



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



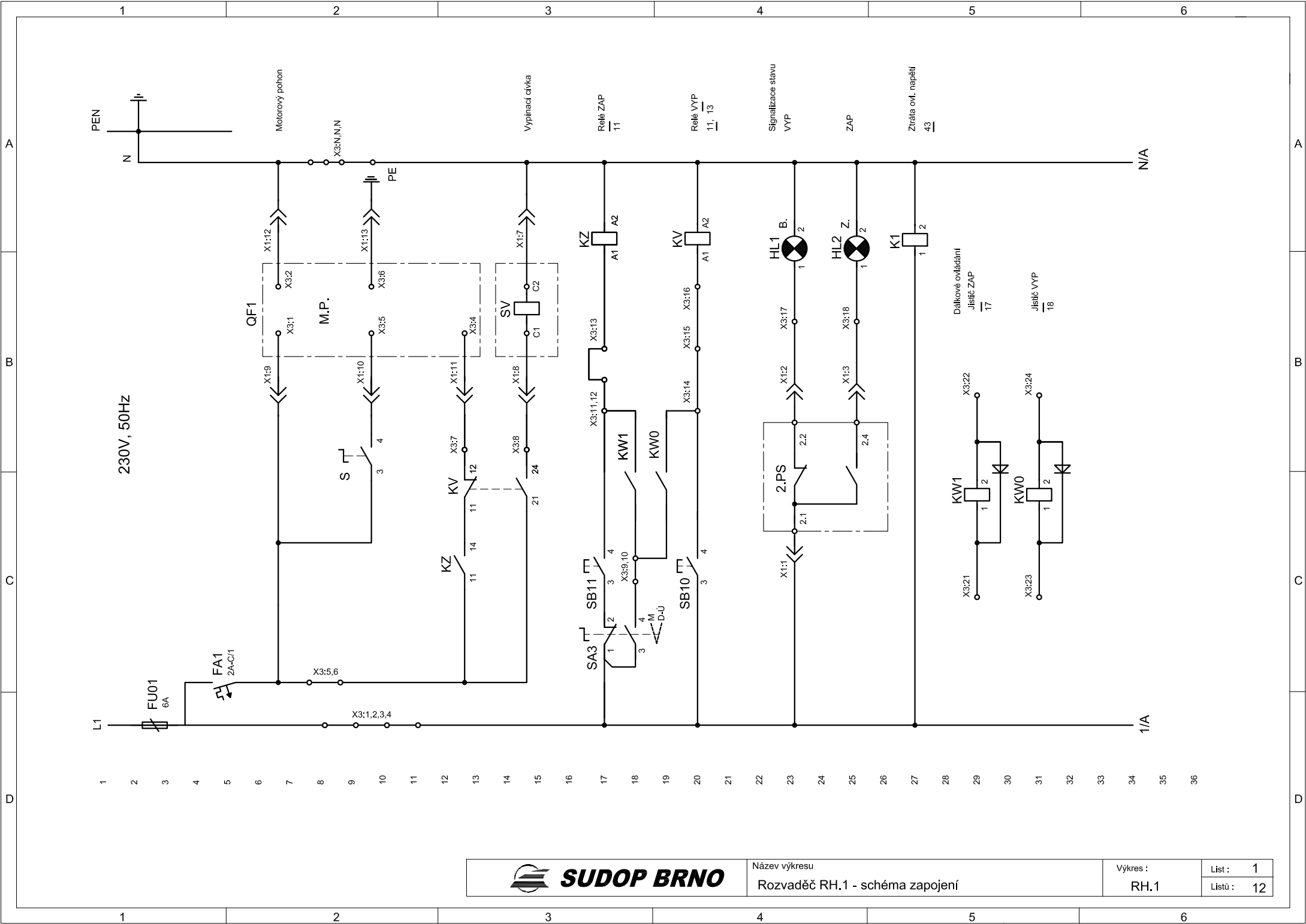
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

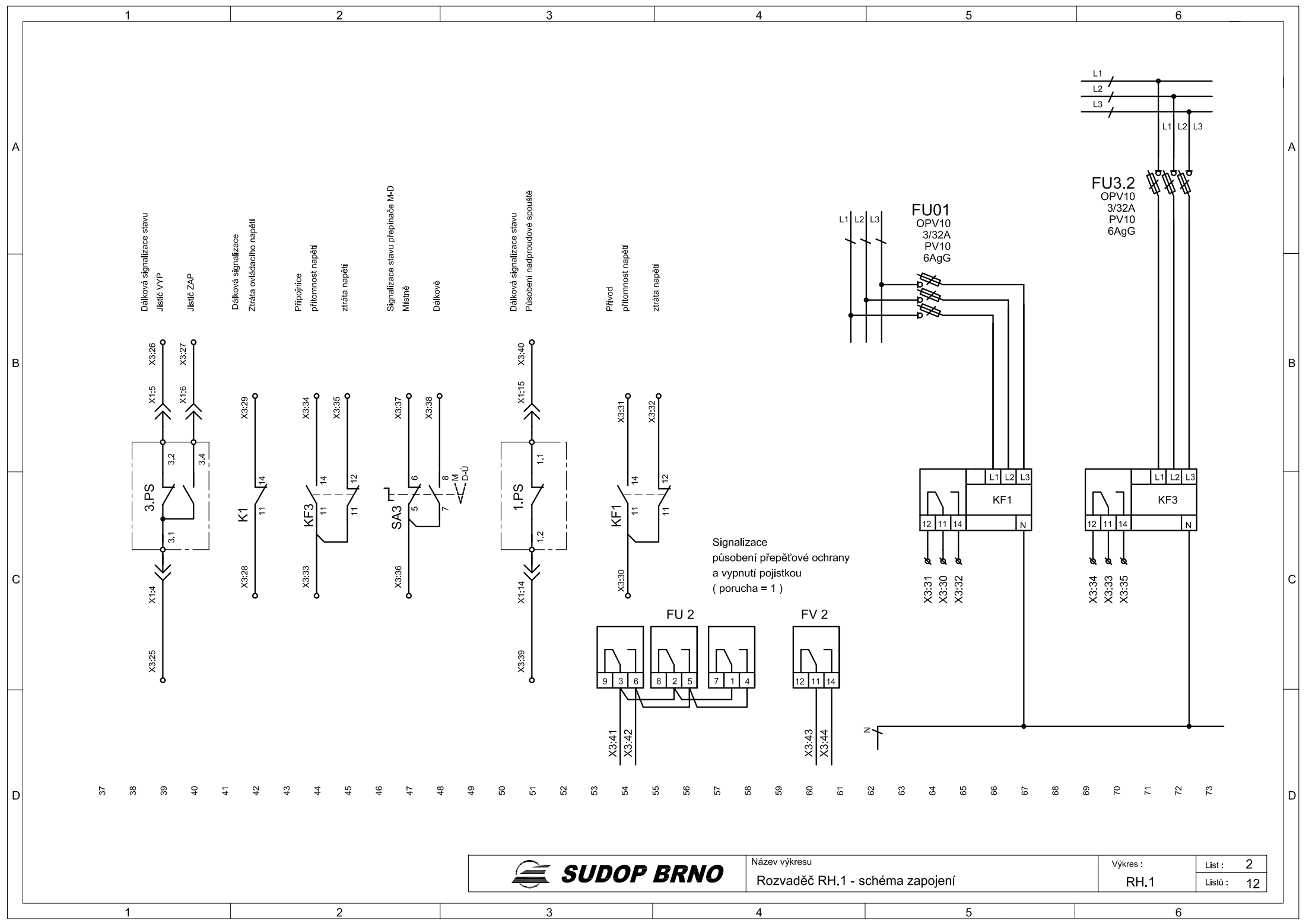


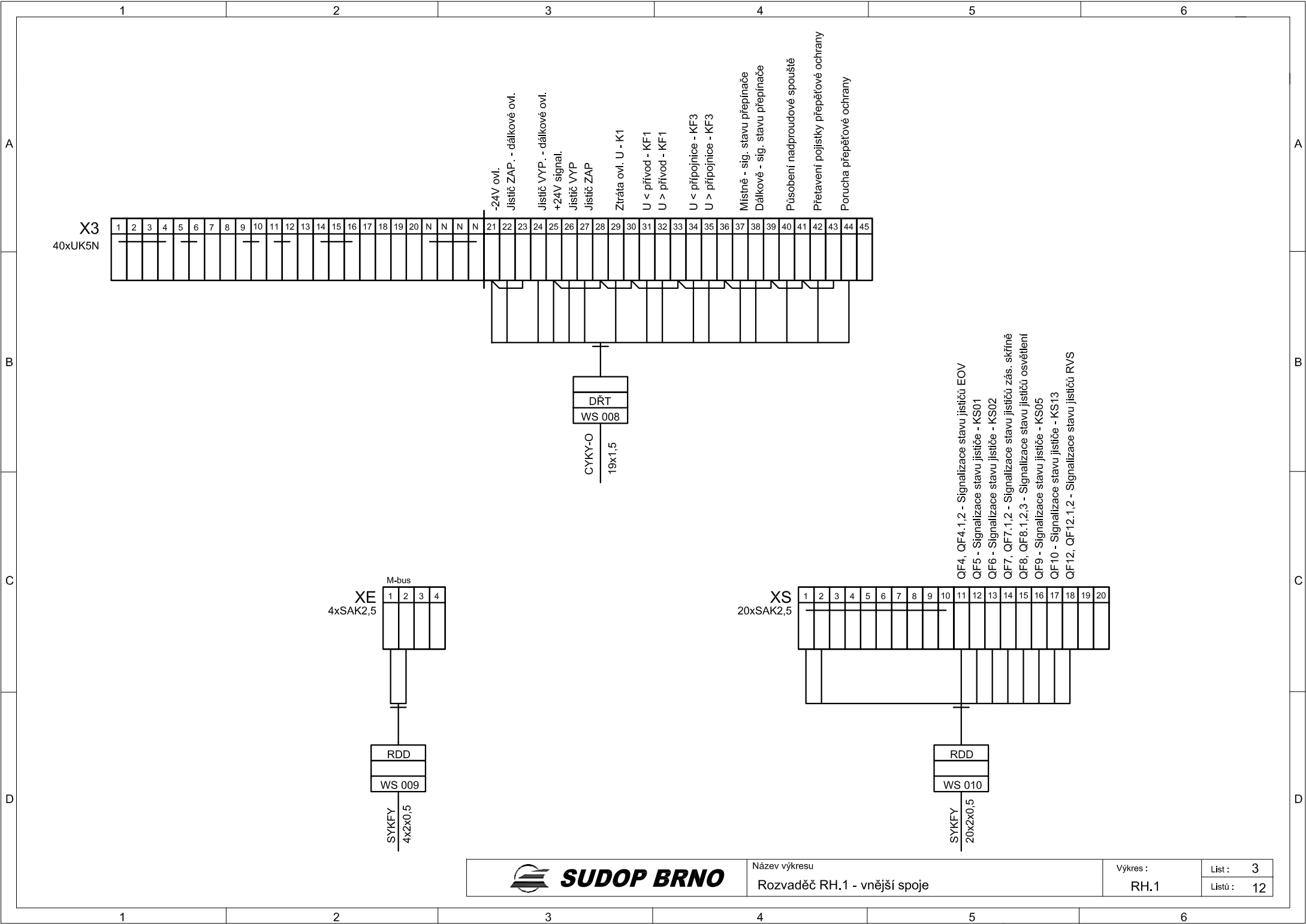
SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL ING. PETR KORTÝŠ	
KRAJ : Pardubický, Středočeský			STUPEŇ: P – projekt	
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
Rozvaděč RH - schémata zapojení			DATUM: 07/2016	
			ČÁST DOKUM. D.3.5	PŘÍLOHA 6





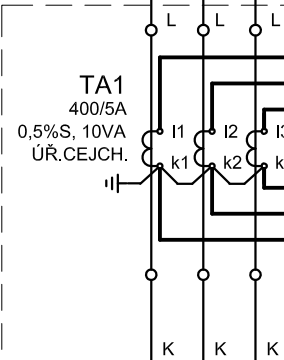


TRAFOSTANICE 35/0,4kV ROZVADĚČ NN

L1
L2
L3

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

L1 L2 L3



TA1
400/5A
0,5%S, 10VA
ÚŘ. CEJCH.

QF1

PŘÍVOD Z TRAFU
35/0,4kV

Měření ČEZ
zablombováno

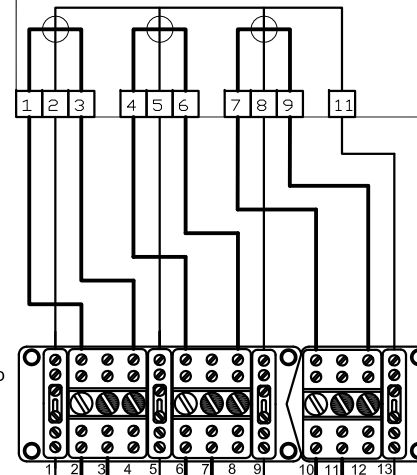
WS 001
CYKY-J 3x4
WS 002
CYKY-J 3x4
WS 003
CYKY-J 3x4

WS 004
CYKY-J 7x2,5

RE

PJ - elektroměr osadí ČEZ

X2
ZS1b

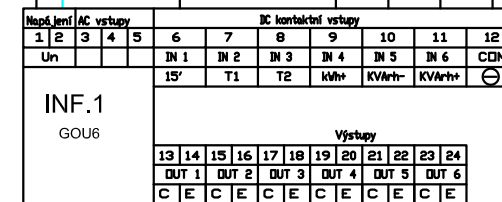


FQ1
OPV10S-3
2AgG

XPE
SAK6



1-CYY 6



INF.1
GOU6

DC kontrolní vstupy																							
5	6	7	8	9	10	11	12																
	IN 1	IN 2	IN 3	IN 4	IN 5	IN 6	CDM																
	15'	T1	T2	kWh+	kVArh+	kVArh+	⊖																
Výstupy																							
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
OUT 1			OUT 2		OUT 3		OUT 4		OUT 5		OUT 6												
C	E	C	E	C	E	C	E	C	E	C	E												

RLC-RAMEZ-R
WS 006

SYKFY
5x2x0,5



Název: PŘÍVOD NA UZEMNĚNÍ TS

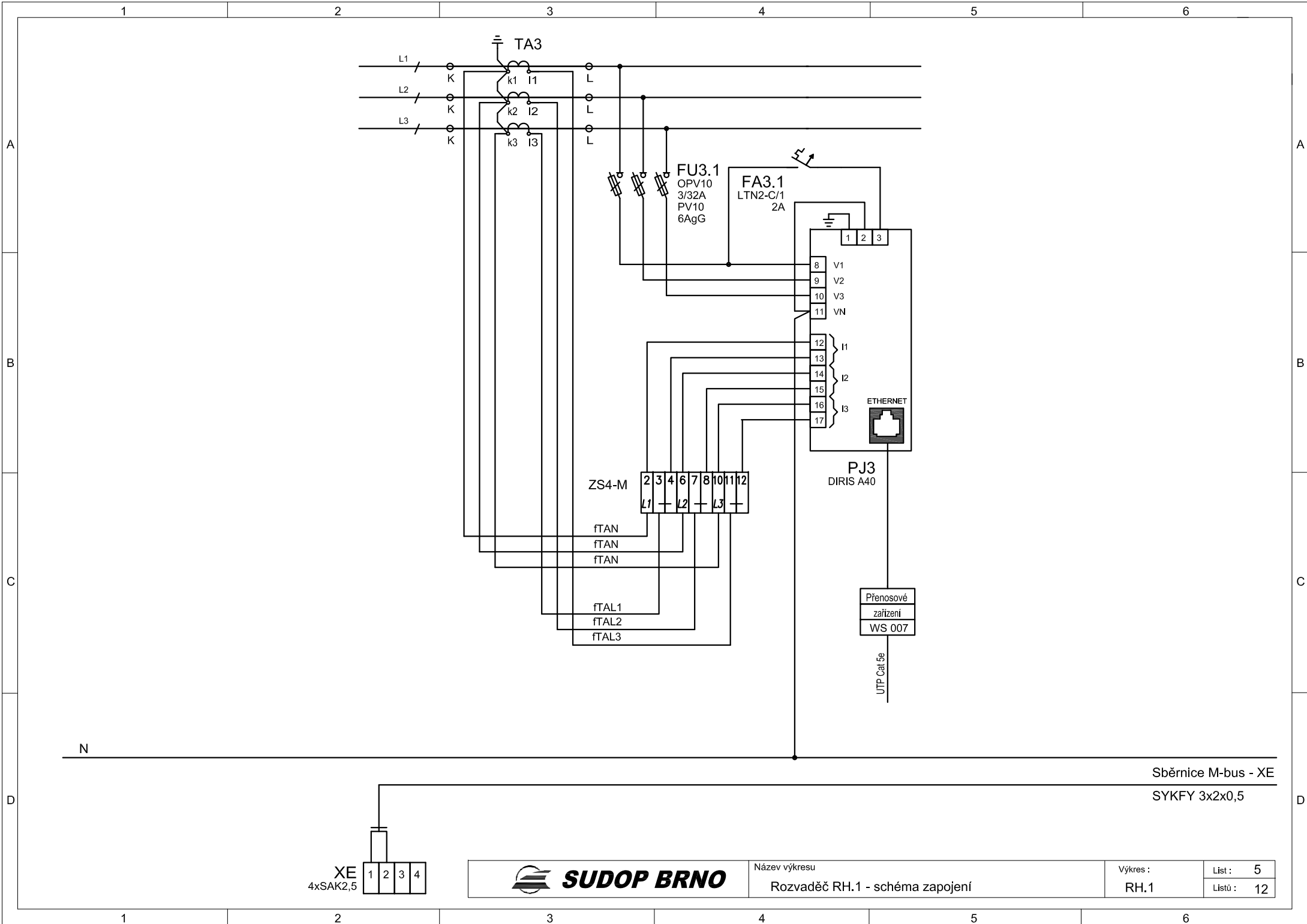
Rozvaděč RH - pole 1 - schéma zapojení - měření

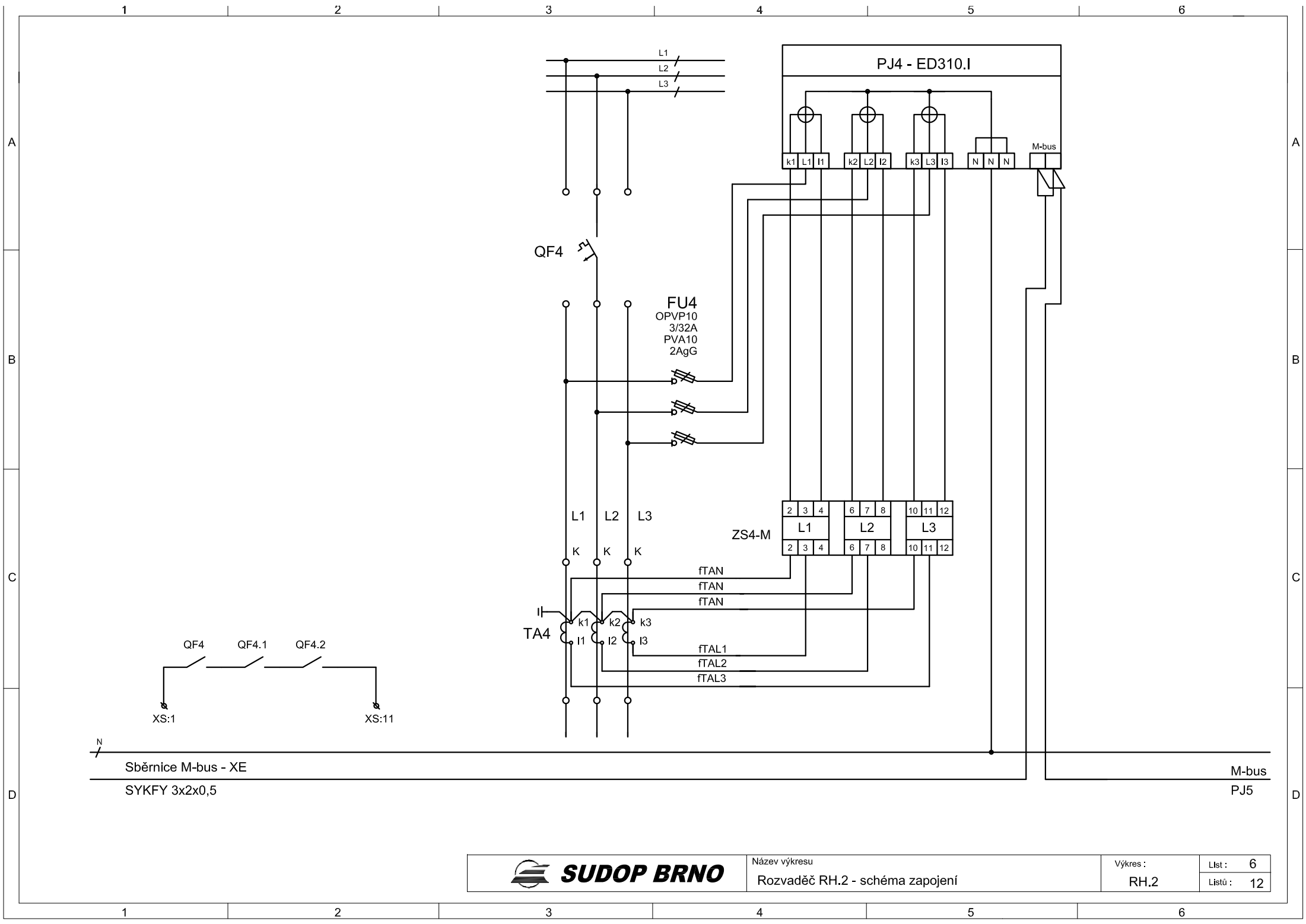
Výkres :

RH.1

List : 4

Listů : 12





SUDOP BRNO

Název výkresu

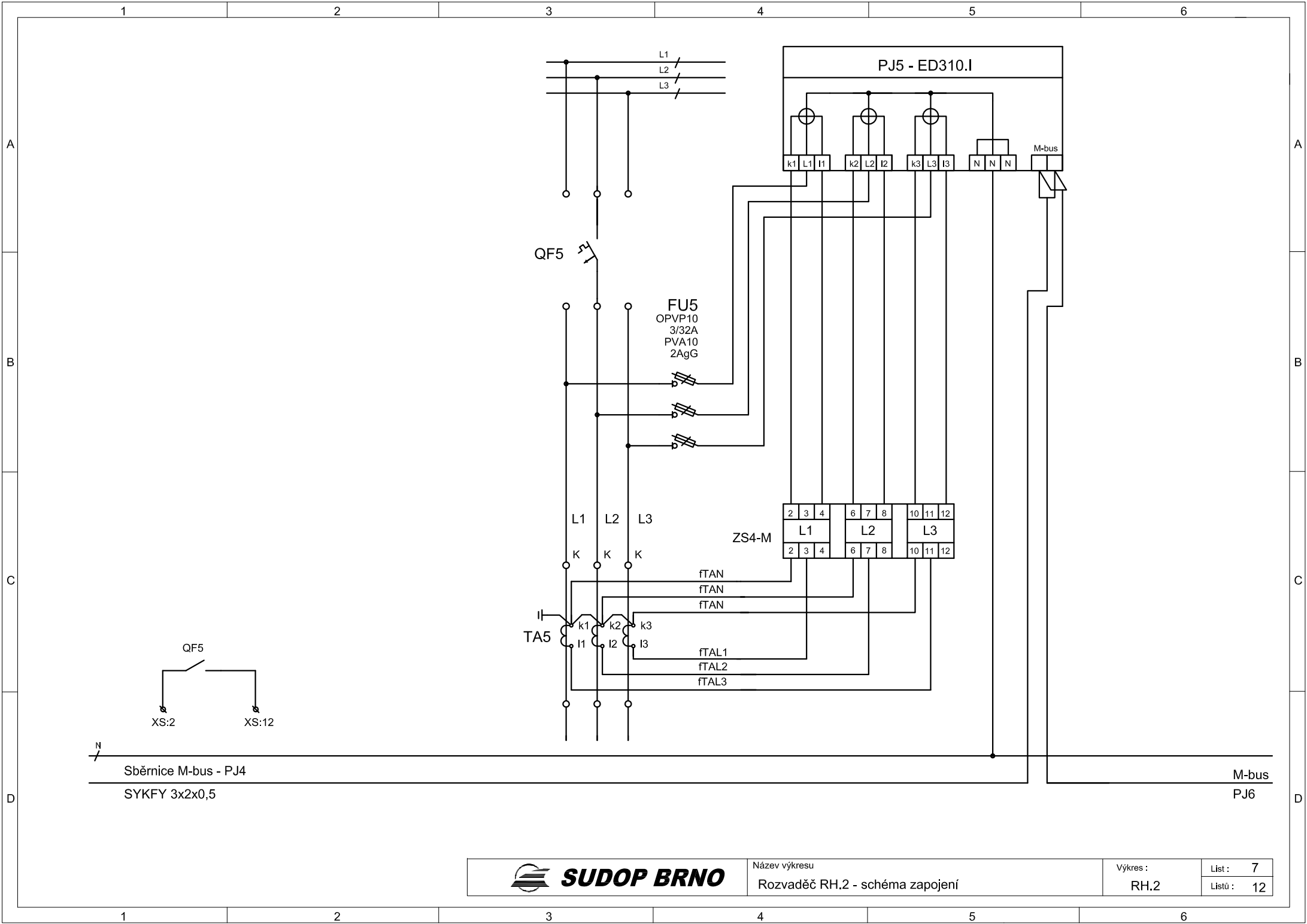
Rozvaděč RH.2 - schéma zapojení

Výkres :

RH.2

Líst : 6

Lístů : 12



SUDOP BRNO

Název výkresu

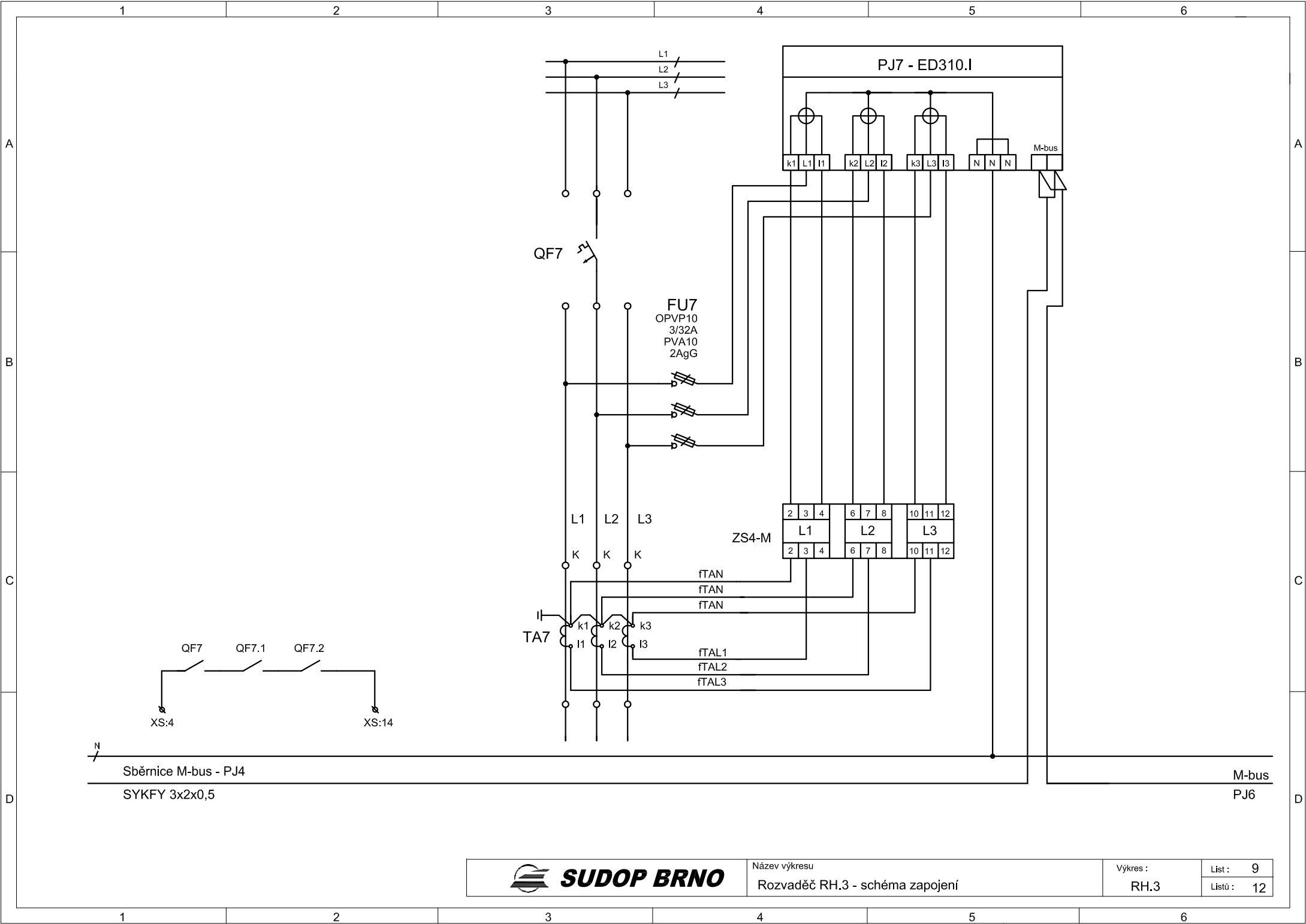
Rozvaděč RH.2 - schéma zapojení

Výkres :

RH.2

List : 7

Listů : 12



SUDOP BRNO

Název výkresu

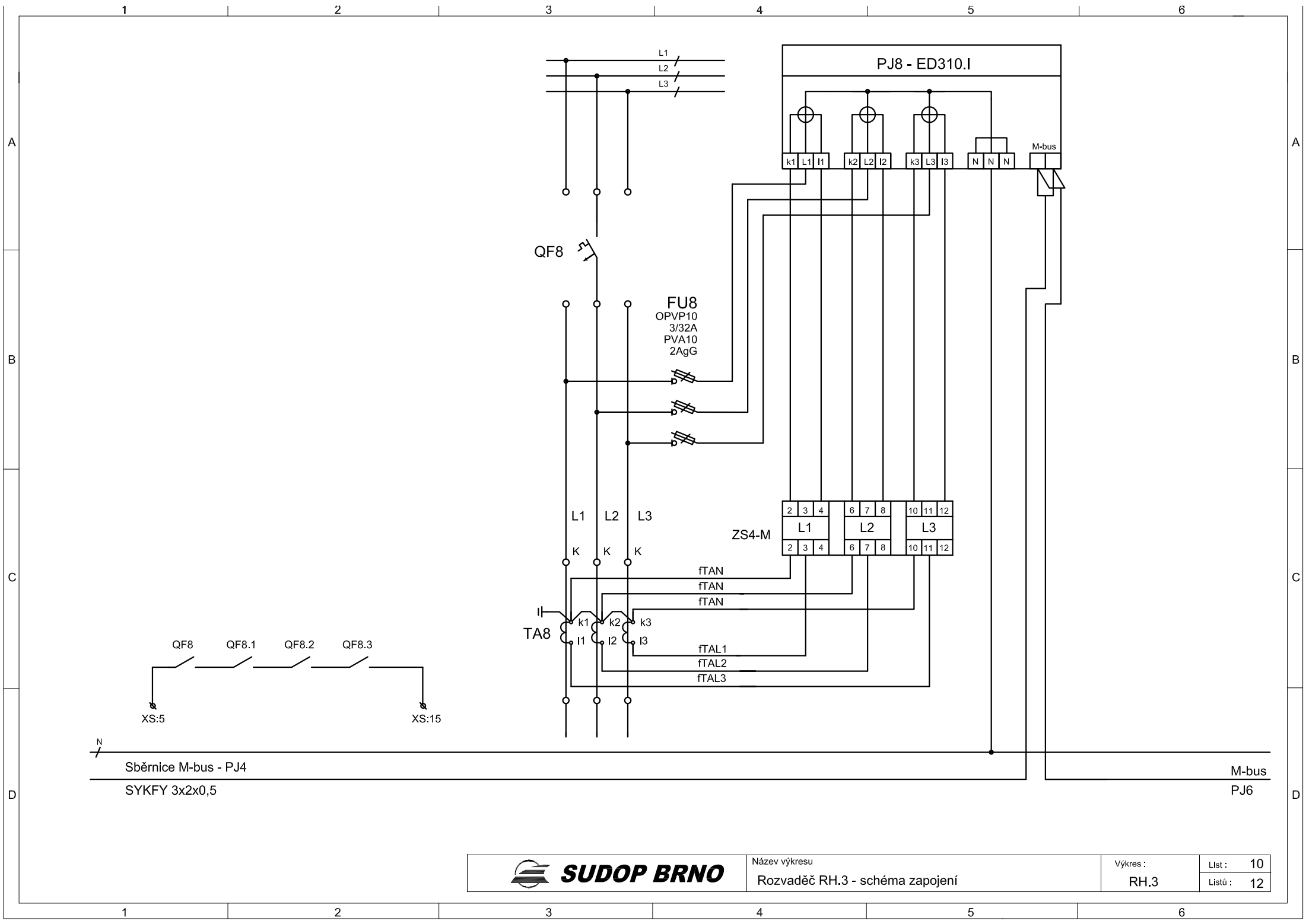
Rozvaděč RH.3 - schéma zapojení

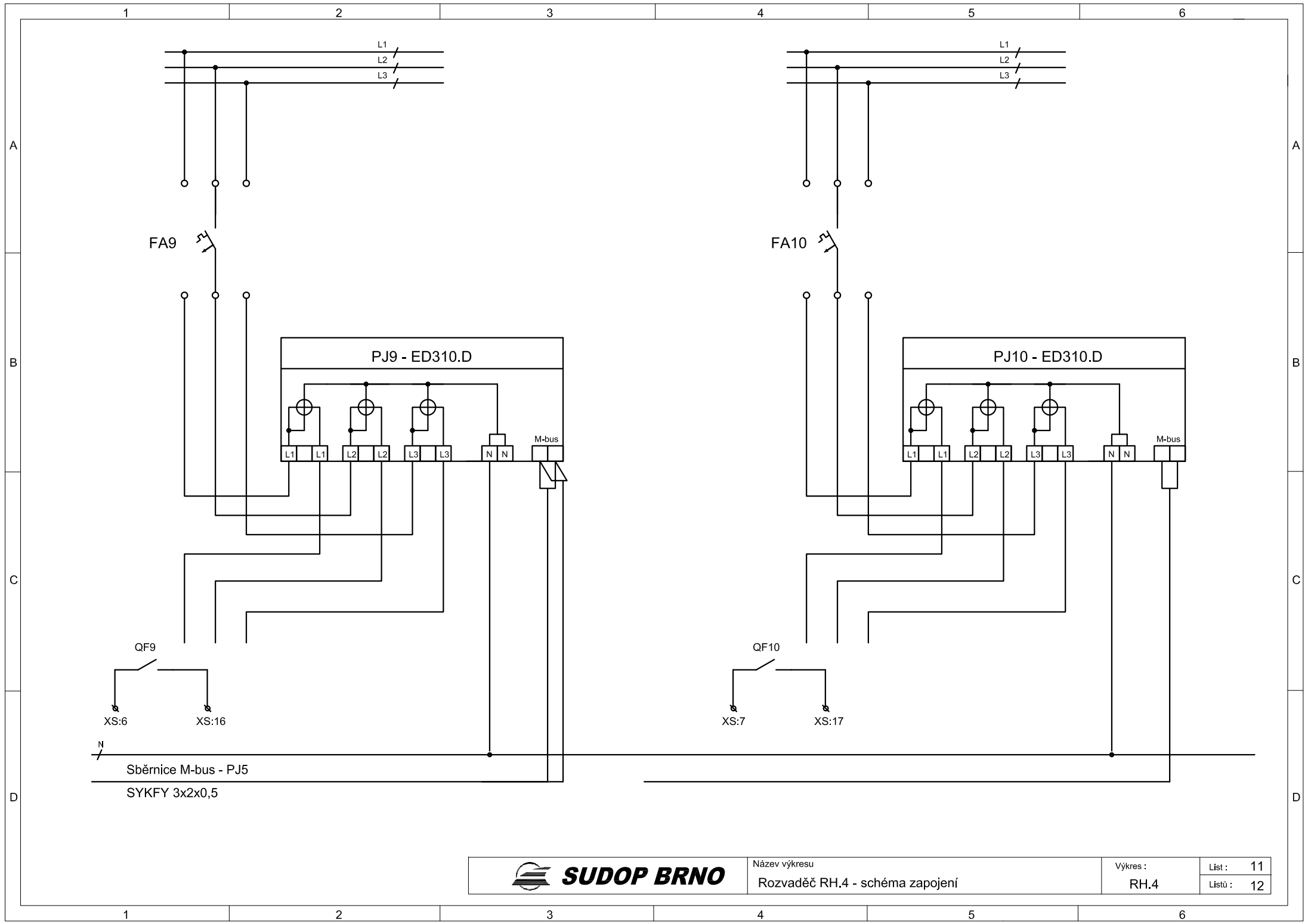
Výkres :

RH.3

List : 9

Listů : 12





SUDOP BRNO

Název výkresu

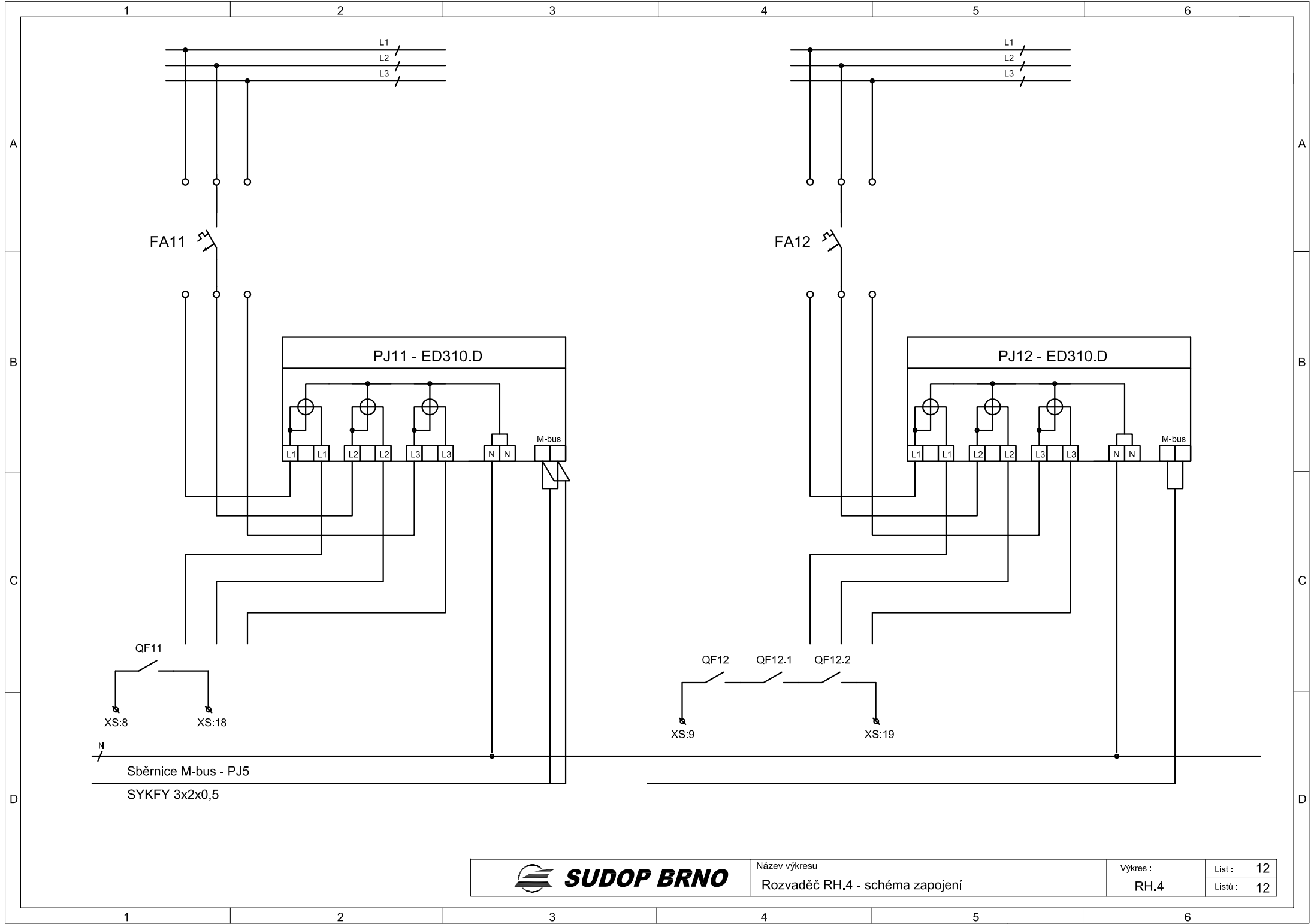
Rozvaděč RH.4 - schéma zapojení

Výkres :

RH.4

List : 11

Listů : 12



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RH.4 - schéma zapojení

Výkres :

RH.4

List :

12

Listů :

12