

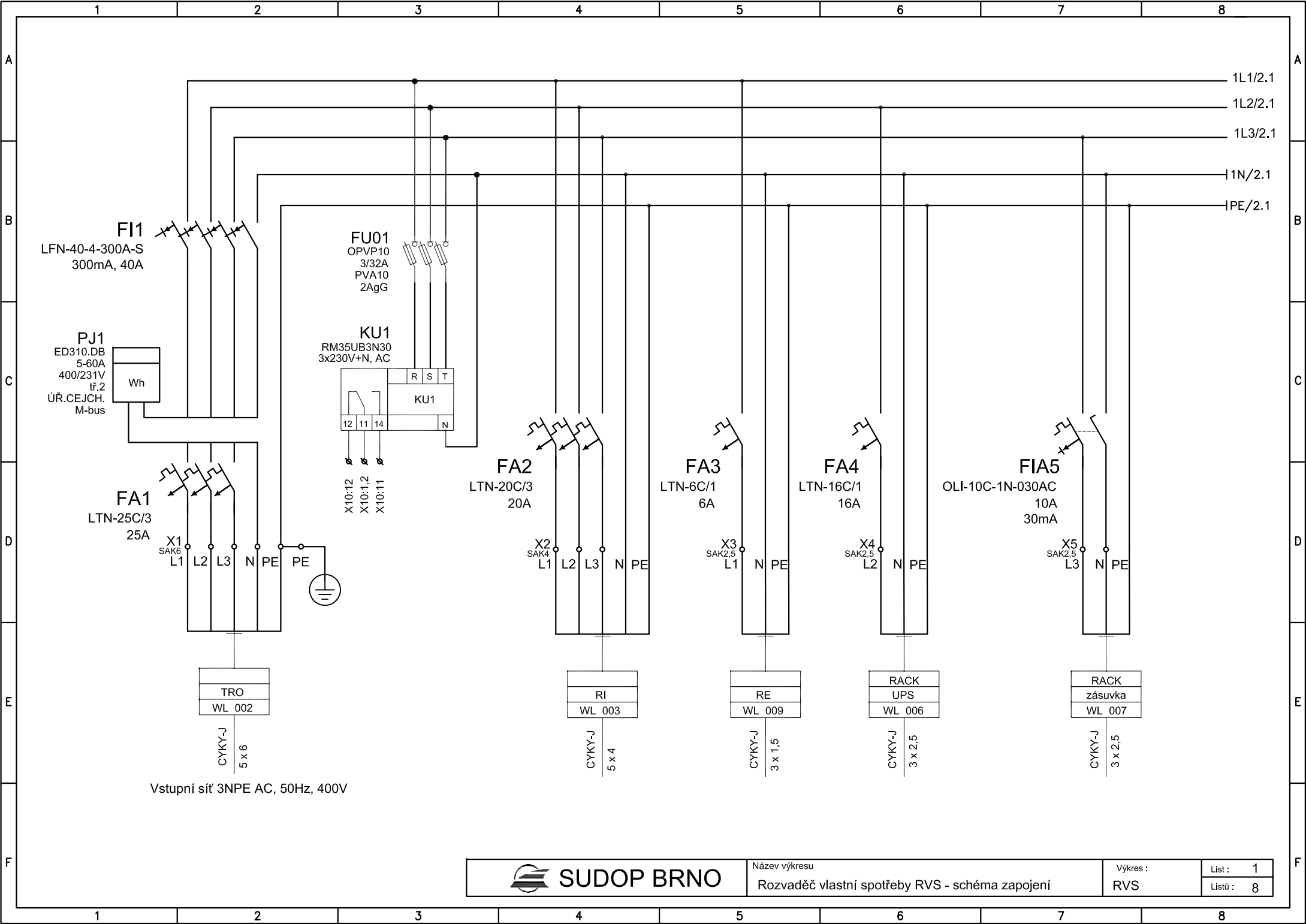
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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 01-09-01 Žst. Hrušovany u Brna, spínací stanice			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020240032
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč vlastní spotřeby RVS			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.4.1	PŘÍLOHA 7

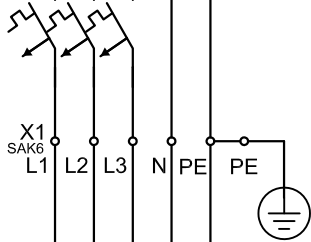


FI1
LFN-40-4-300A-S
300mA, 40A

PJ1
ED310.DB
5-60A
400/231V
tř.2
ÚŘ.CEJCH.
M-bus



FA1
LTN-25C/3
25A



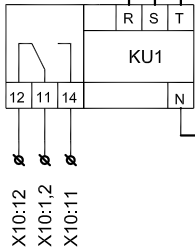
TRO
WL 002

CYKY-J
5 x 6

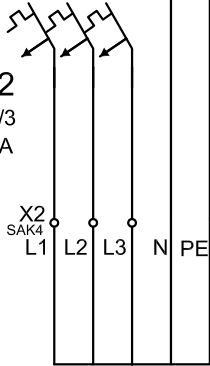
Vstupní síť 3NPE AC, 50Hz, 400V

FU01
OPVP10
3/32A
PVA10
2AgG

KU1
RM35UB3N30
3x230V+N, AC



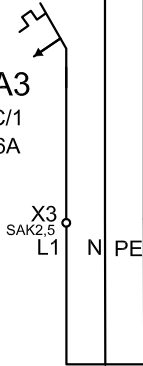
FA2
LTN-20C/3
20A



RI
WL 003

CYKY-J
5 x 4

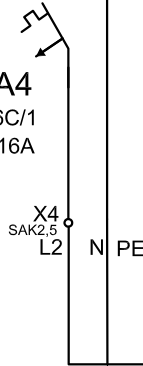
FA3
LTN-6C/1
6A



RE
WL 009

CYKY-J
3 x 1,5

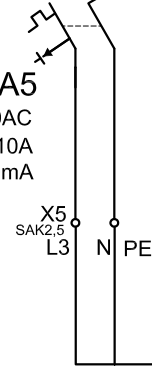
FA4
LTN-16C/1
16A



RACK
UPS
WL 006

CYKY-J
3 x 2,5

FIA5
OLI-10C-1N-030AC
10A
30mA



RACK
zásuvka
WL 007

CYKY-J
3 x 2,5



SUDOP BRNO

Název výkresu

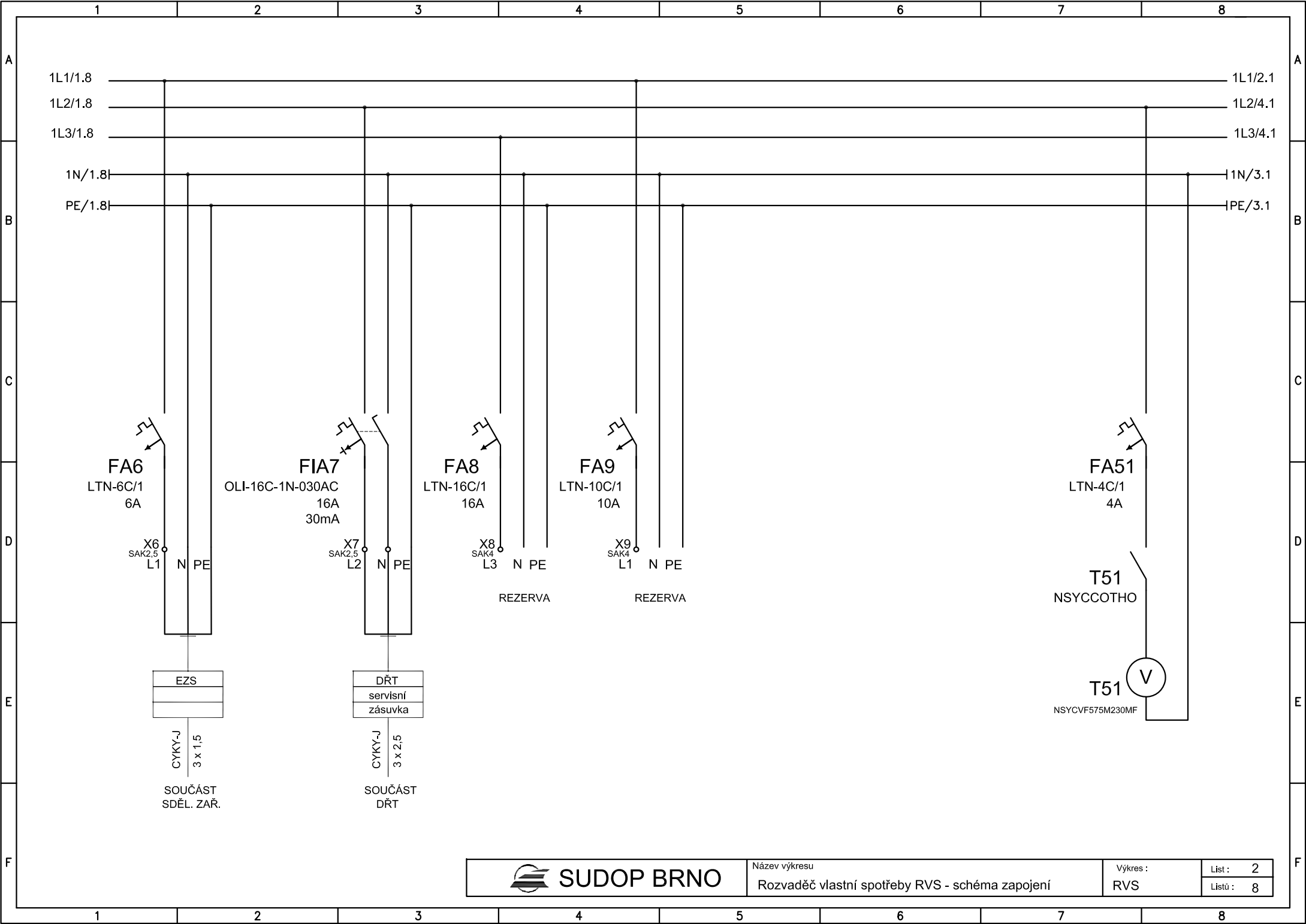
Rozvaděč vlastní spotřeby RVS - schéma zapojení

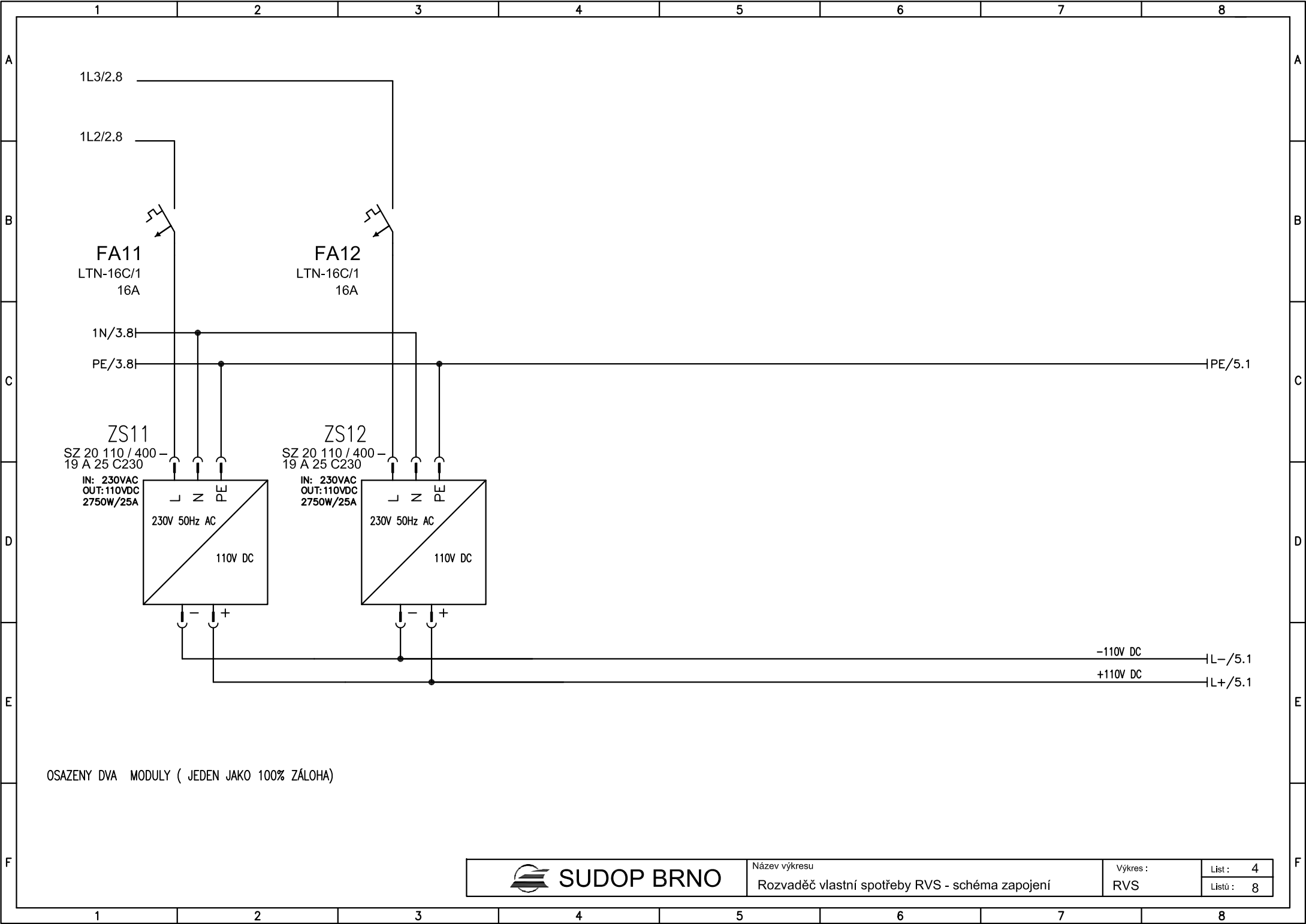
Výkres :

RVS

List : 1

Listů : 8





OSAZENY DVA MODULY (JEDEN JAKO 100% ZÁLOHA)



SUDOP BRNO

Název výkresu

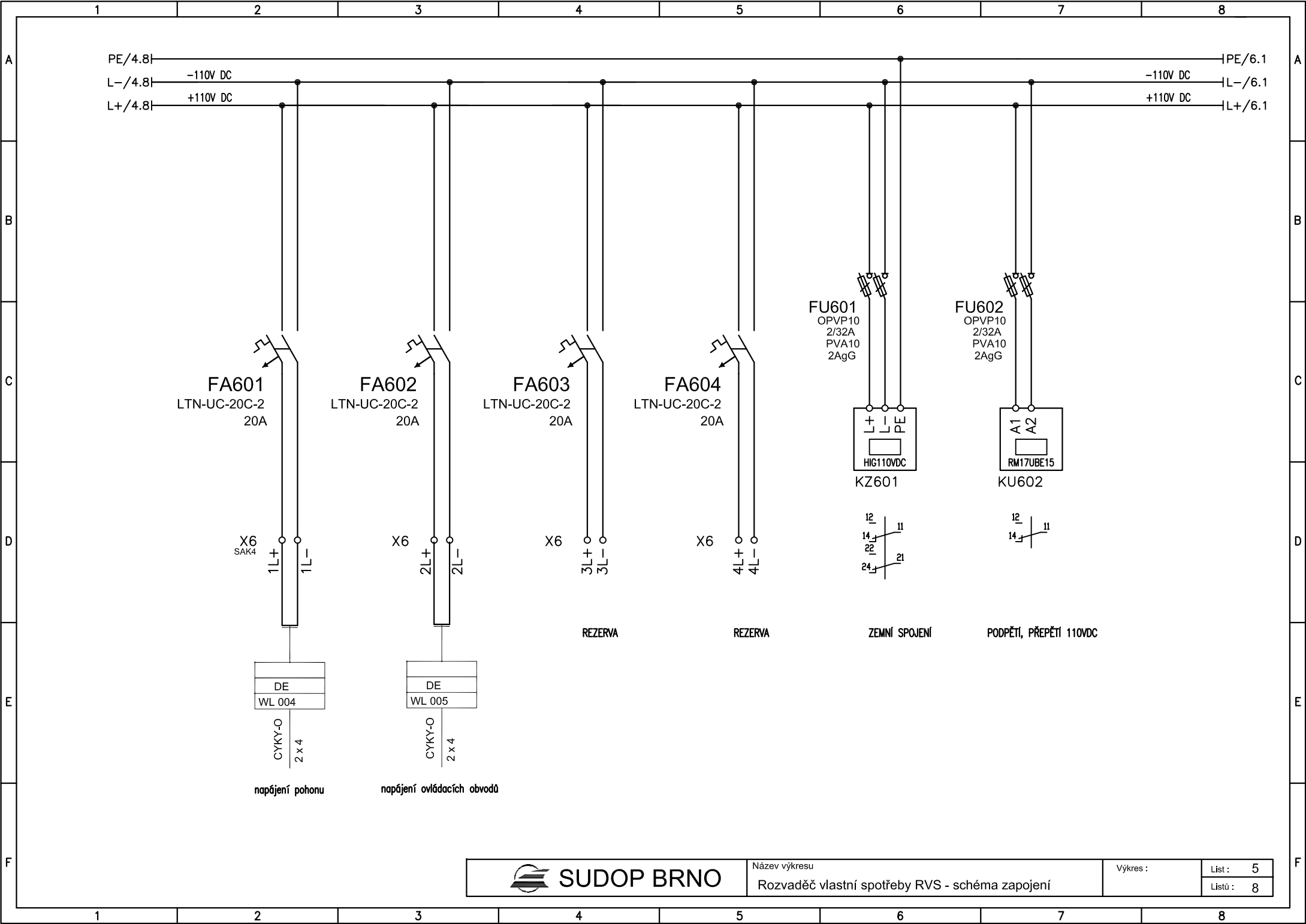
Rozvaděč vlastní spotřeby RVS - schéma zapojení

Výkres :

RVS

List : 4

Listů : 8



SUDOP BRNO

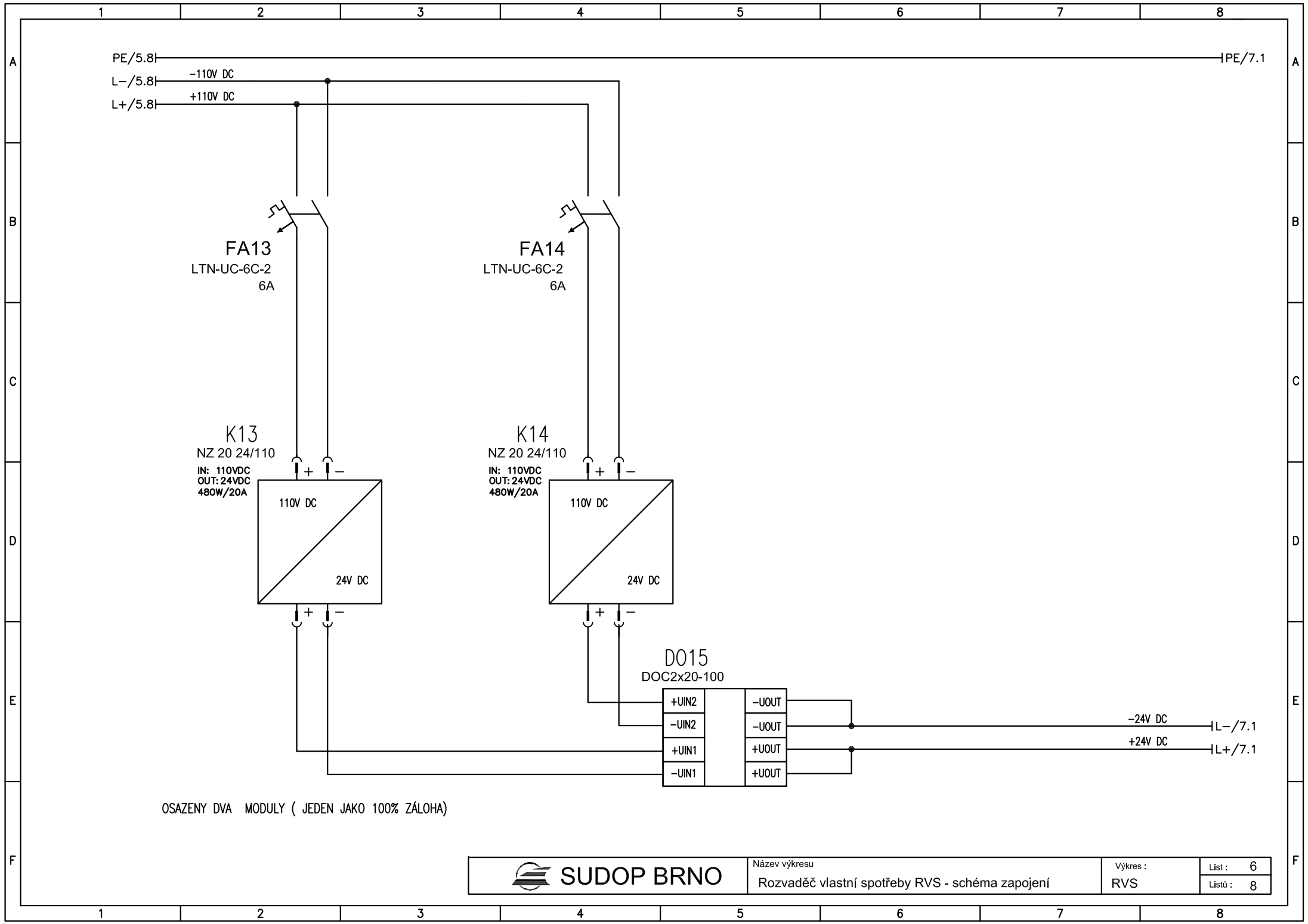
Název výkresu

Rozvaděč vlastní spotřeby RVS - schéma zapojení

Výkres :

List : 5

Listů : 8



SUDOP BRNO

Název výkresu

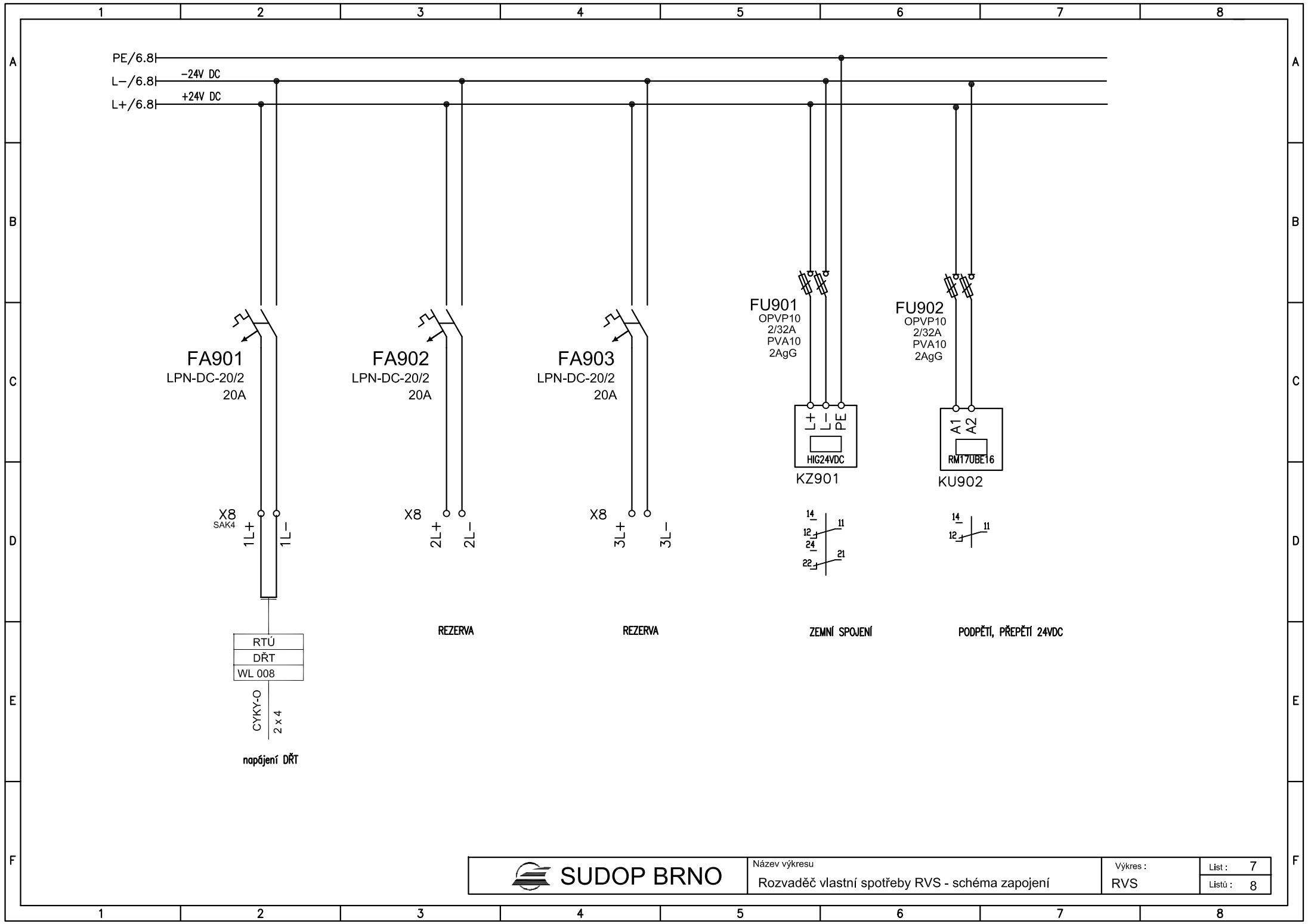
Rozvaděč vlastní spotřeby RVS - schéma zapojení

Výkres :

RVS

List : 6

Listů : 8



SUDOP BRNO

Název výkresu

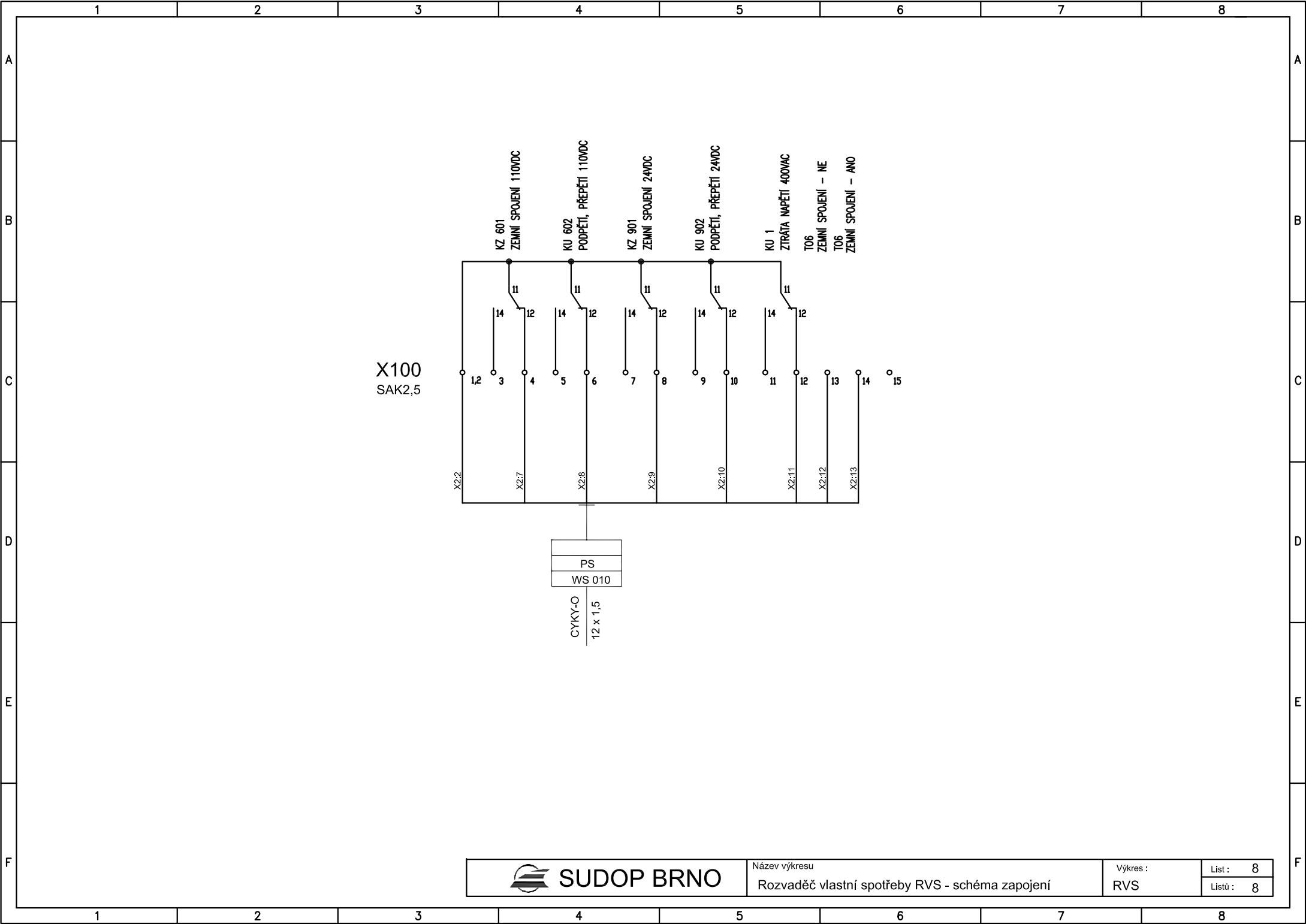
Rozvaděč vlastní spotřeby RVS - schéma zapojení

Výkres :

RVS

List : 7

Listů : 8



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč vlastní spotřeby RVS - schéma zapojení

Výkres :

RVS

List : 8

Listů : 8