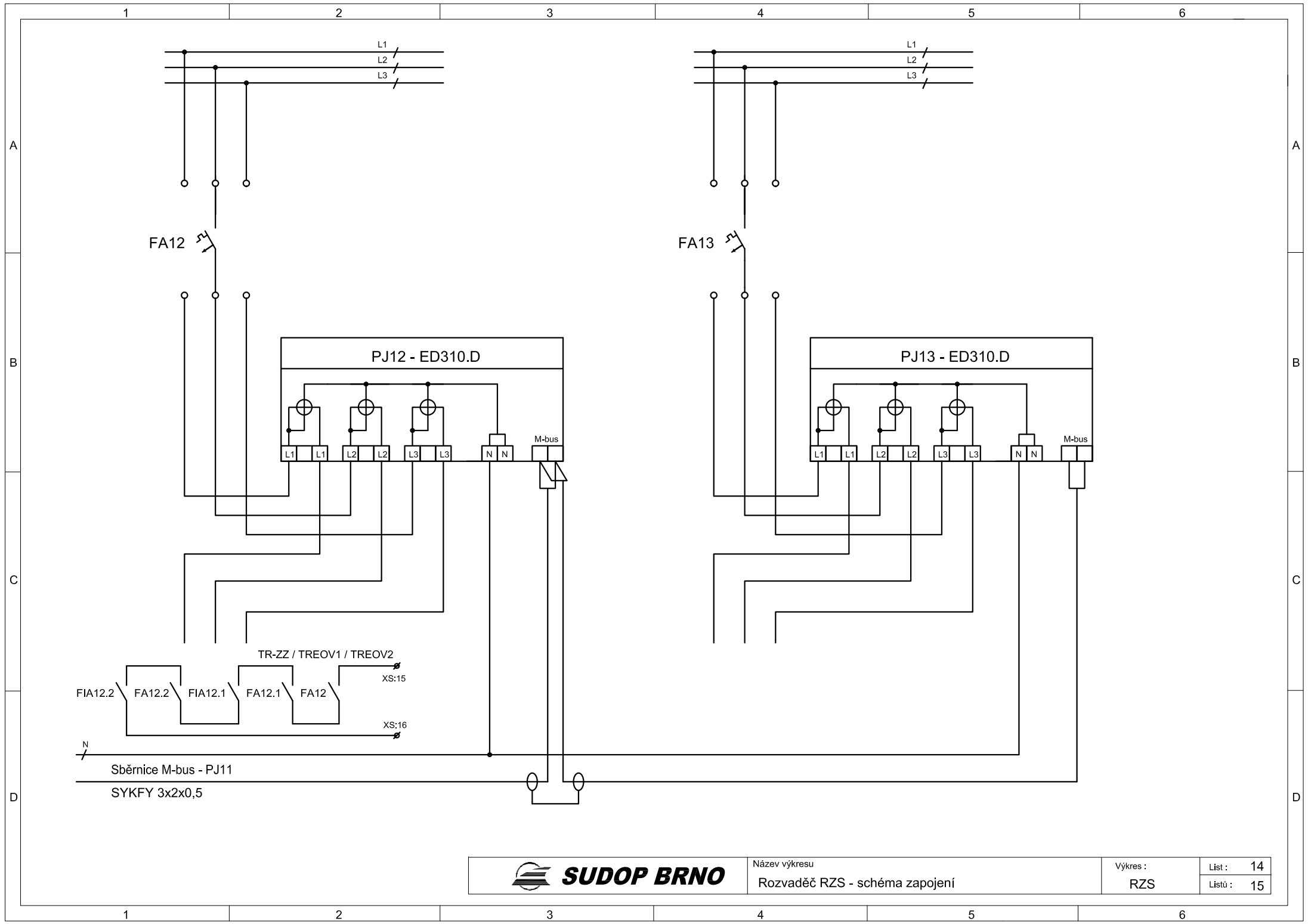
Rozvaděč RZS - schéma zapojení

Výkres :

RZS

List : 13

Listů : 15



SUDOP BRNO

Název výkresu

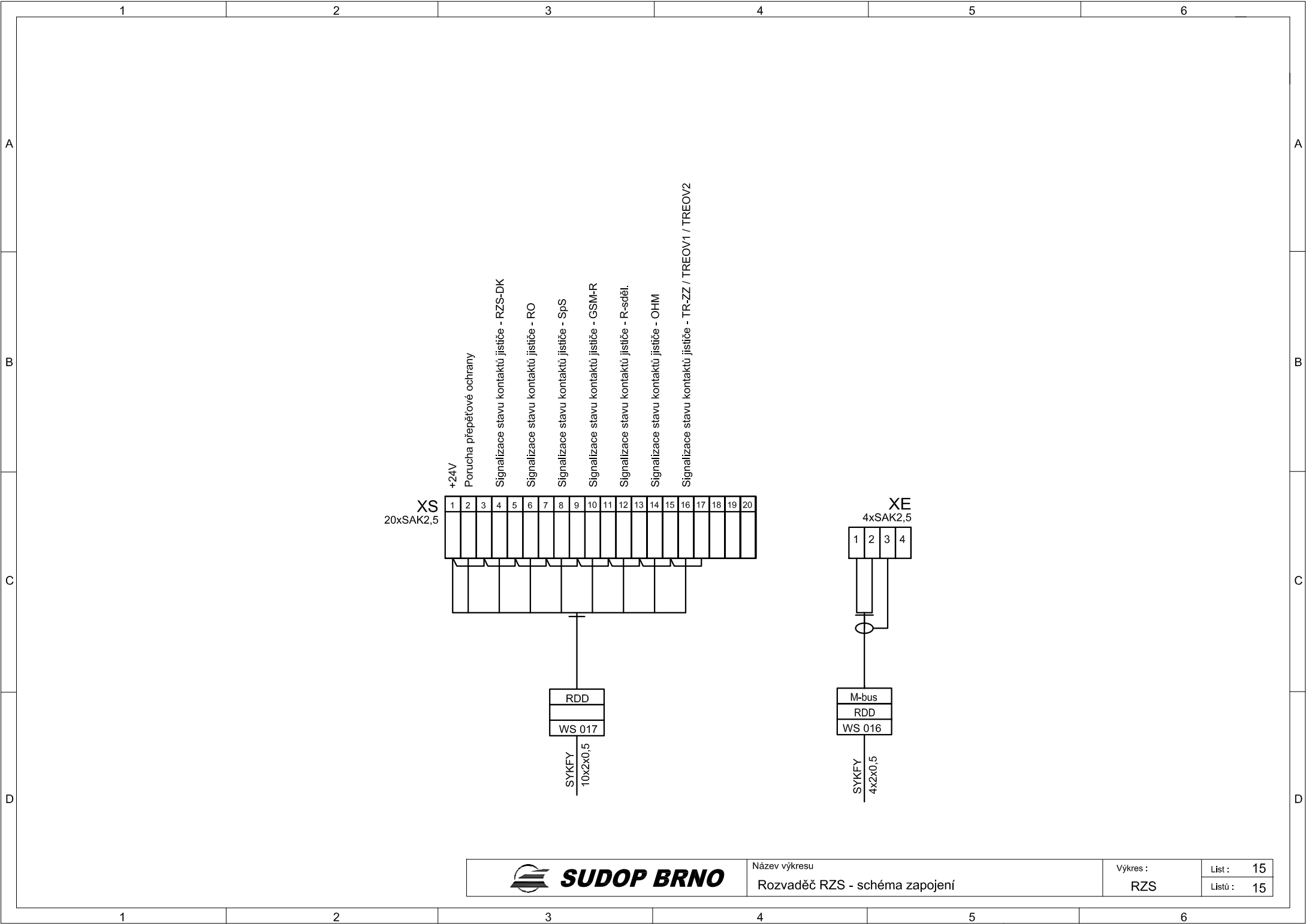
Rozvaděč RZS - schéma zapojení

Výkres :

RZS

List : 14

Listů : 15



SUDOP BRNO

Název výkresu
Rozvaděč RZS - schéma zapojení

Vykres :
RZS

List : 15
Listů : 15