

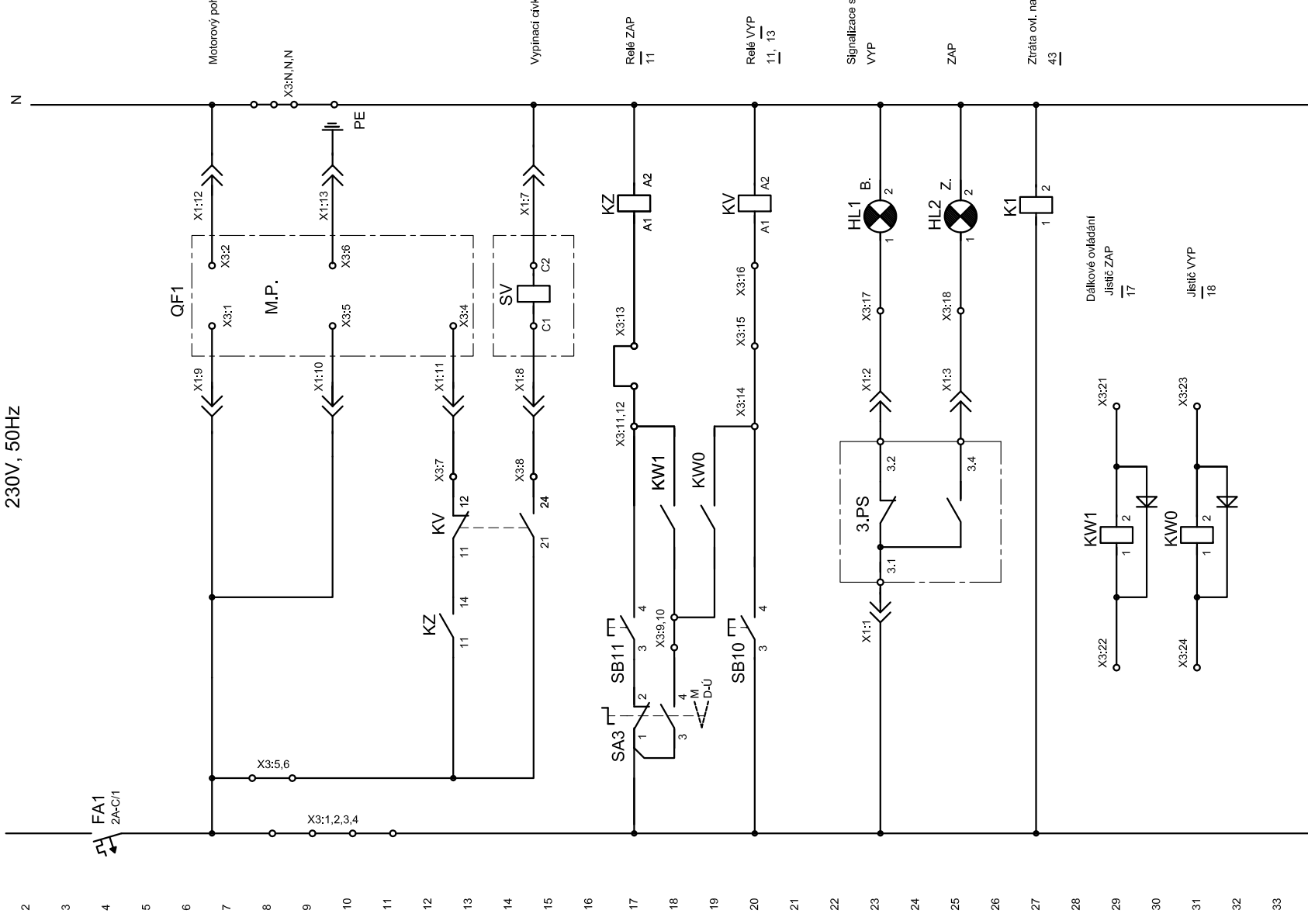
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

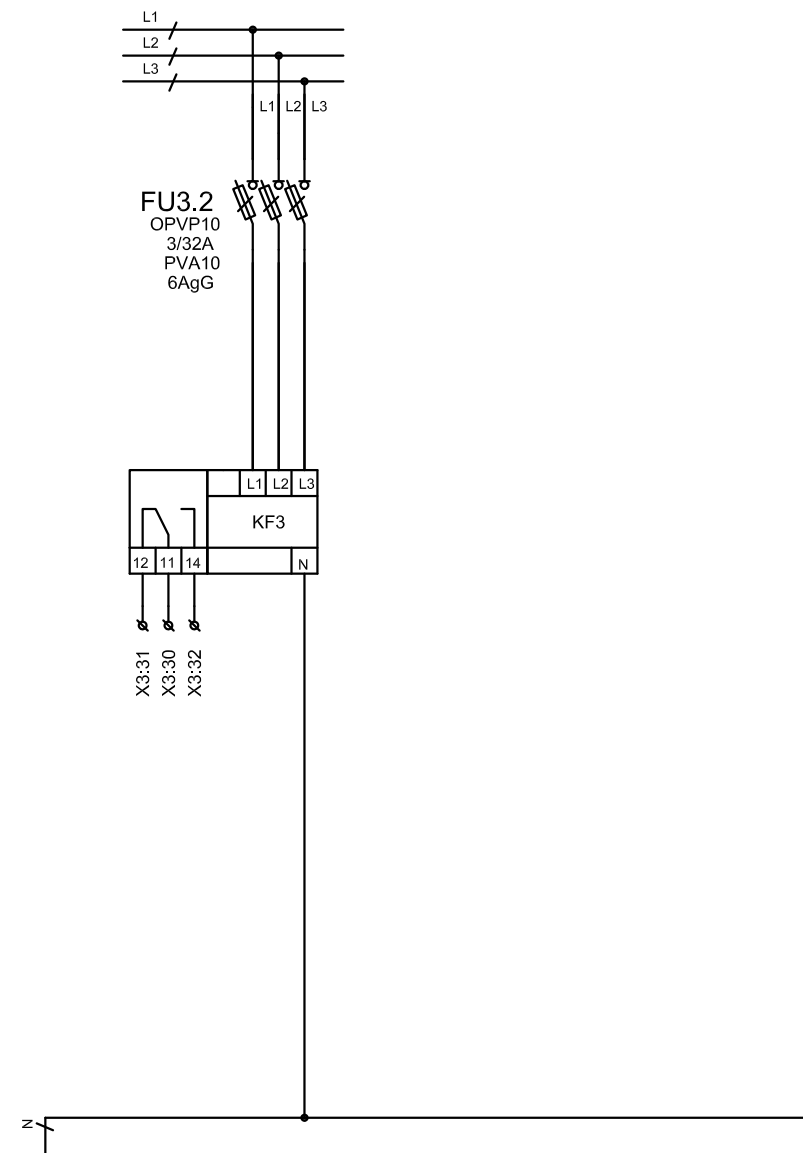


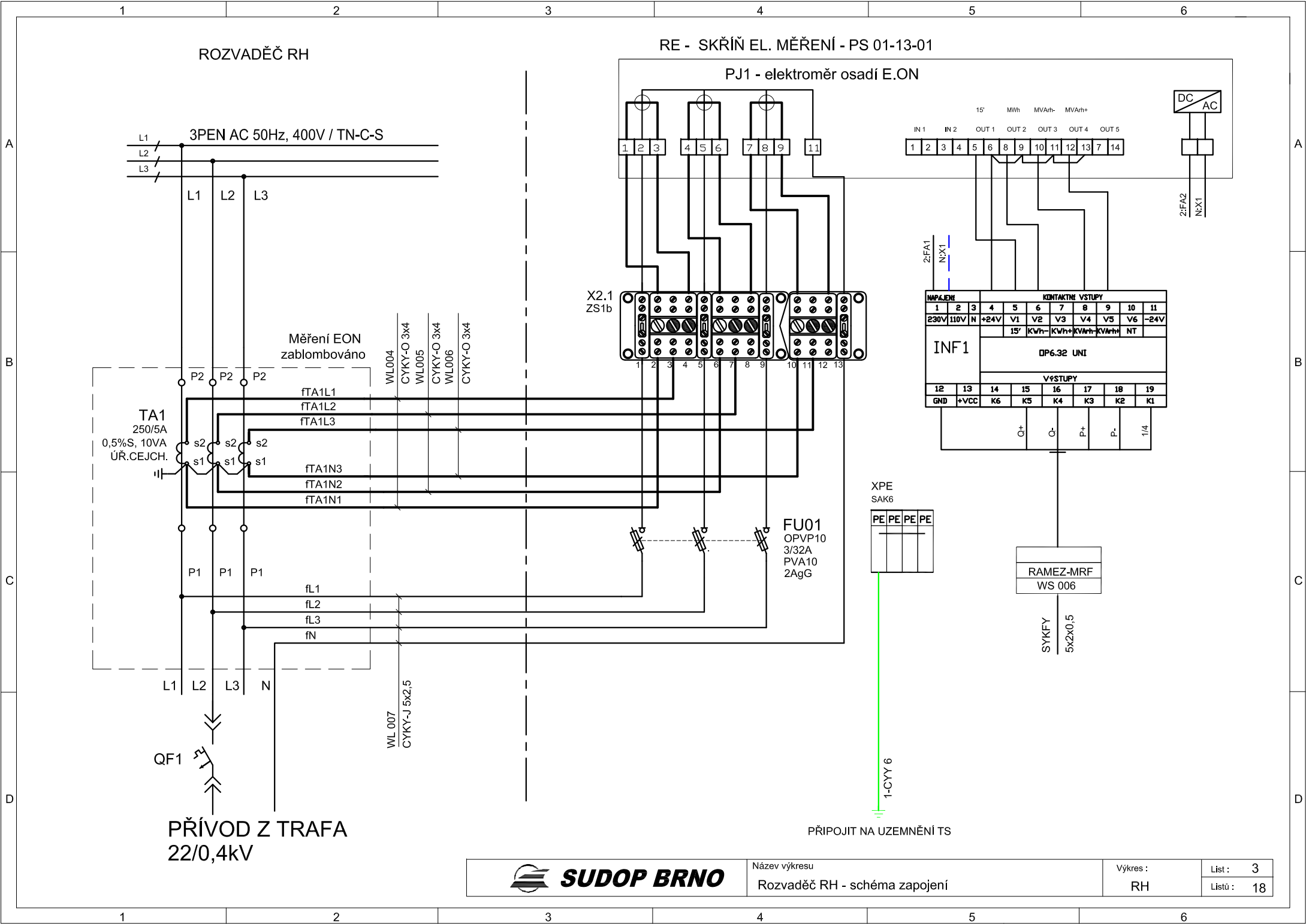
SUDOP BRNO

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 RH - schémata zapojení			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.3.7.1	PŘÍLOHA 4







ROZVADĚČ RH

RE - SKŘÍŇ EL. MĚŘENÍ - PS 01-13-01

PJ1 - elektroměr osadí E.ON

3PEN AC 50Hz, 400V / TN-C-S

TA1
250/5A
0,5%S, 10VA
ÚŘ.CEJCH.

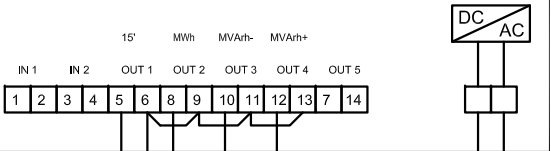
Měření EON
zablonbováno

X2.1
ZS1b

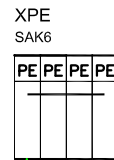
FU01
OPVP10
3/32A
PVA10
2AgG

PŘÍVOD Z TRAFU
22/0,4kV

PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÍ TS

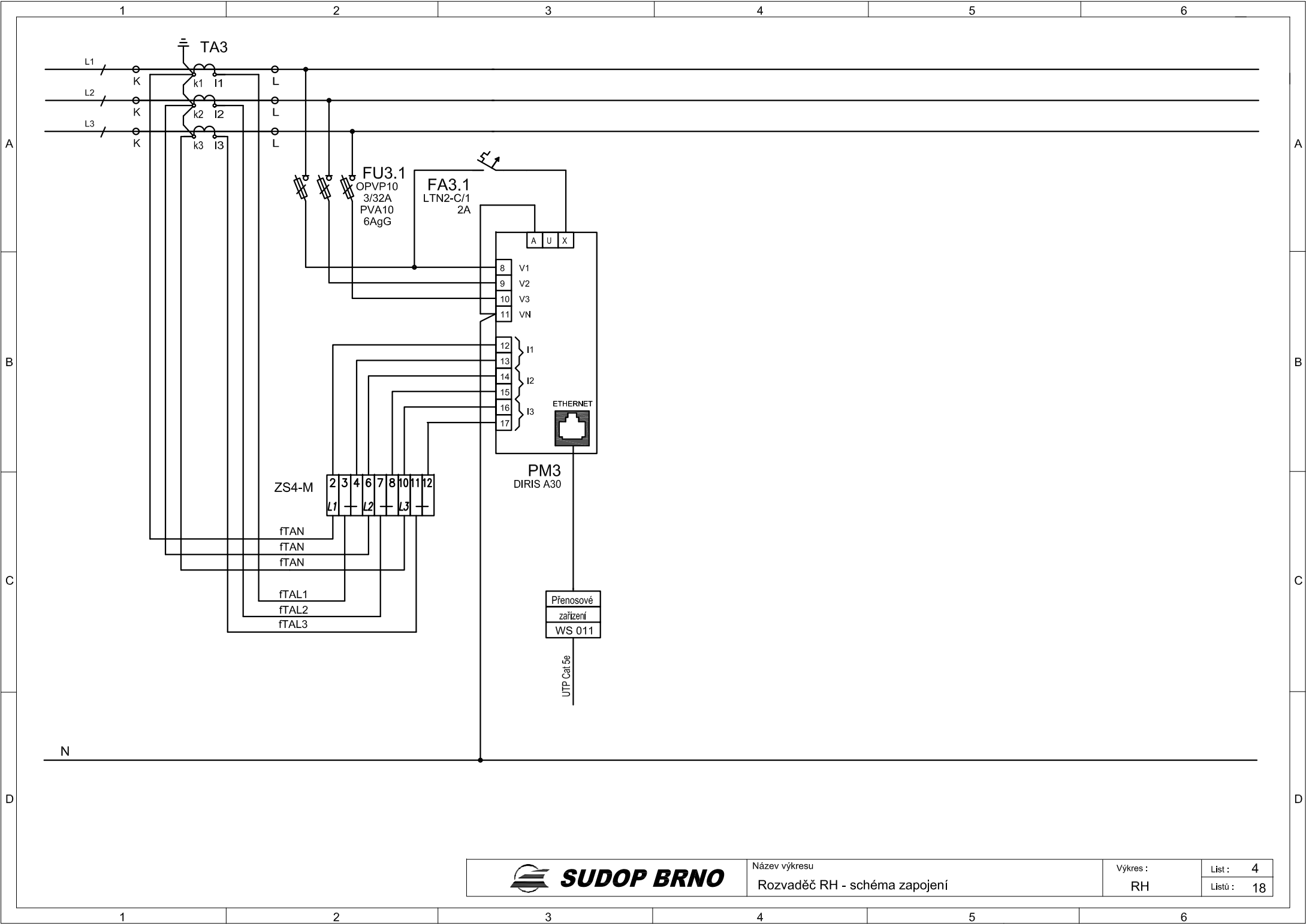


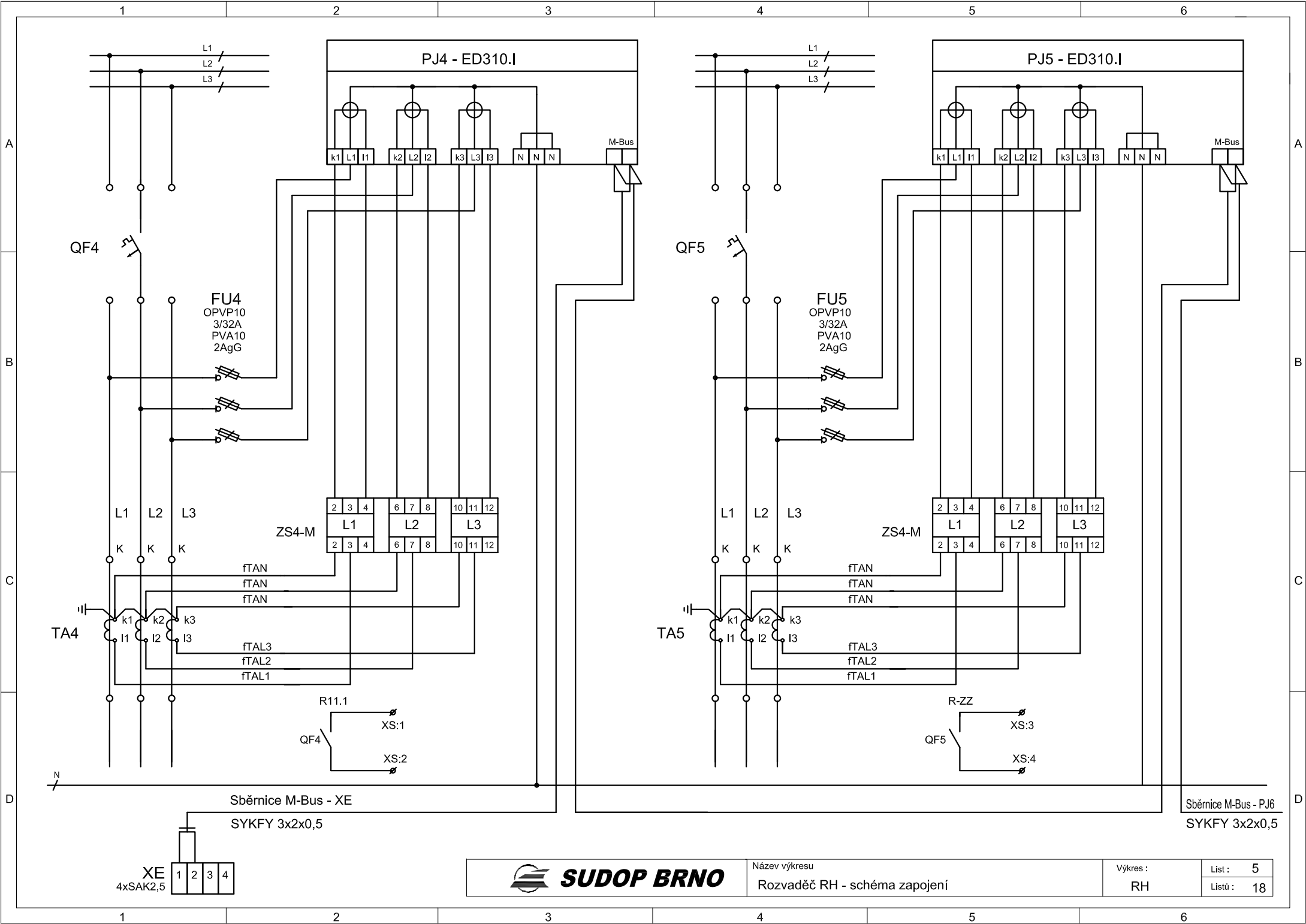
NAPÁJENÍ			KONTAKTNÍ VSTUPY							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230V	110V	N	+24V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	-24V
INF1			15' Kw-h Kw+h Kw-h Kw+h NT							
			DP6.32 UNI							
			VÝSTUPY							
			12	13	14	15	16	17	18	19
			GND	+VCC	K6	K5	K4	K3	K2	K1
			O+	O-	P+	P-	1/4			

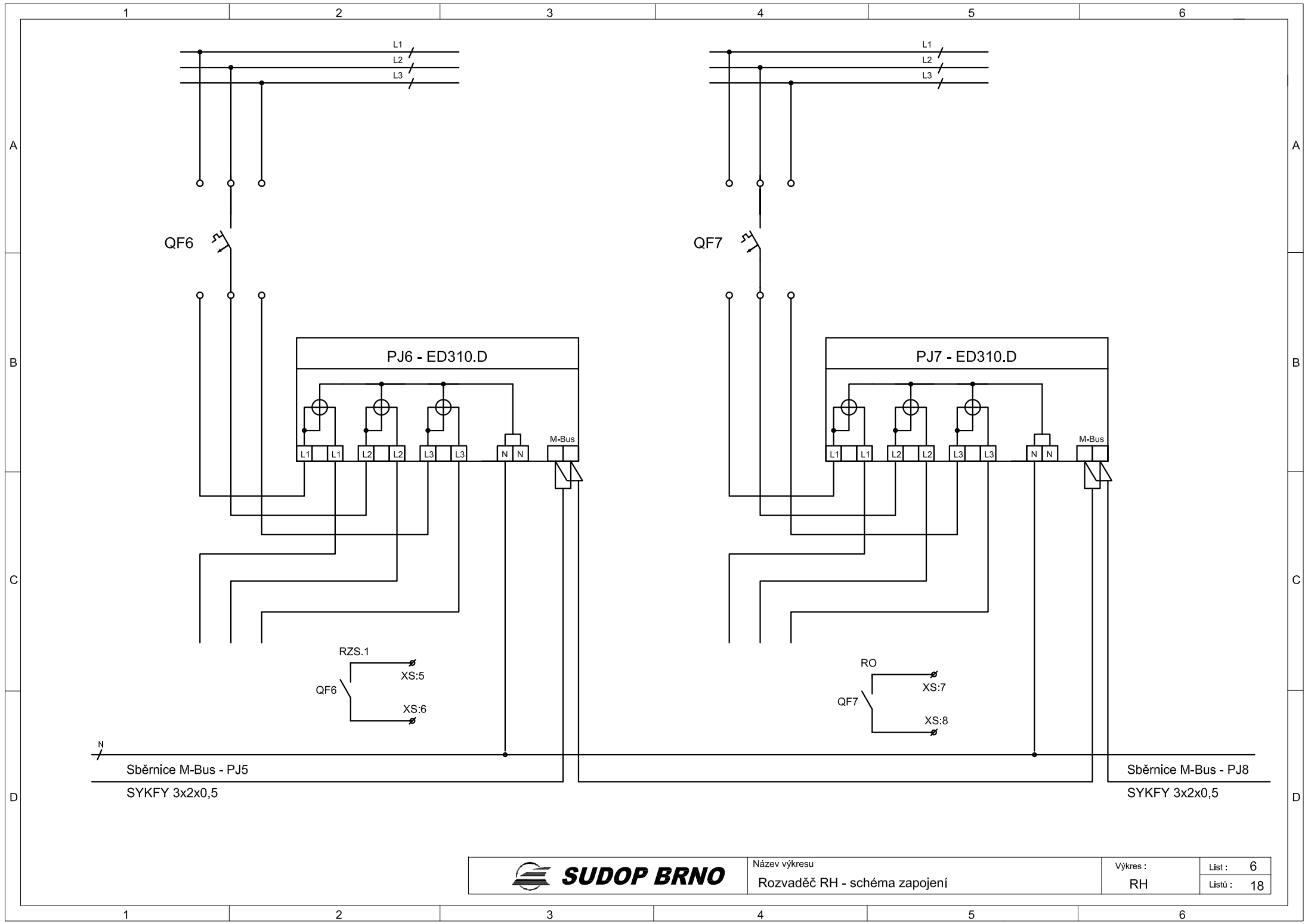


RAMEZ-MRF
WS 006

SYKFY
5x2x0,5







SUDOP BRNO

Název výkresu

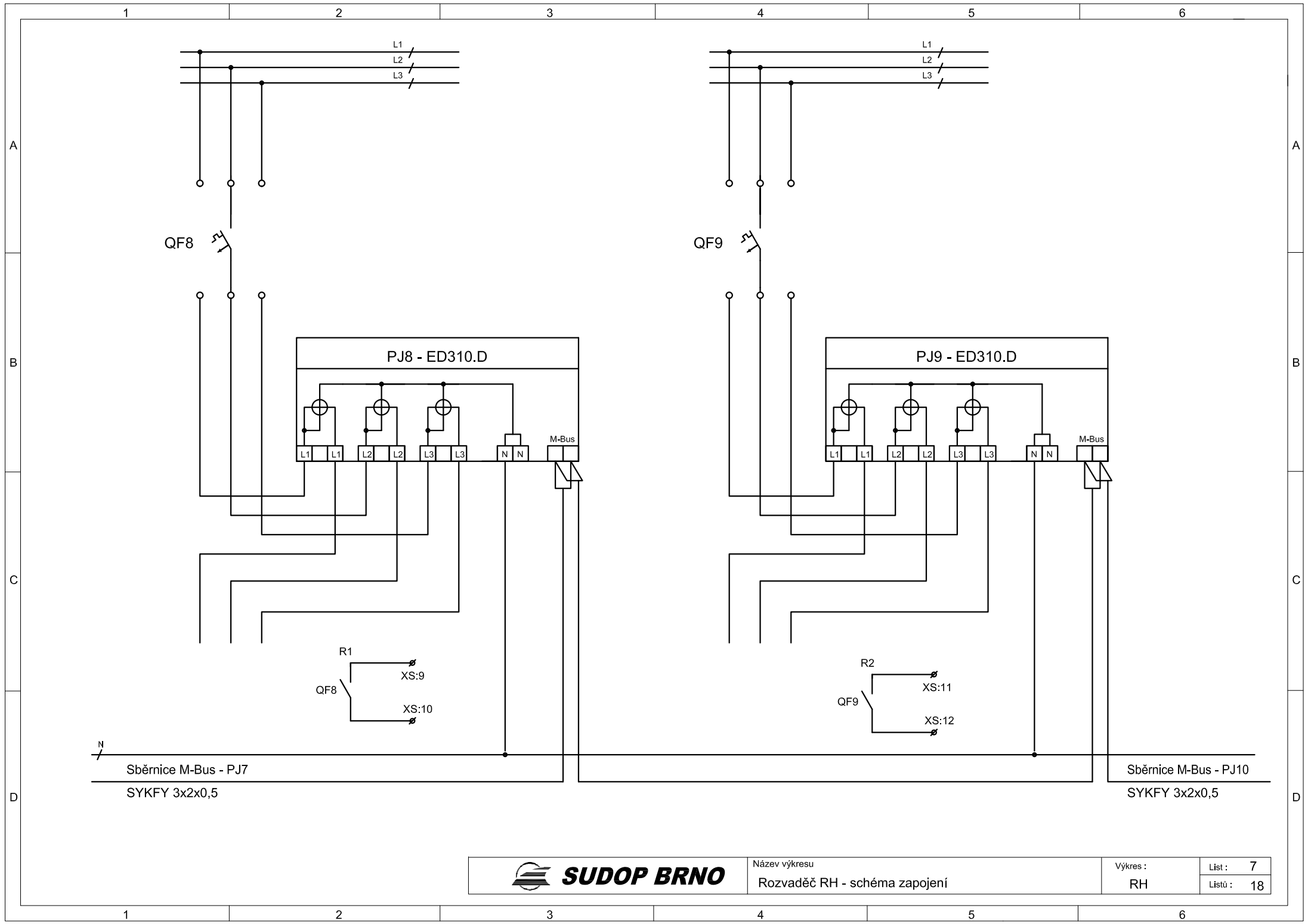
Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 6

Listů : 18



SUDOP BRNO

Název výkresu

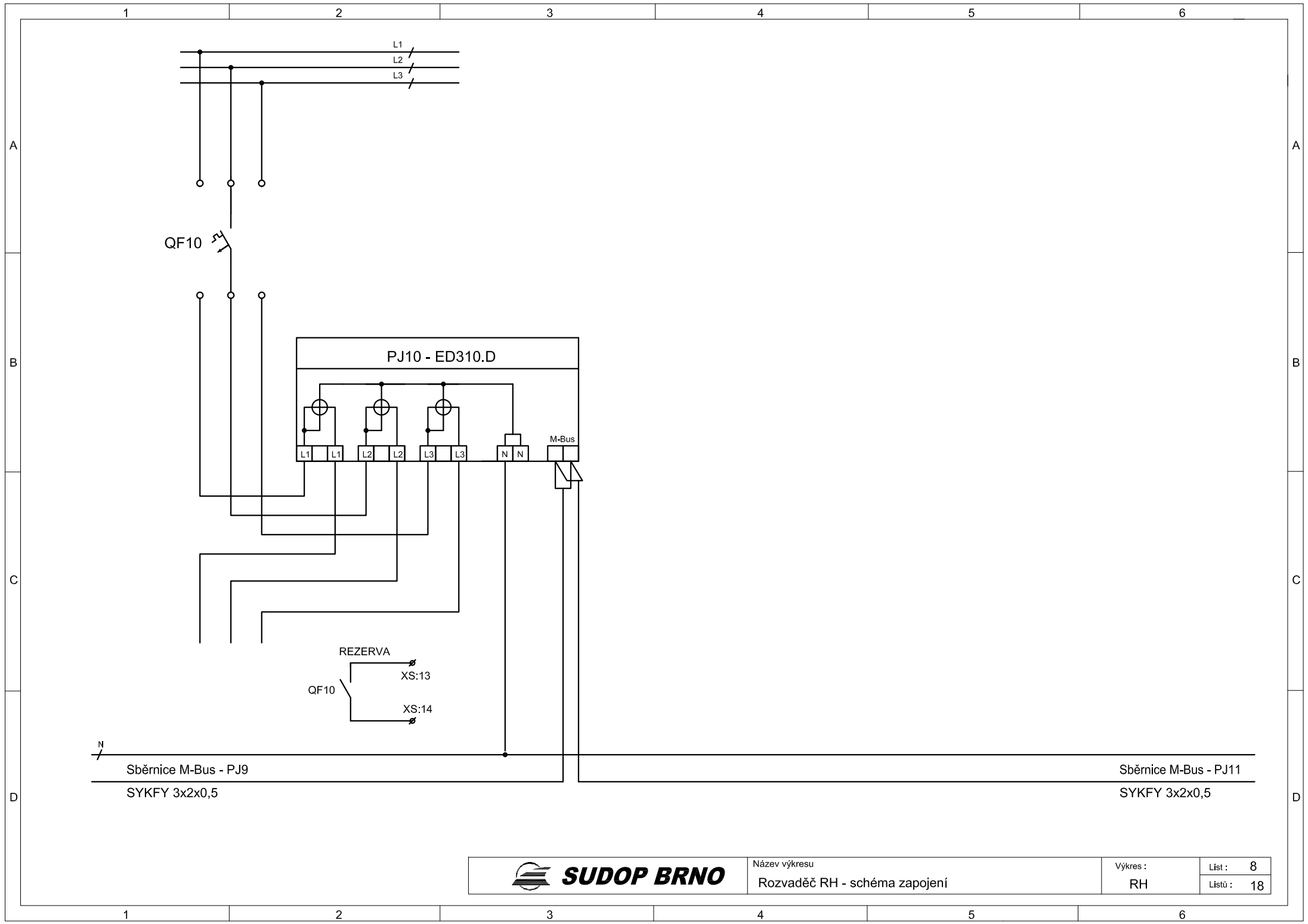
Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 7

Listů : 18



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

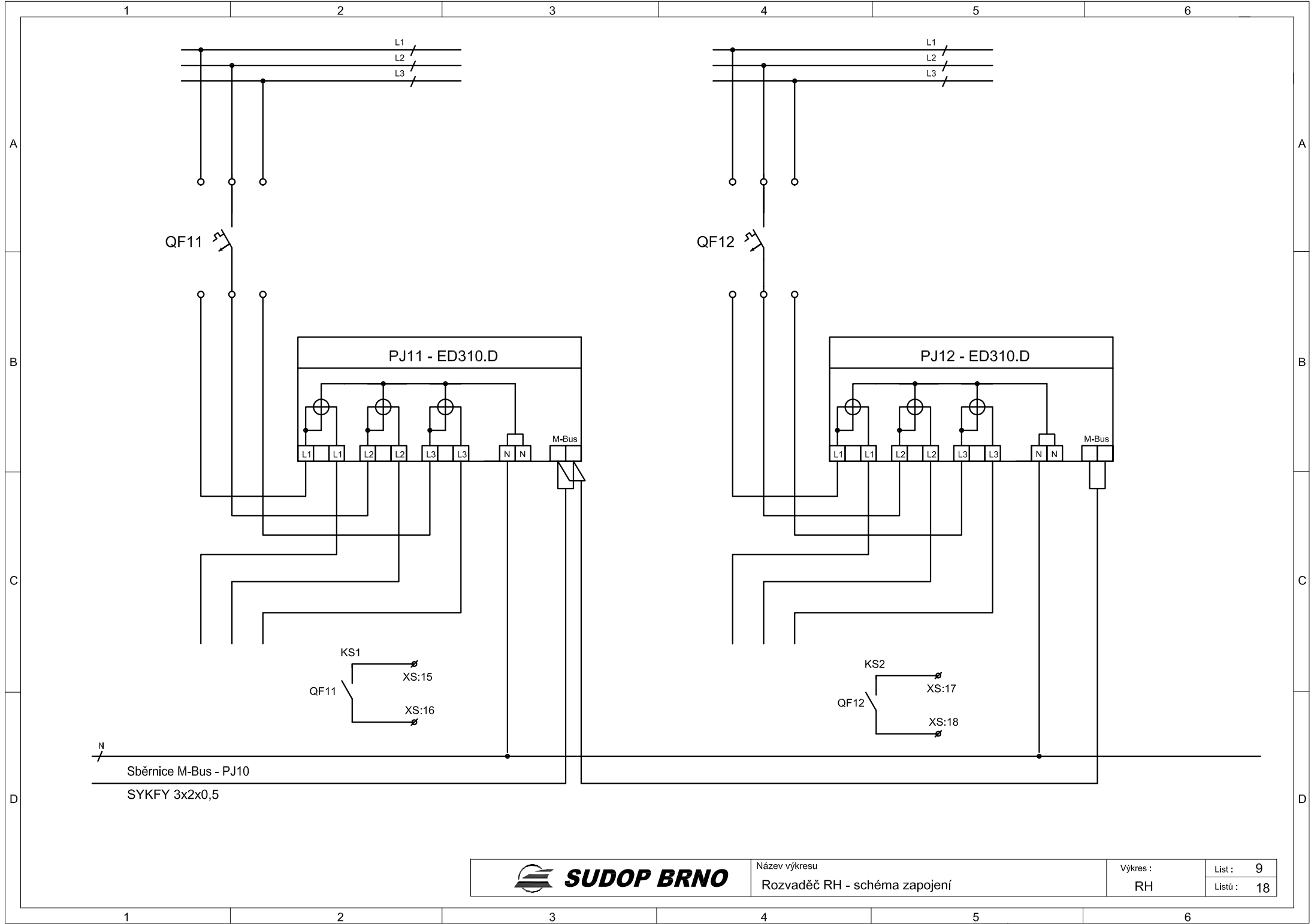
RH

List :

8

Listů :

18



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

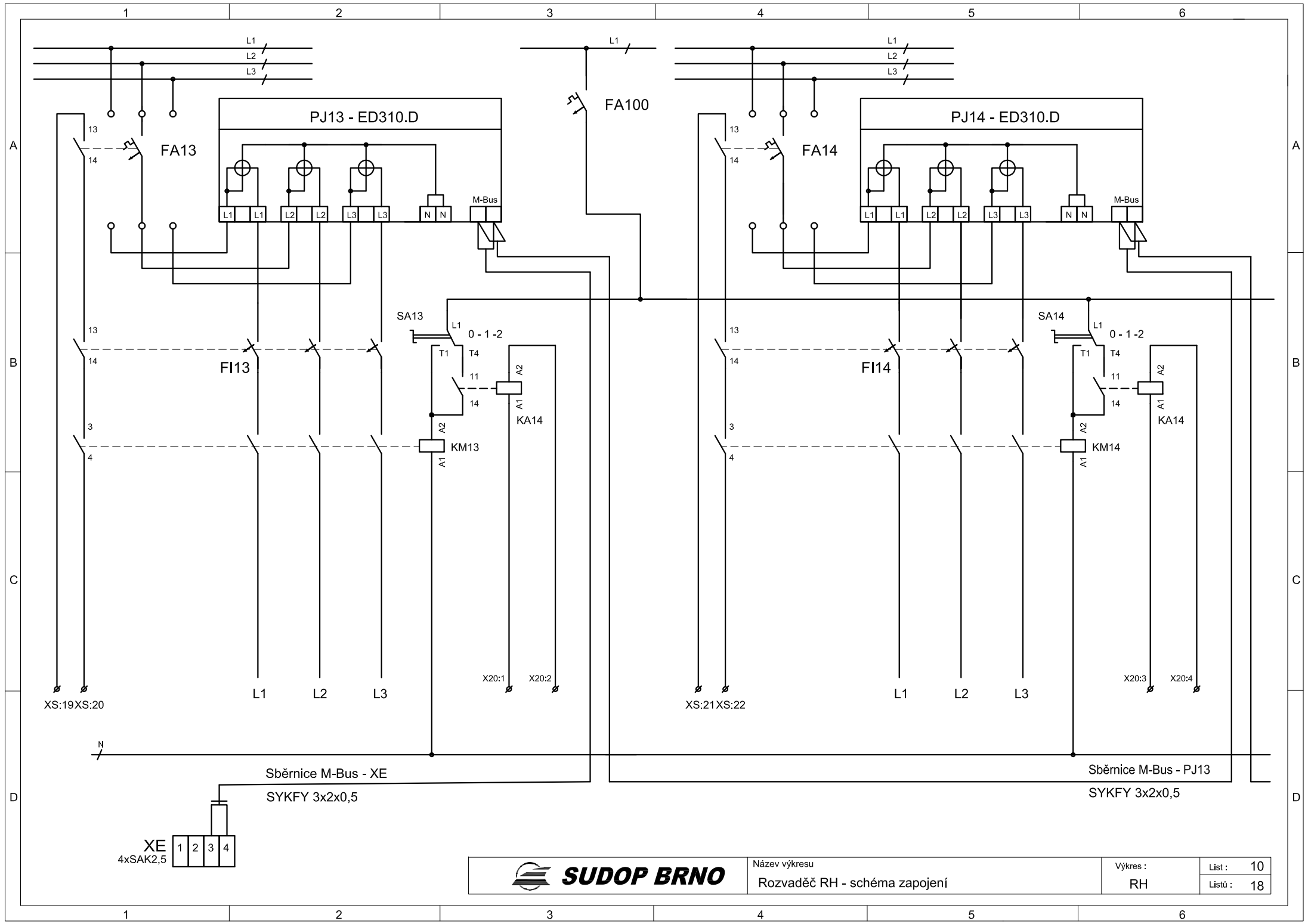
RH

List :

9

Listů :

18



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

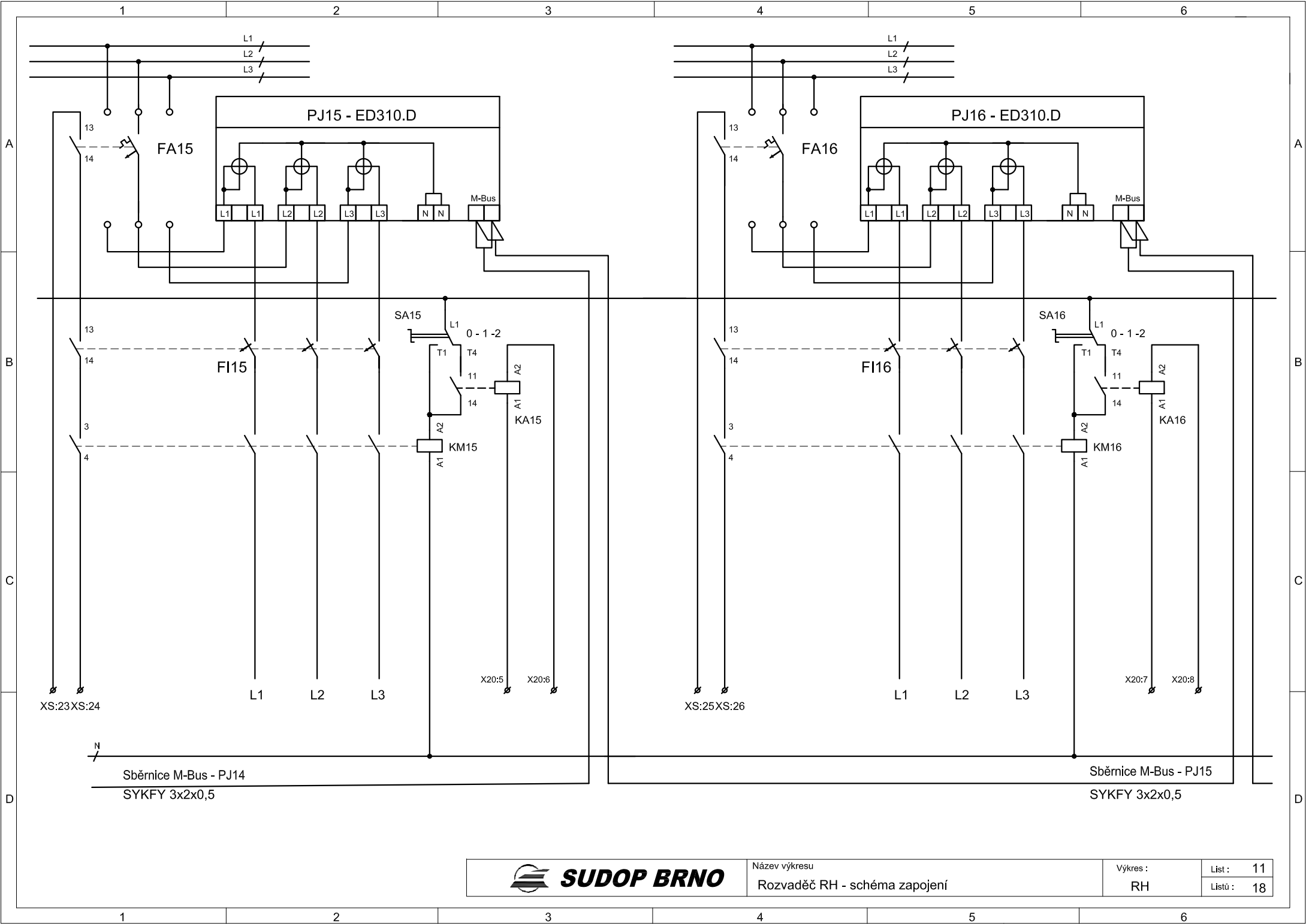
RH

List :

10

Listů :

18



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Vykres :

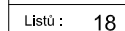
RH

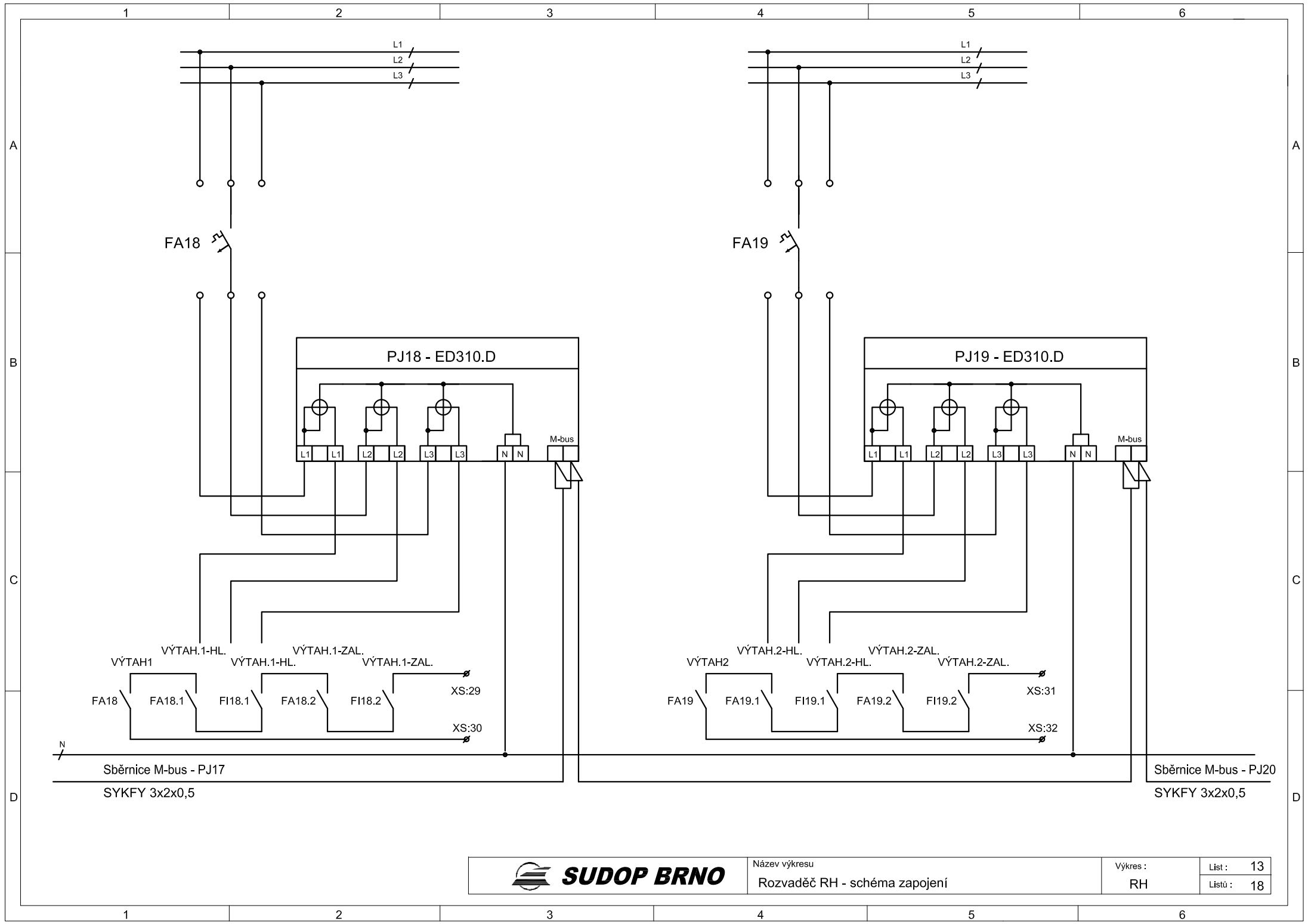
List :

11

Listů :

18





SUDOP BRNO

Název výkresu

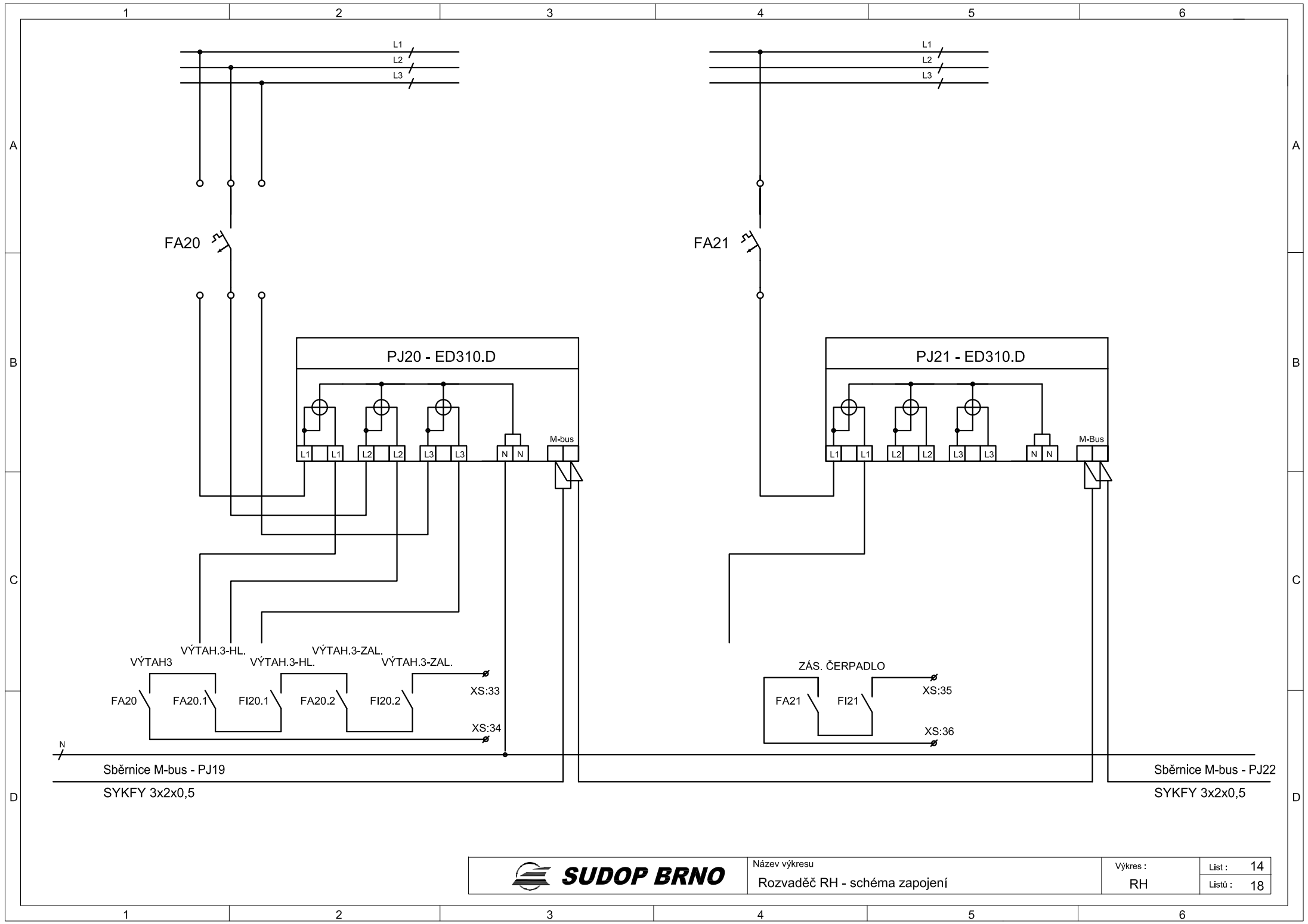
Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 13

Listů : 18



SUDOP BRNO

Název výkresu

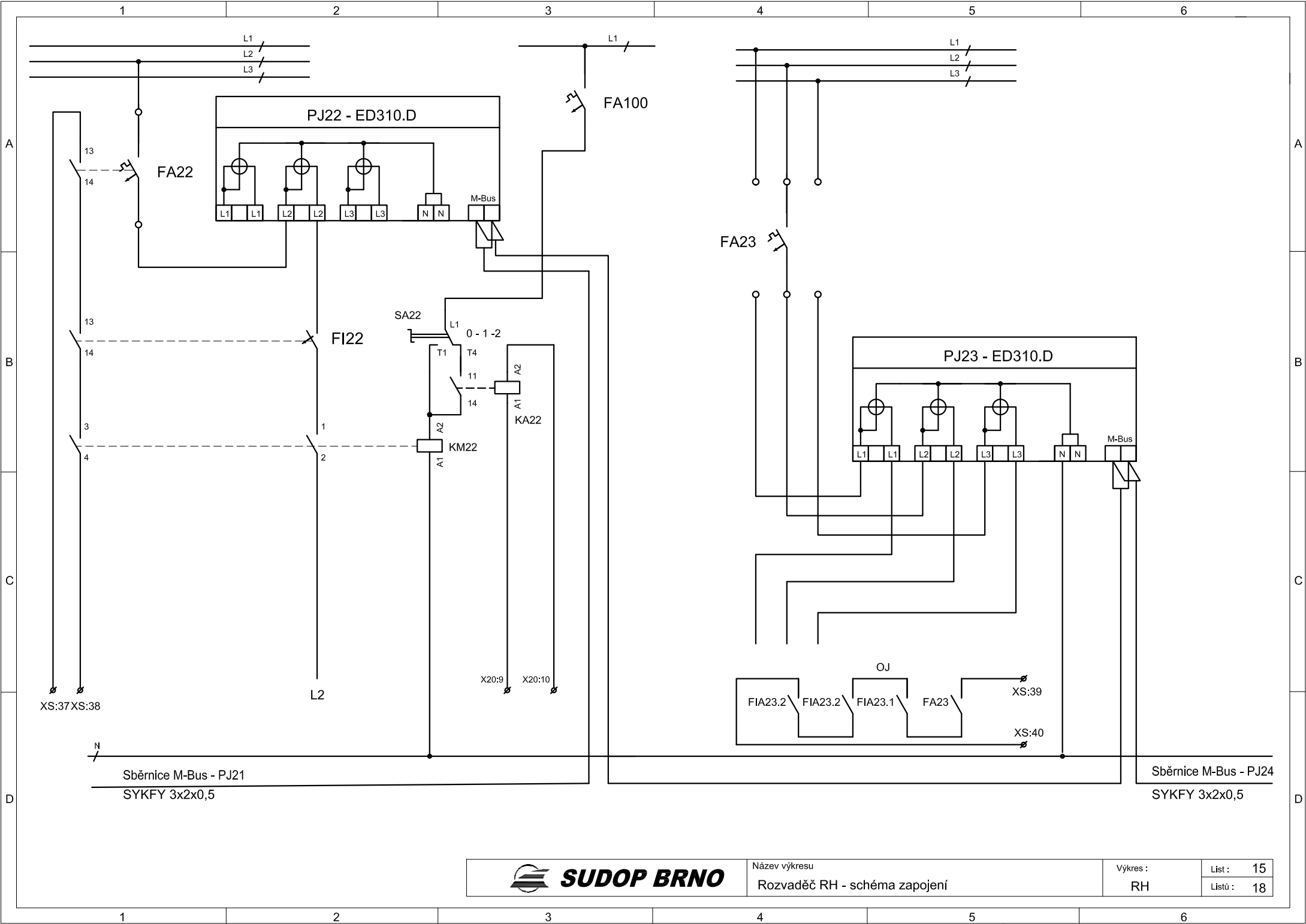
Rozvaděč RH - schéma zapojení

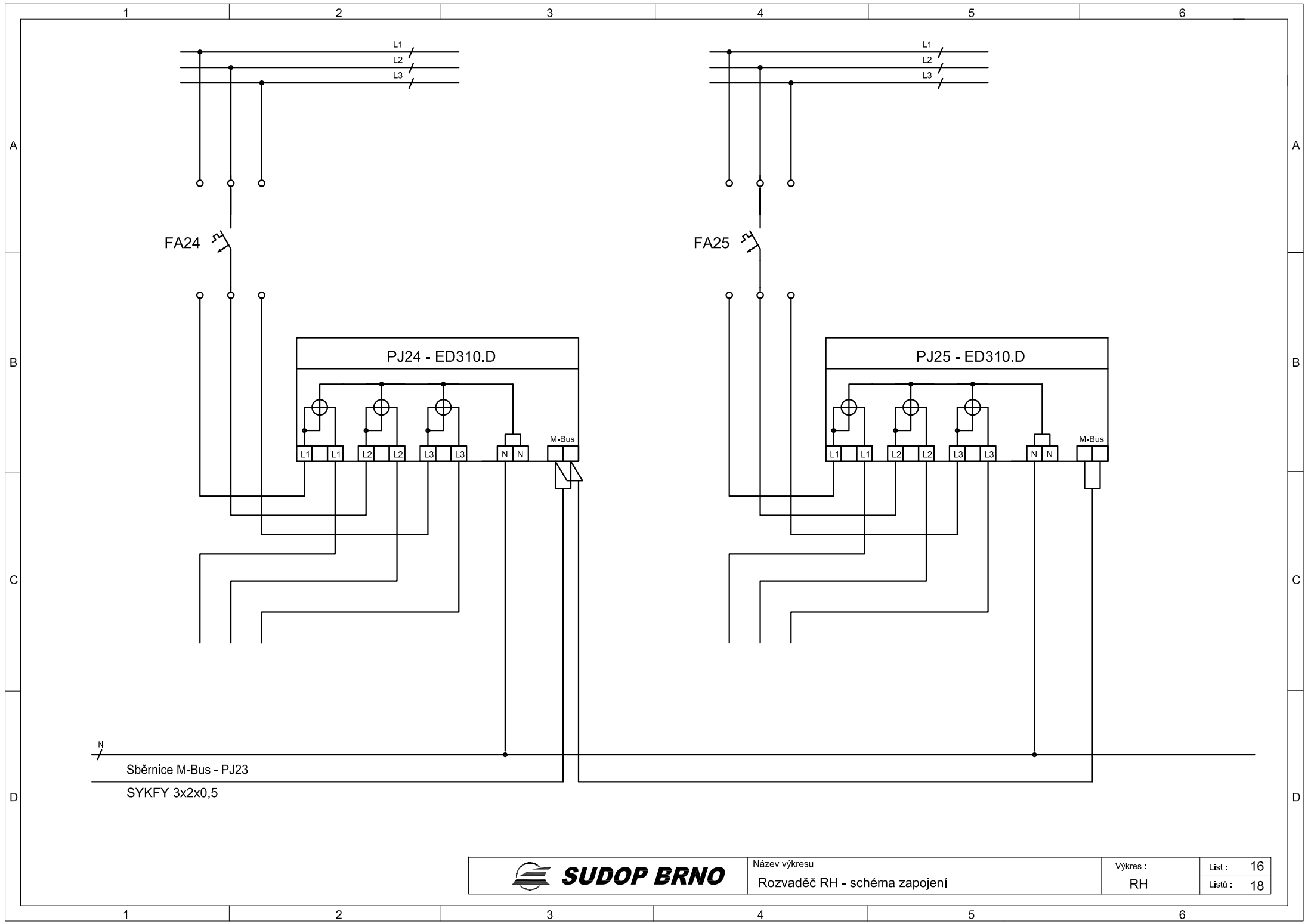
Výkres :

RH

List : 14

Listů : 18





SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 16

Listů : 18

