







EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

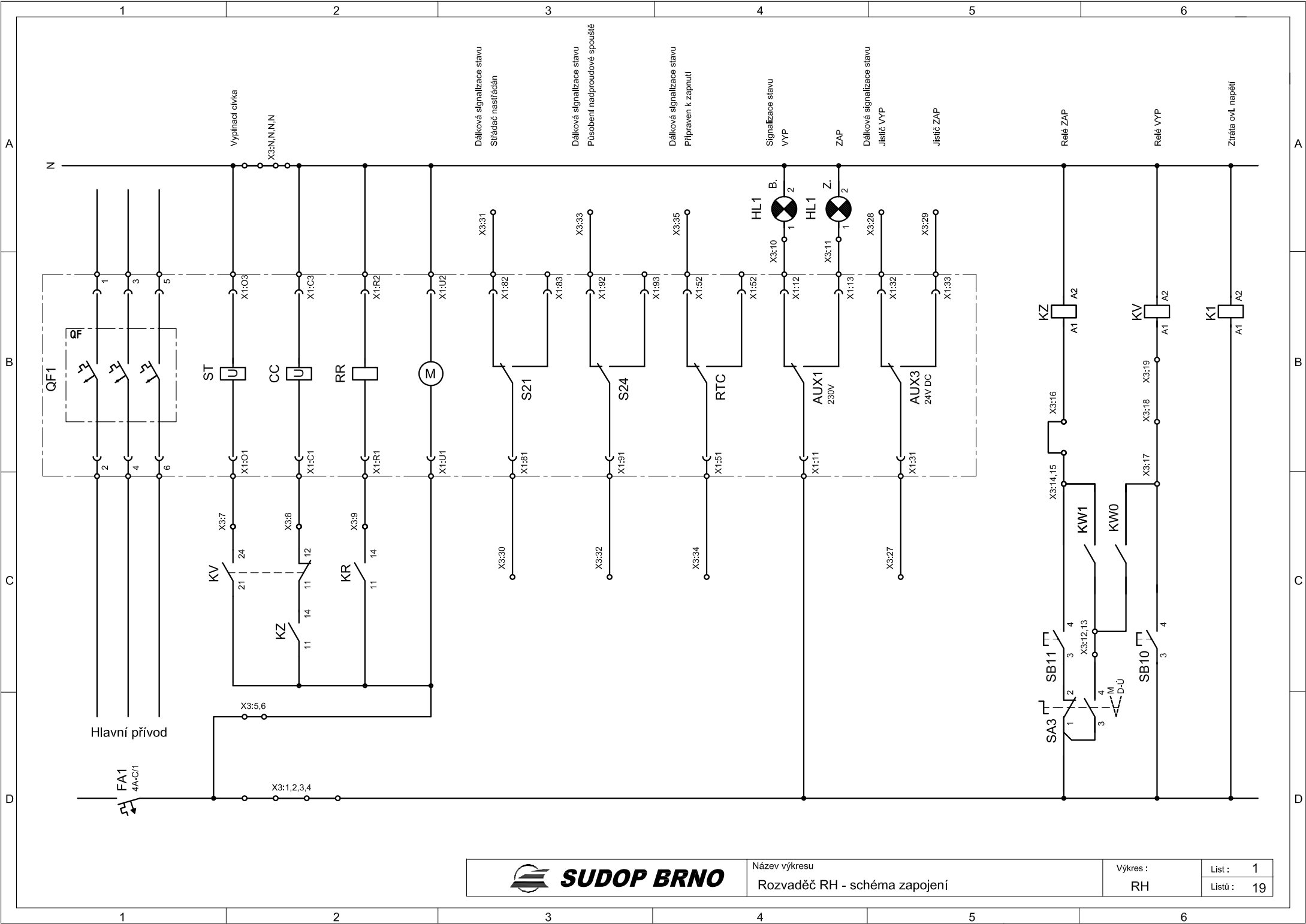
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

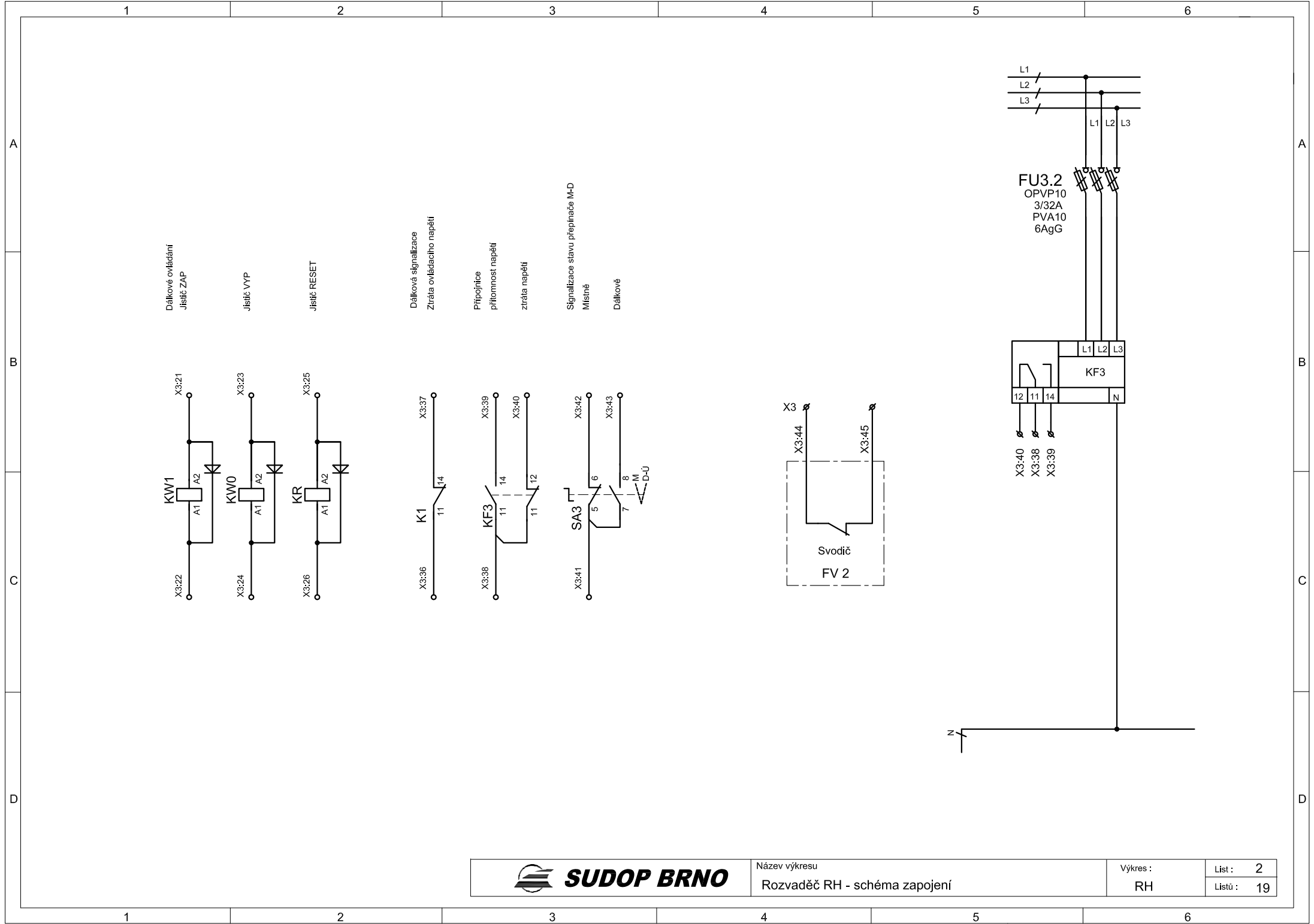


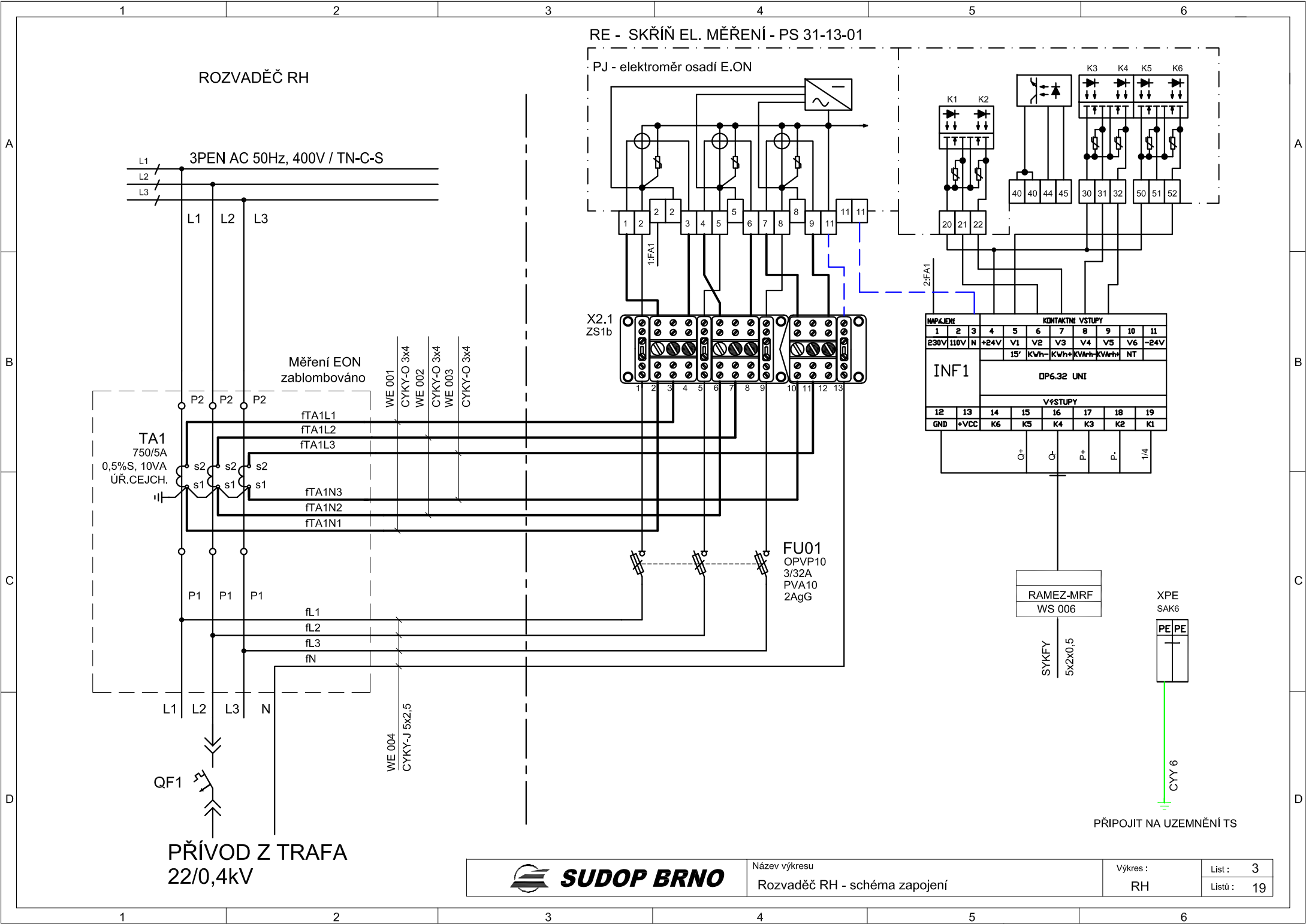
			SOUPRAVA Č.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"			
Společník 1 (vedoucí společník):		Společník 2:	Společník 3:
 SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 688/26 611 36 Brno		 SAGASTA SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhotka	 AFRY AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4

OBJEDNATEL:	 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	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký	
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	STUPEŇ: PDPS		
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-07-01 ŽST Jihlava město, rozvodna nn v TB			ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240027
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč RH - schémata zapojení			DATUM: 12/2020	
			ČÁST D.1.3.7.1	PŘÍLOHA 5







ROZVADĚČ RH

RE - SKŘÍŇ EL. MĚŘENÍ - PS 31-13-01

PJ - elektroměr osadí E.ON

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

L1 L2 L3

Měření EON
zablombováno

TA1
750/5A
0,5%S, 10VA
ÚŘ.CEJCH.

ŤTA1L1
ŤTA1L2
ŤTA1L3
ŤTA1N3
ŤTA1N2
ŤTA1N1

P1 P1 P1

ŤL1
ŤL2
ŤL3
ŤN

QF1

PŘÍVOD Z TRAFU
22/0,4kV

WE 001
CYKY-O 3x4
WE 002
CYKY-O 3x4
WE 003
CYKY-O 3x4

WE 004
CYKY-J 5x2,5

X2.1
ZS1b

FU01
OPVP10
3/32A
PVA10
2AgG

NAPAJENÍ			KONTAKTNÍ VSTUPY							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
230V	110V	N	+24V	V1	V2	V3	V4	V5	V6	-24V
			15'	KVh-	KVh+	KVh+	KVh+	NT		

DP6.32 UNI							
12	13	14	15	16	17	18	19
GND	+VCC	K6	K5	K4	K3	K2	K1

RAMEZ-MRF
WS 006

SYKY
5x2x0,5

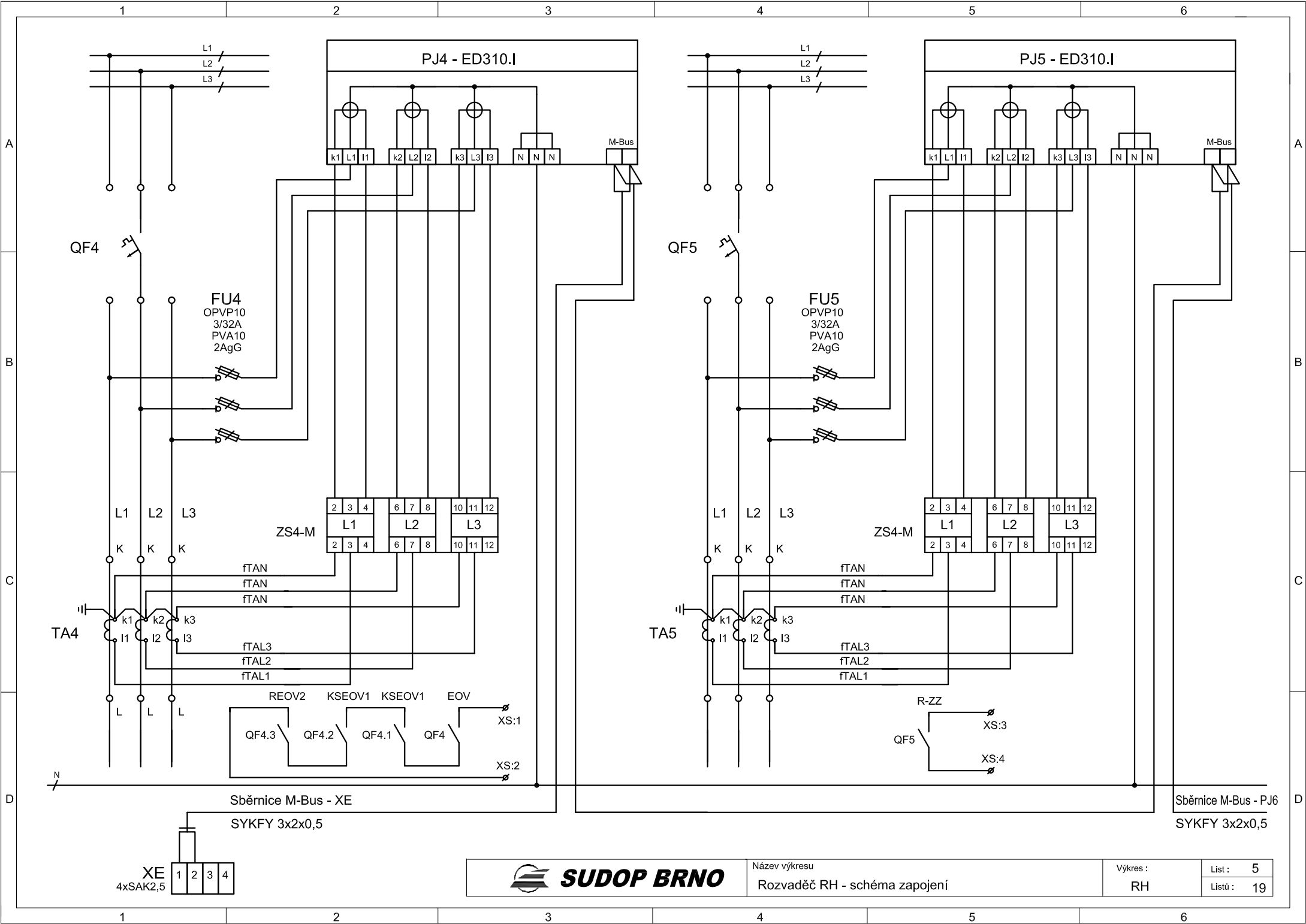
XPE
SAK6

PE PE

CYY 6

PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÍ TS





SUDOP BRNO

Název výkresu

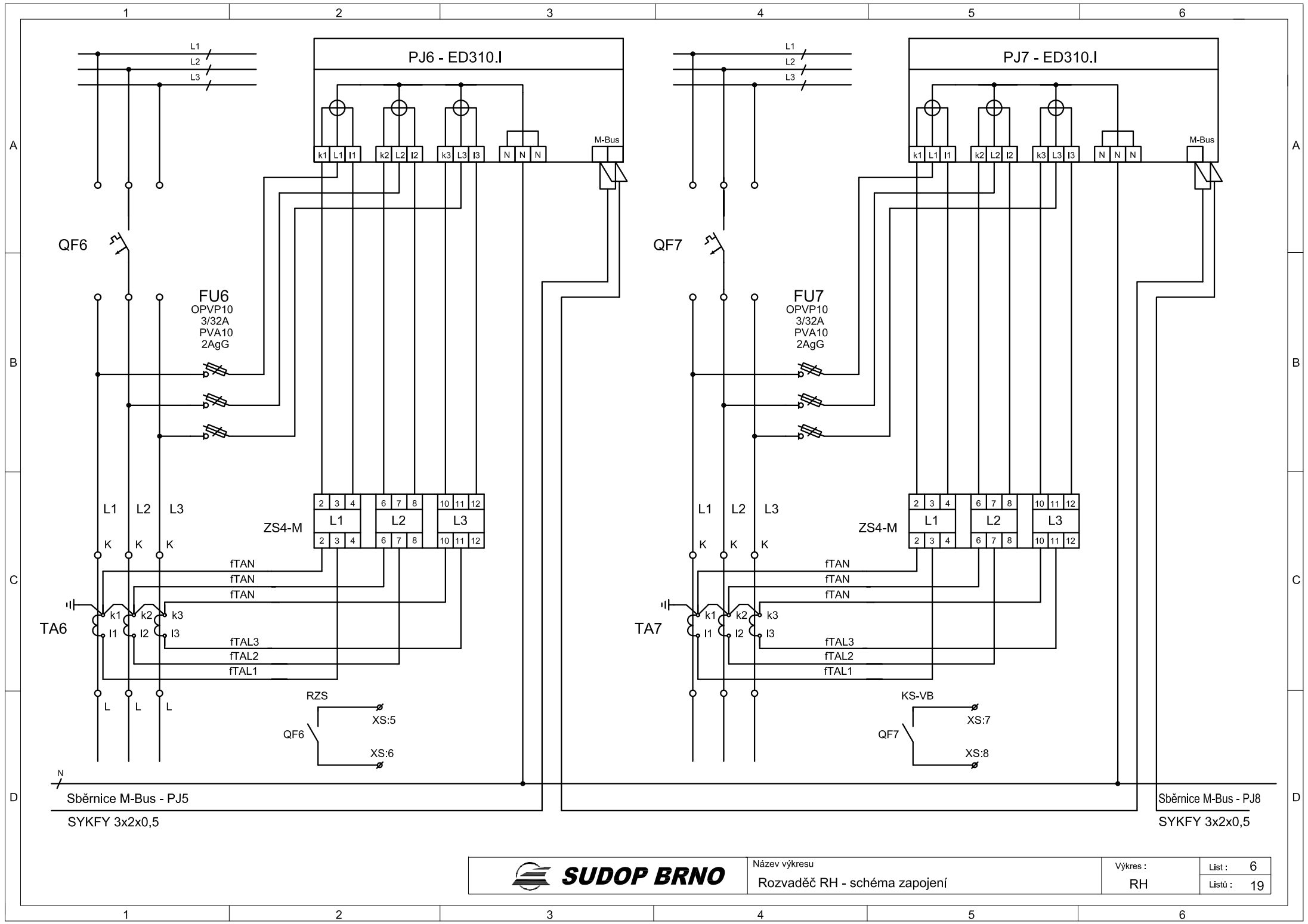
Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

RH

List : 5

Listů : 19



SUDOP BRNO

Název výkresu

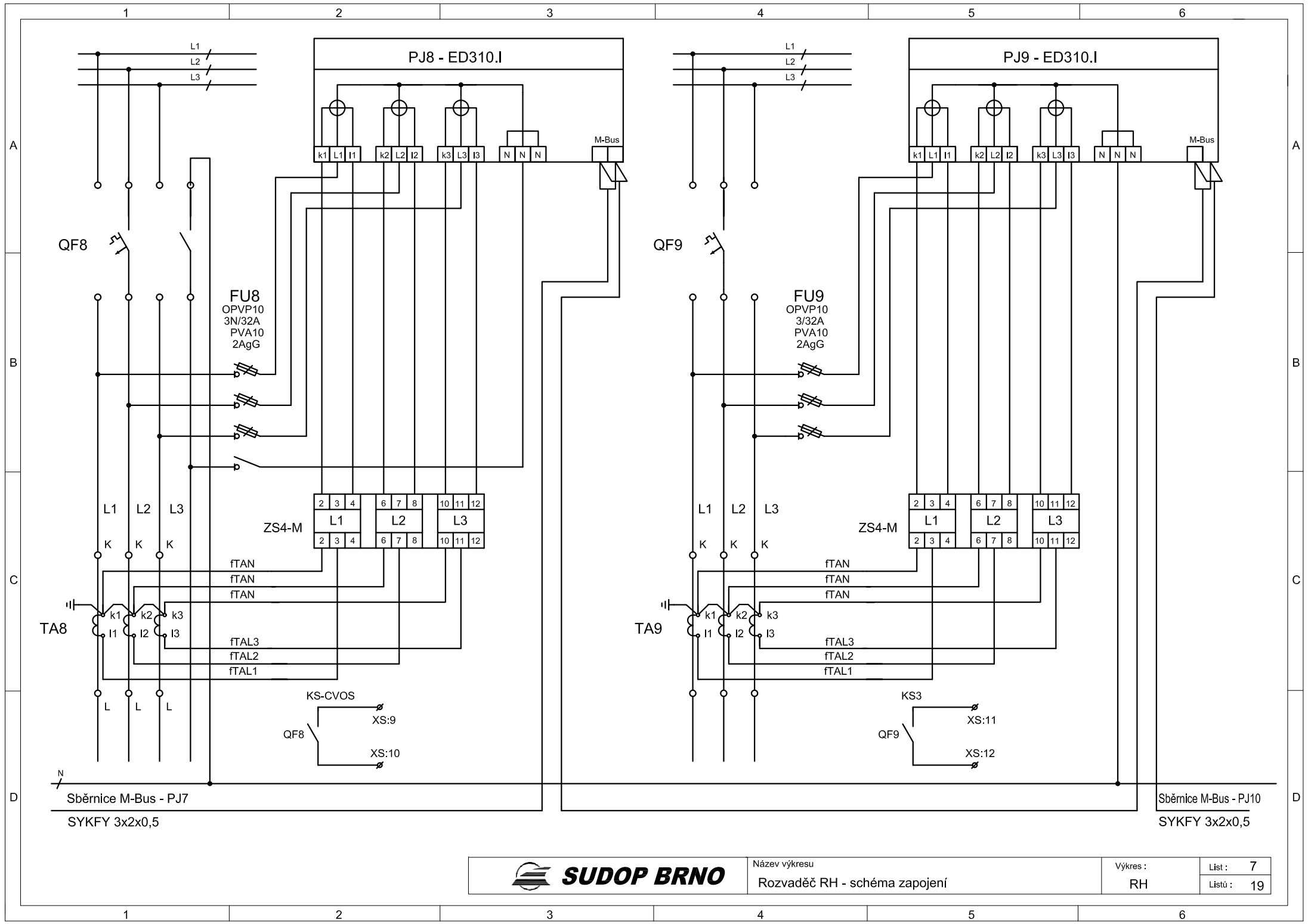
Rozvaděč RH - schéma zapojení

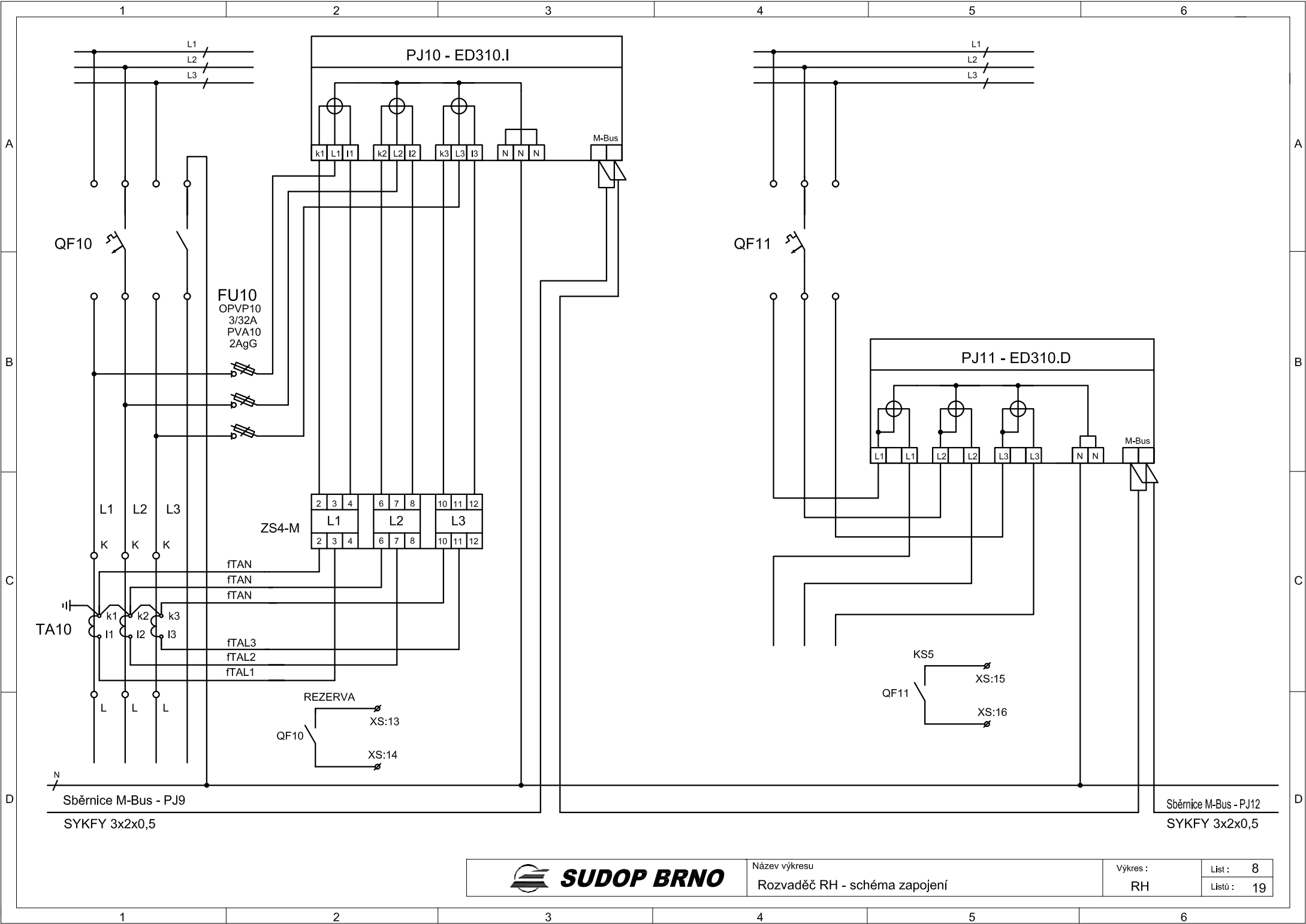
Výkres :

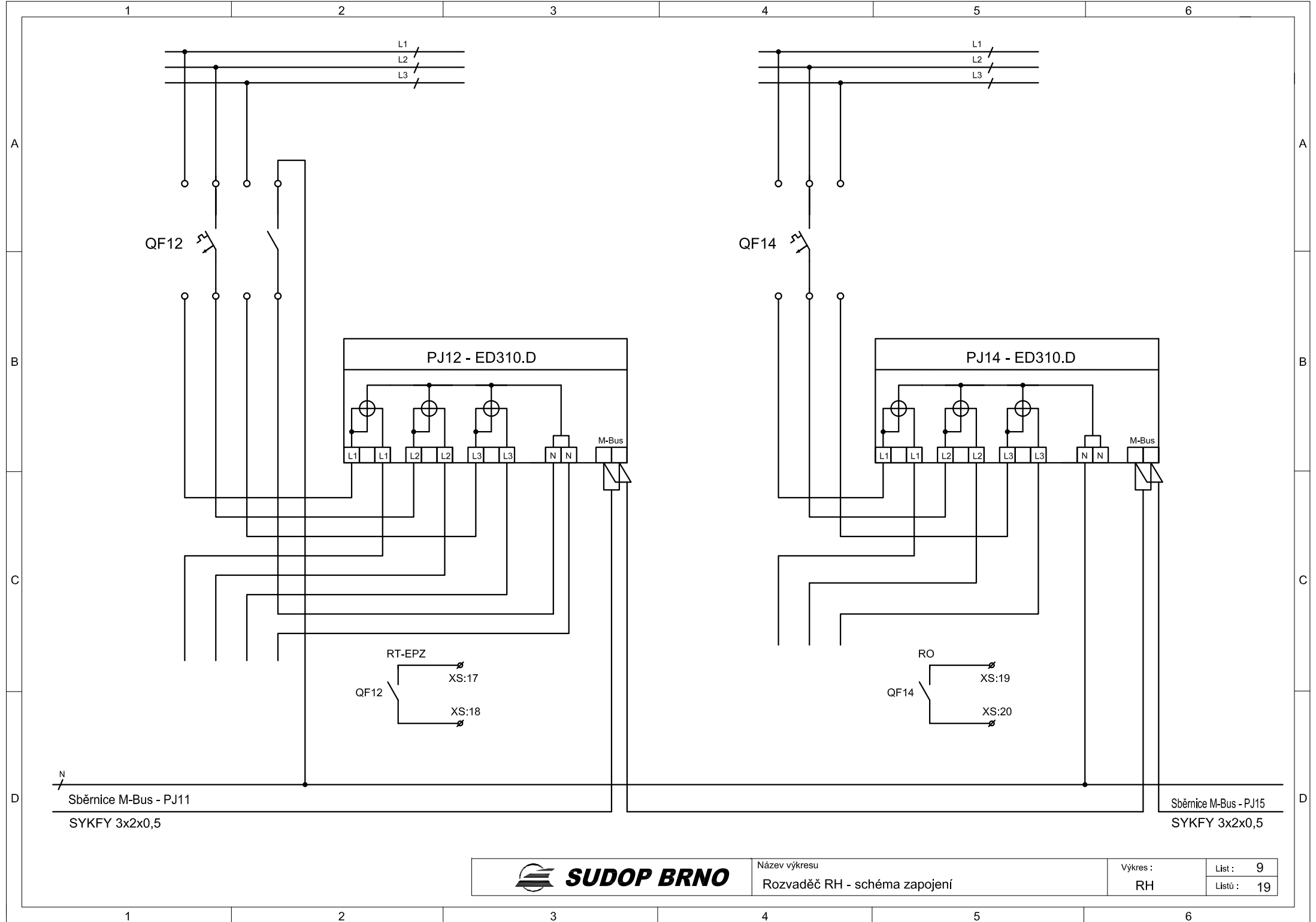
RH

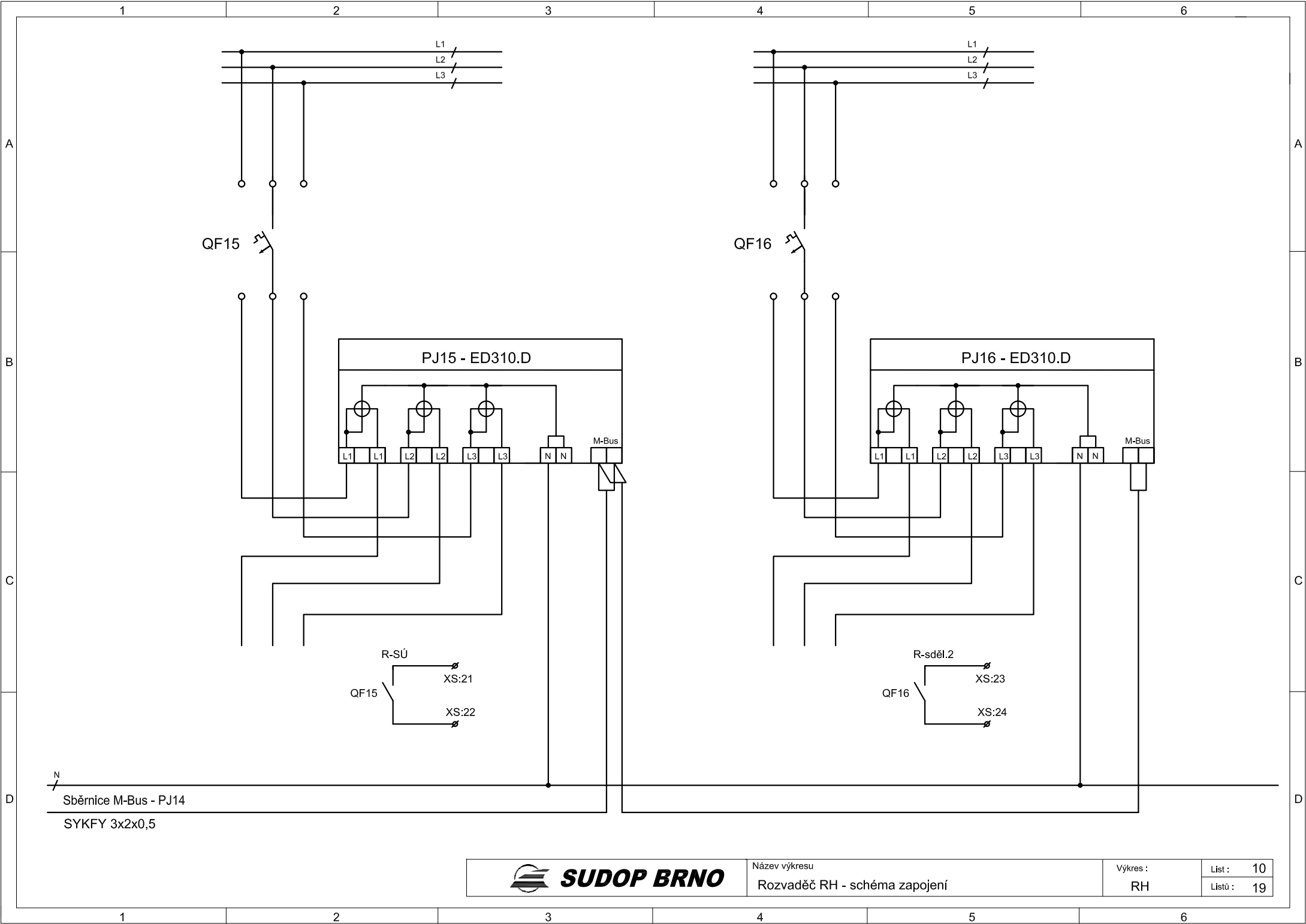
List : 6

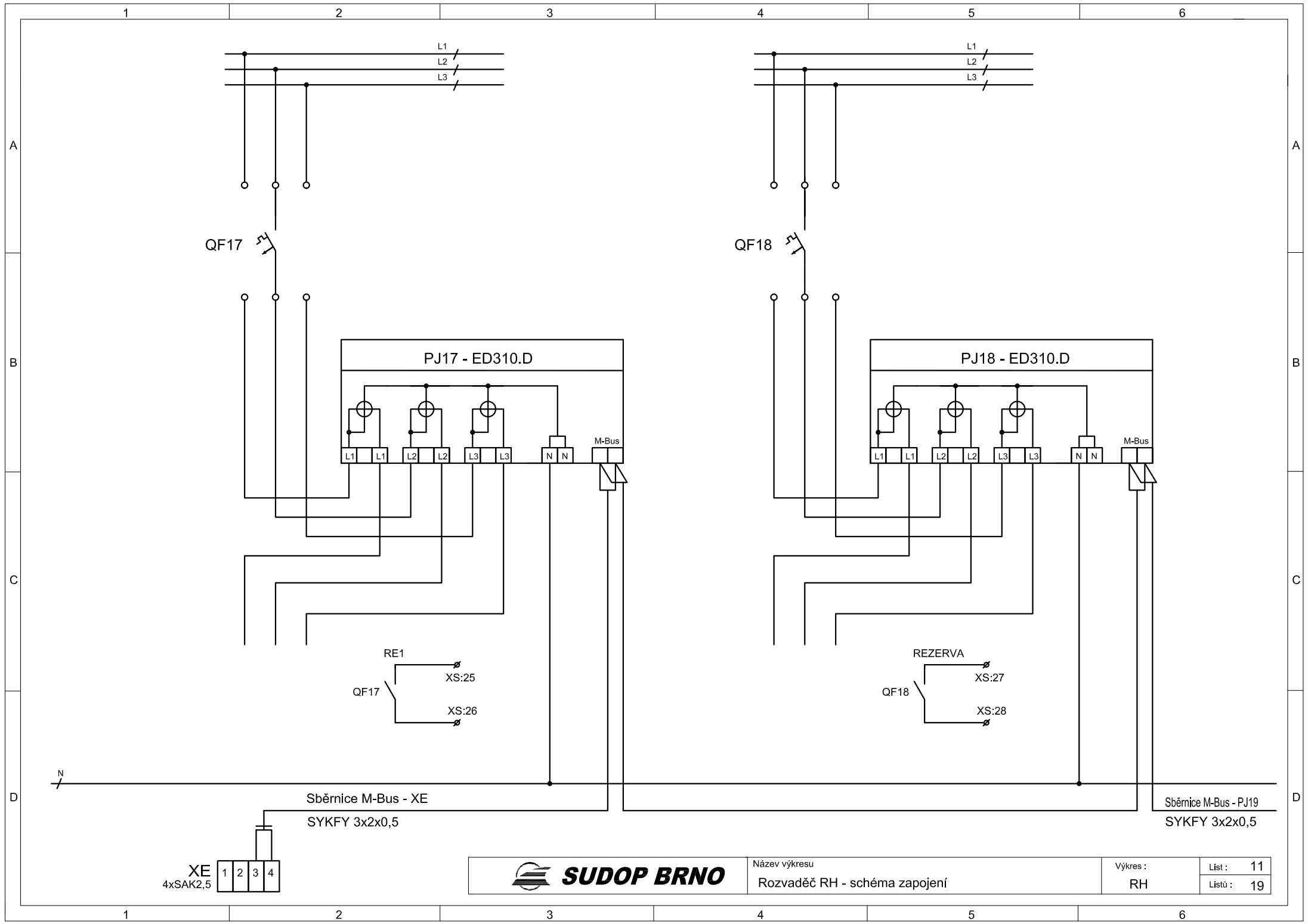
Listů : 19

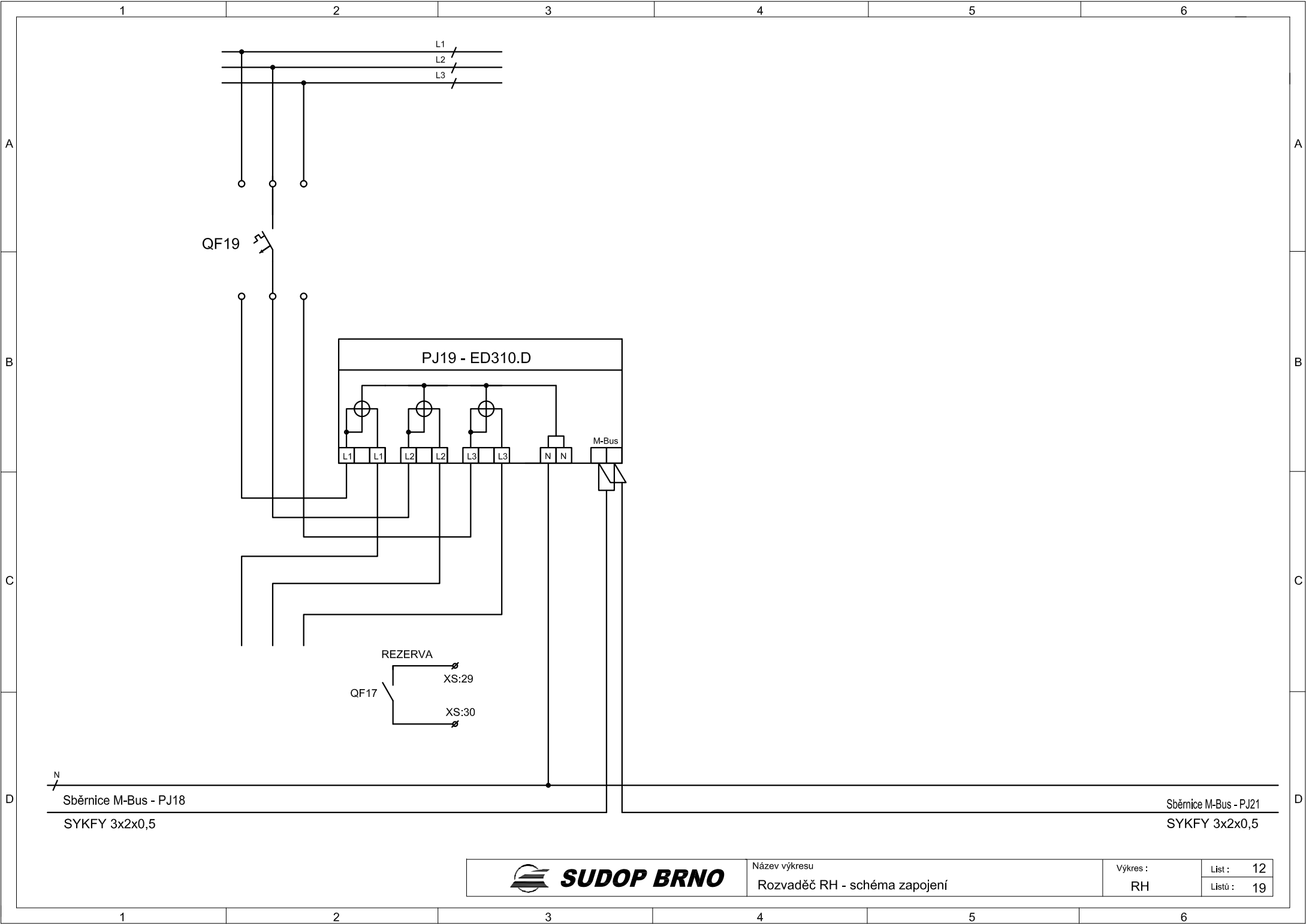












Sběrnice M-Bus - PJ18

SYKFY 3x2x0,5

Sběrnice M-Bus - PJ21

SYKFY 3x2x0,5



Název výkresu

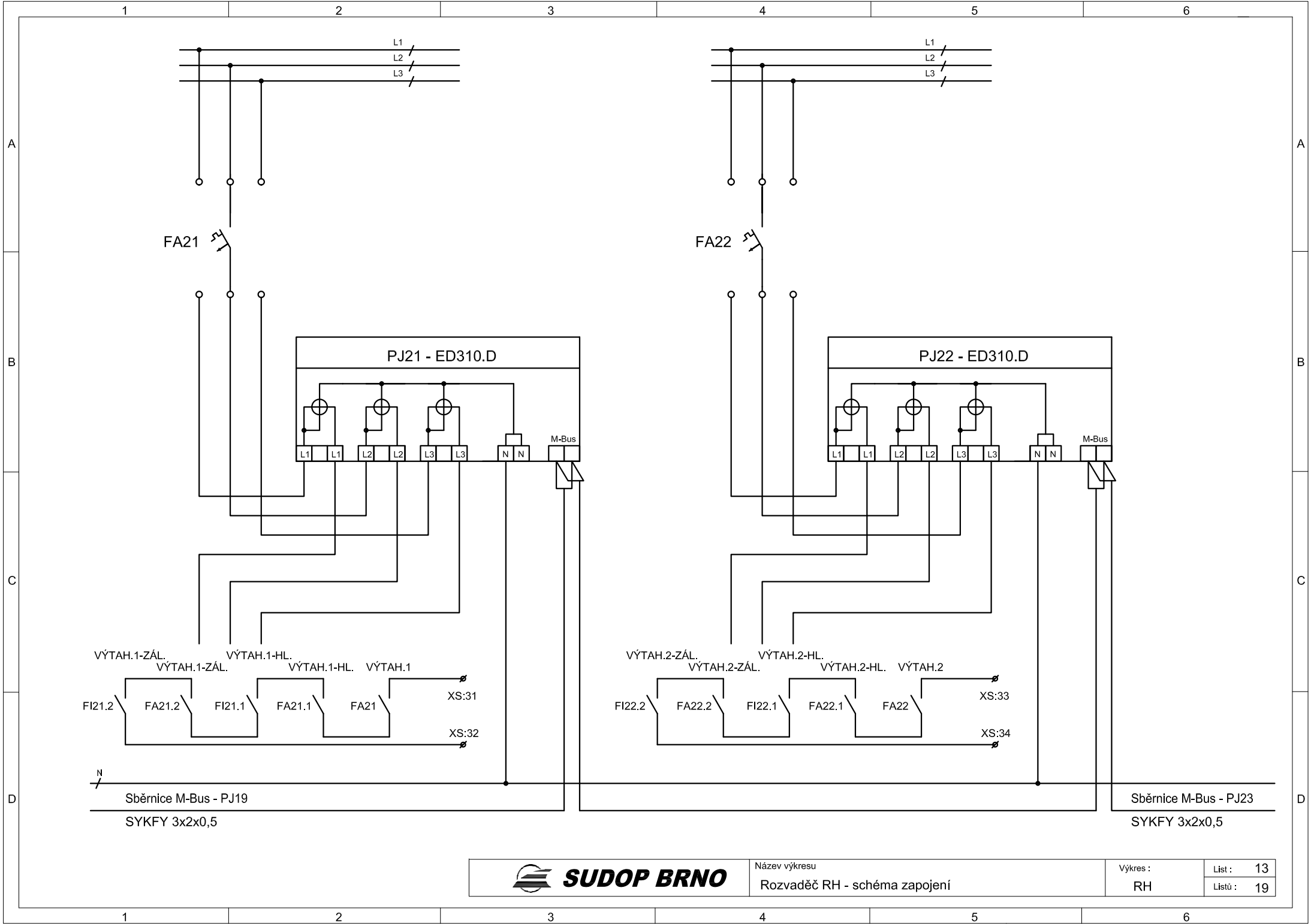
Rozvaděč RH - schéma zapojení

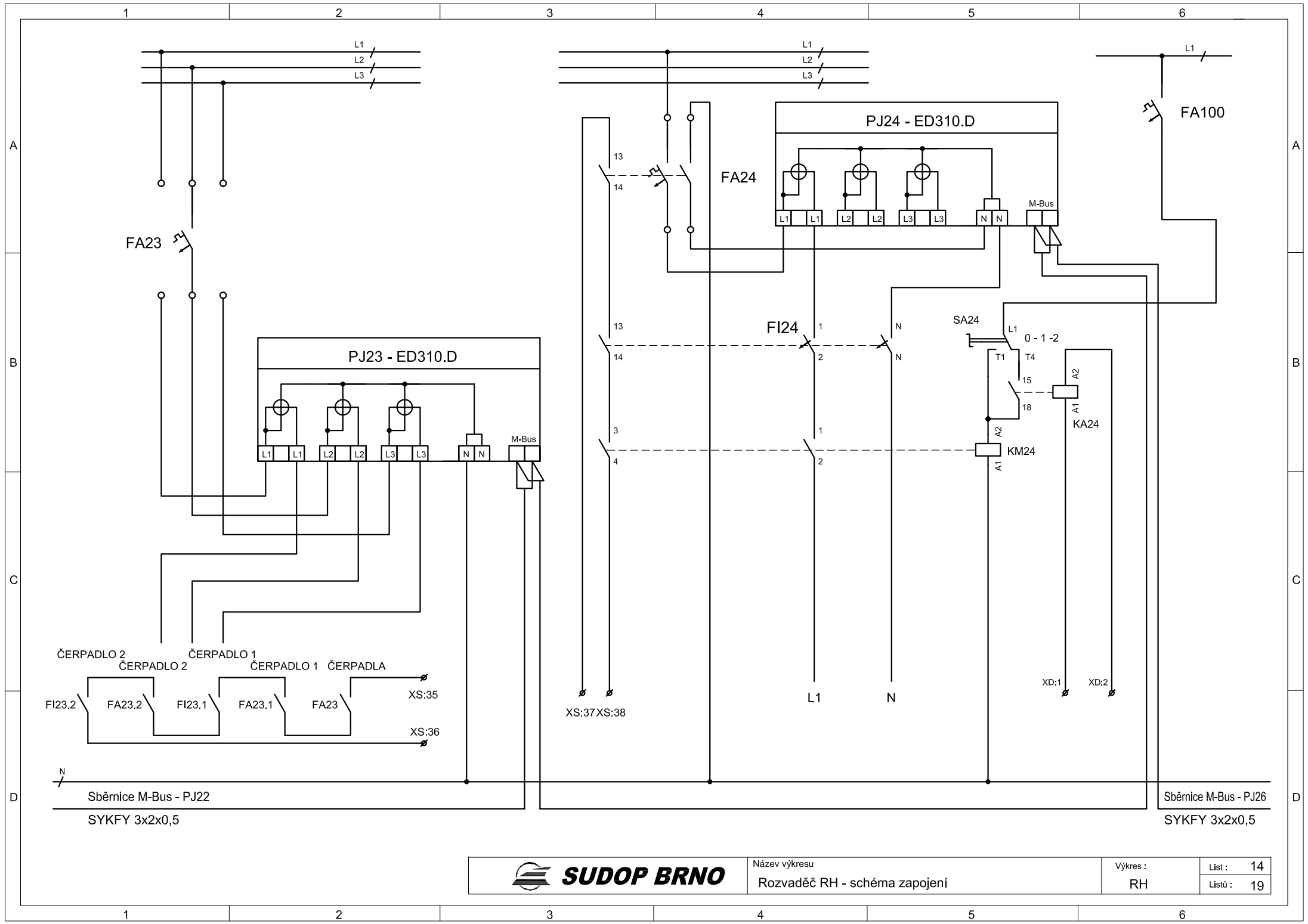
Vykres :

RH

List : 12

Listů : 19





SUDOP BRNO

Název výkresu

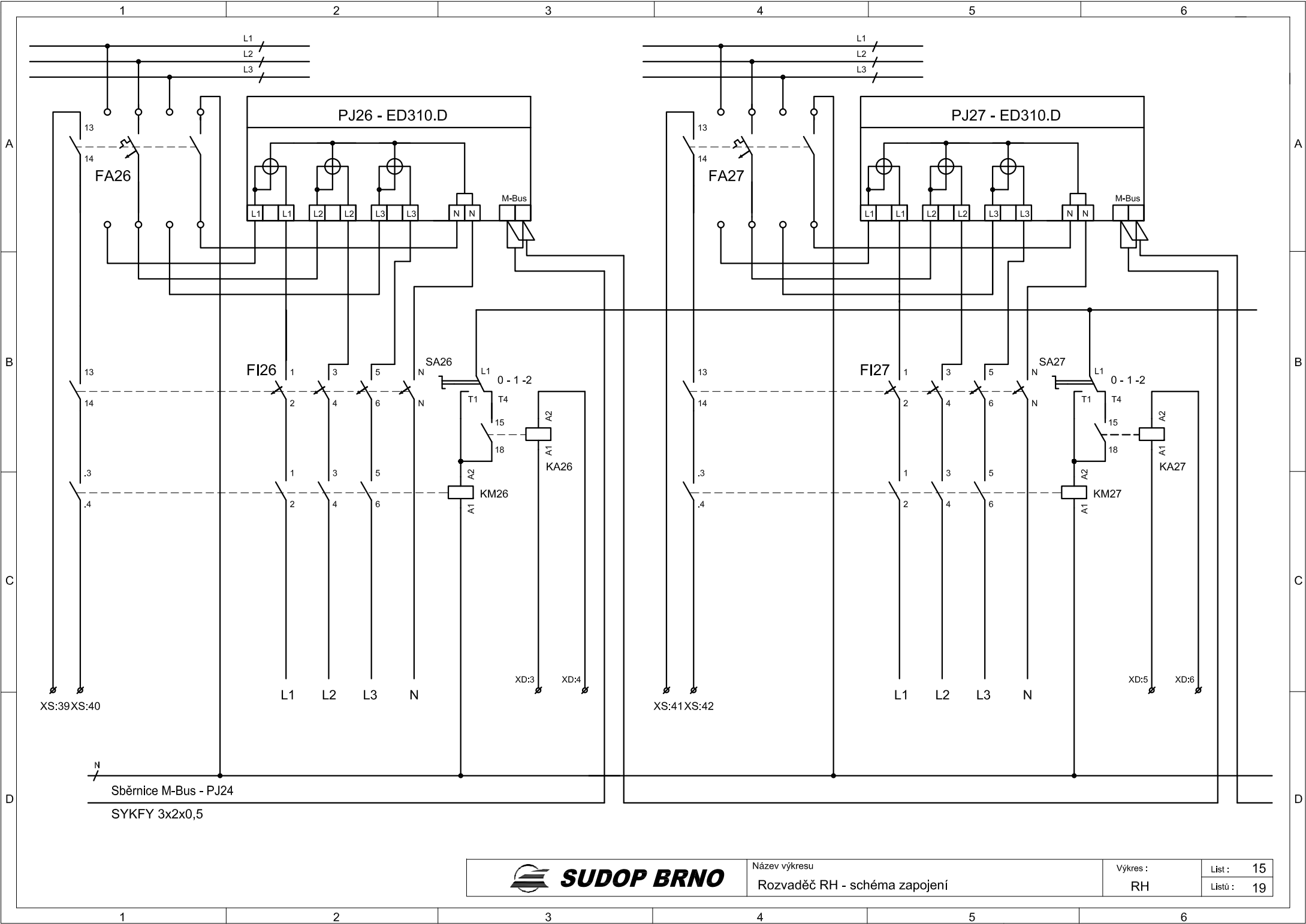
Rozvaděč RH - schéma zapojení

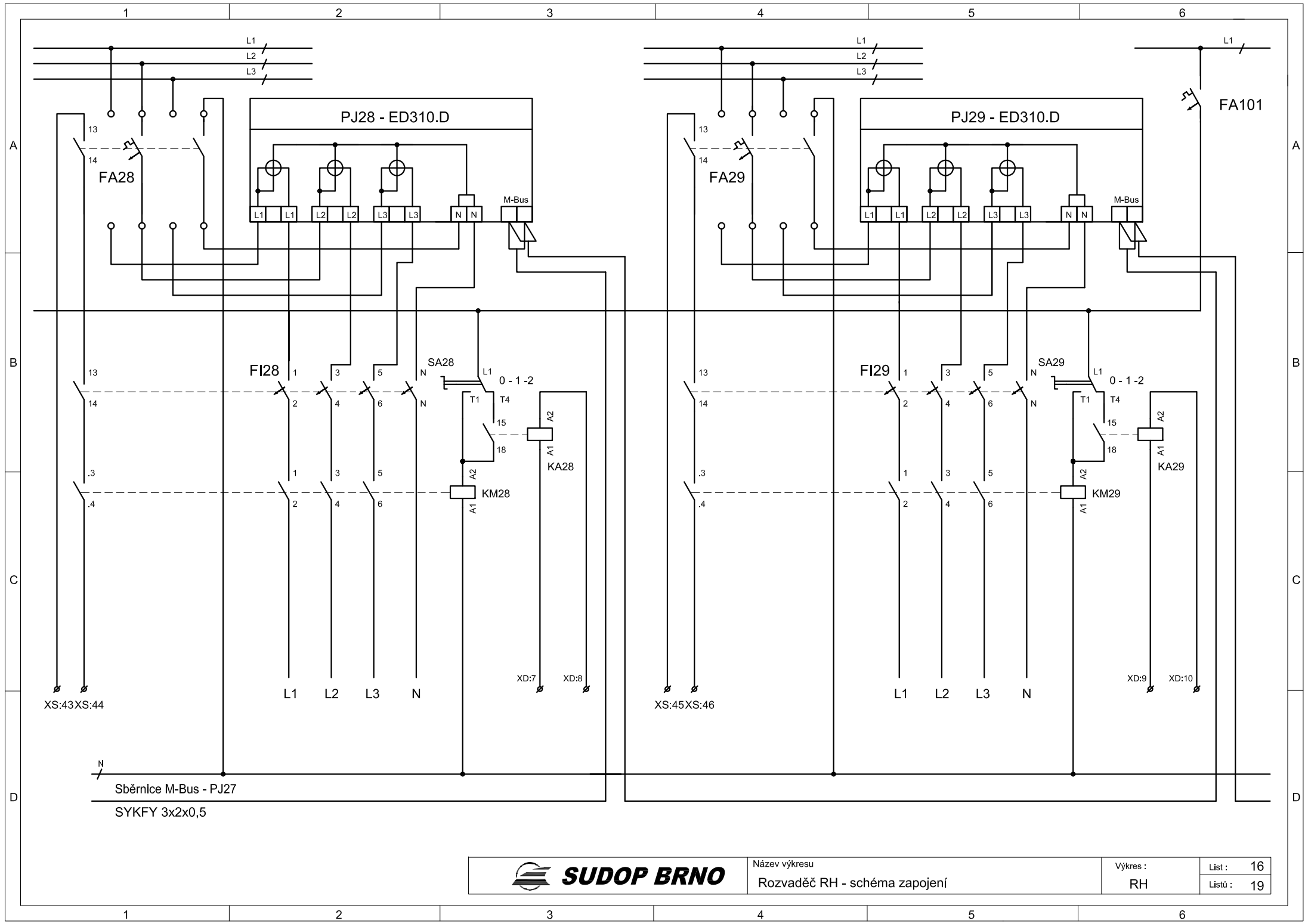
Výkres :

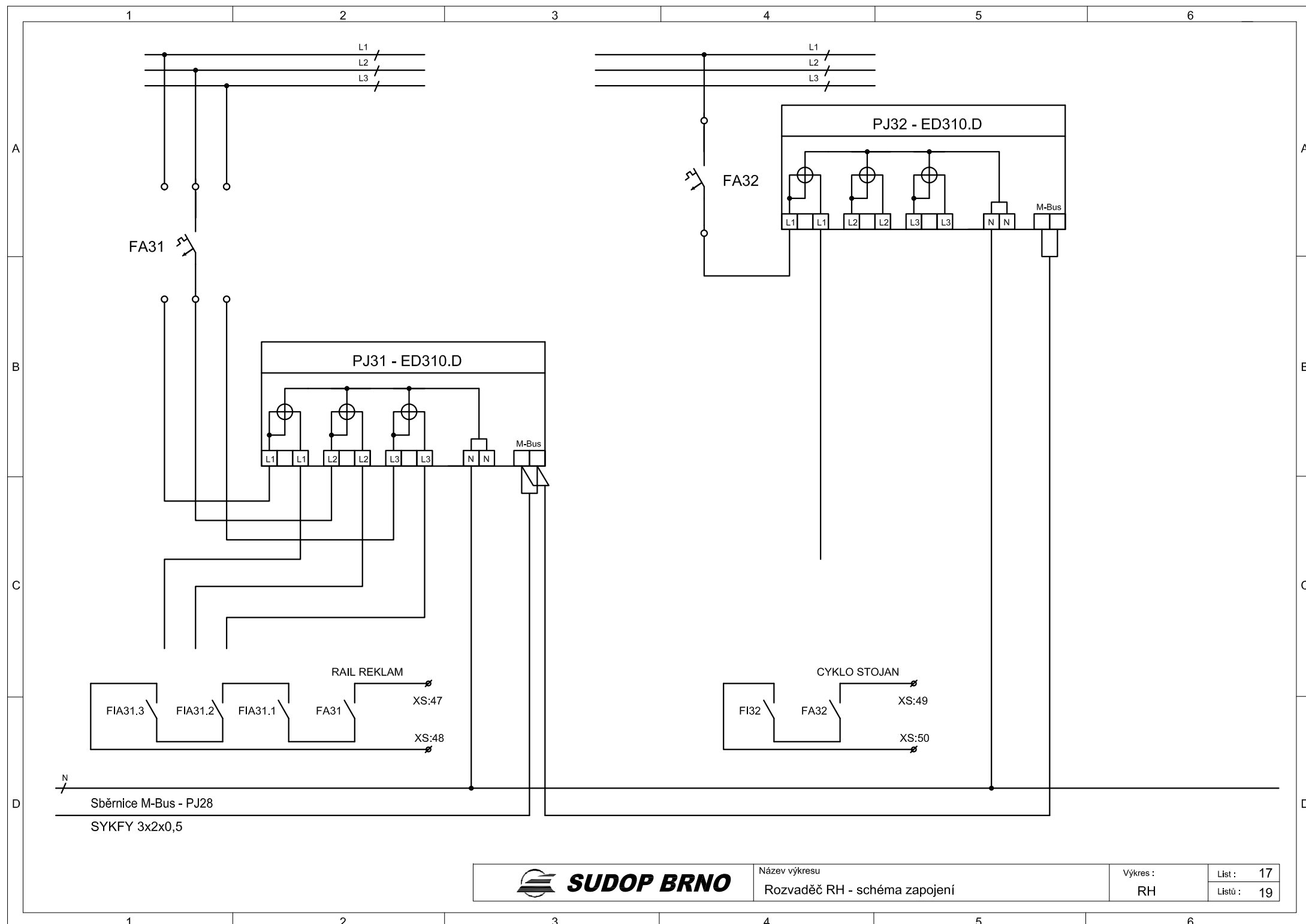
RH

List : 14

Listů : 19







SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Výkres :

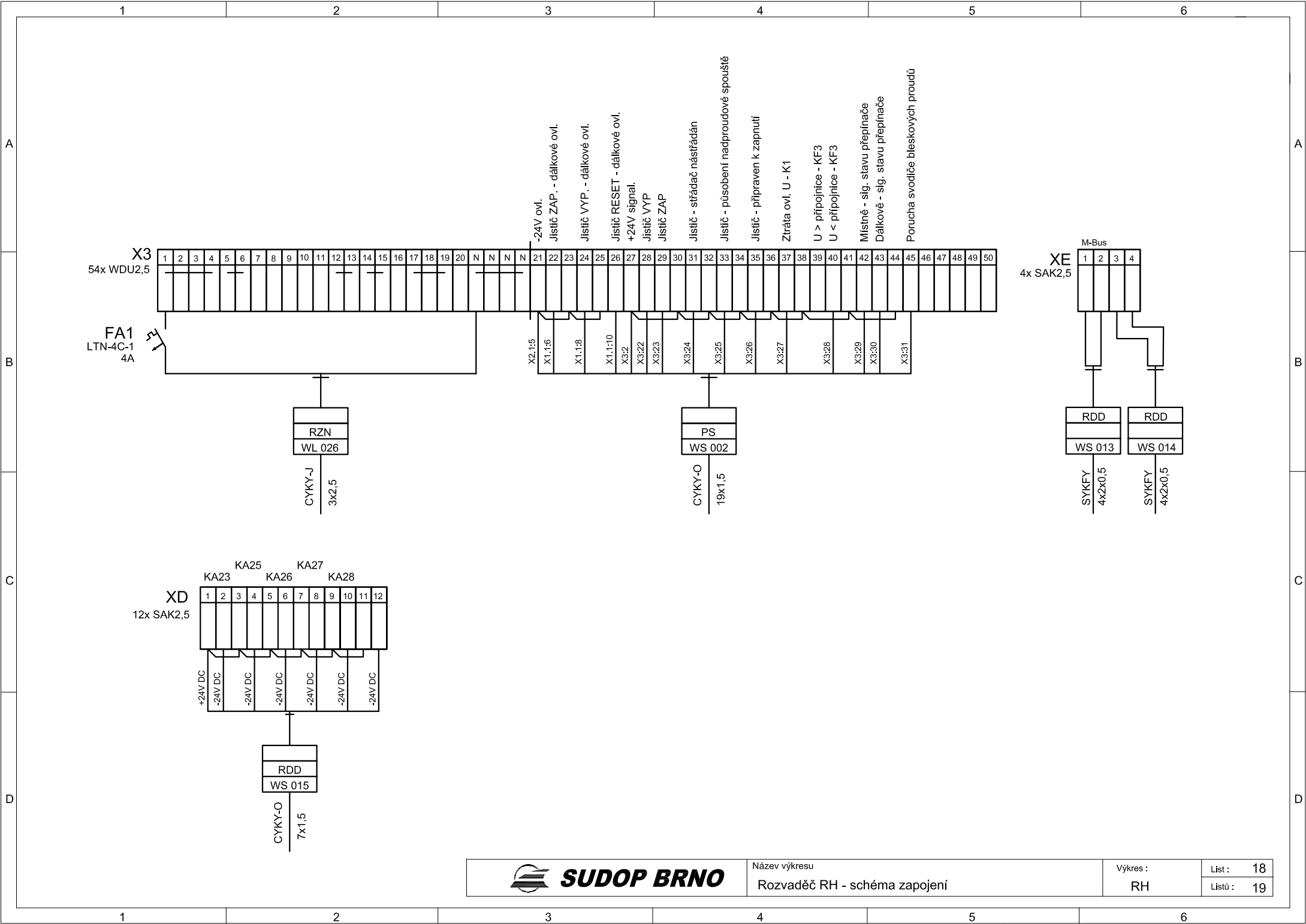
RH

List :

17

Listů :

19



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH - schéma zapojení

Vykres :

RH

List : 18

Listů : 19

