

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Olišanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 305
IDDS: gl4w9x7
e-mail : info@sudopeu.cz



Olišanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDS: nd9sqfy
e-mail : praha@sudop.cz



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV VÁVRA 	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MIROSLAV TUREK 	ANNA KRAKOVSKÁ A. 	ANNA KRAKOVSKÁ A. 
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC
"Elektrizace a zkapacitnění trati Uničov (včetně) - Olomouc" SO 01-15-01 Žst. Olomouc, TMP Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody		ZAK. ČÍSLO MCO 17-105-235-PS
		ÚČEL DSP
		DATUM PROSINEC 2018
		FORMÁT 6 A4
		MĚŘÍTKO -
Rozvaděč RVSi		ČÁST E.3.2 POŘ.Č. 8.06

ROZVADĚČ RVS!
TMP Olomouc
nezálohovaná síť

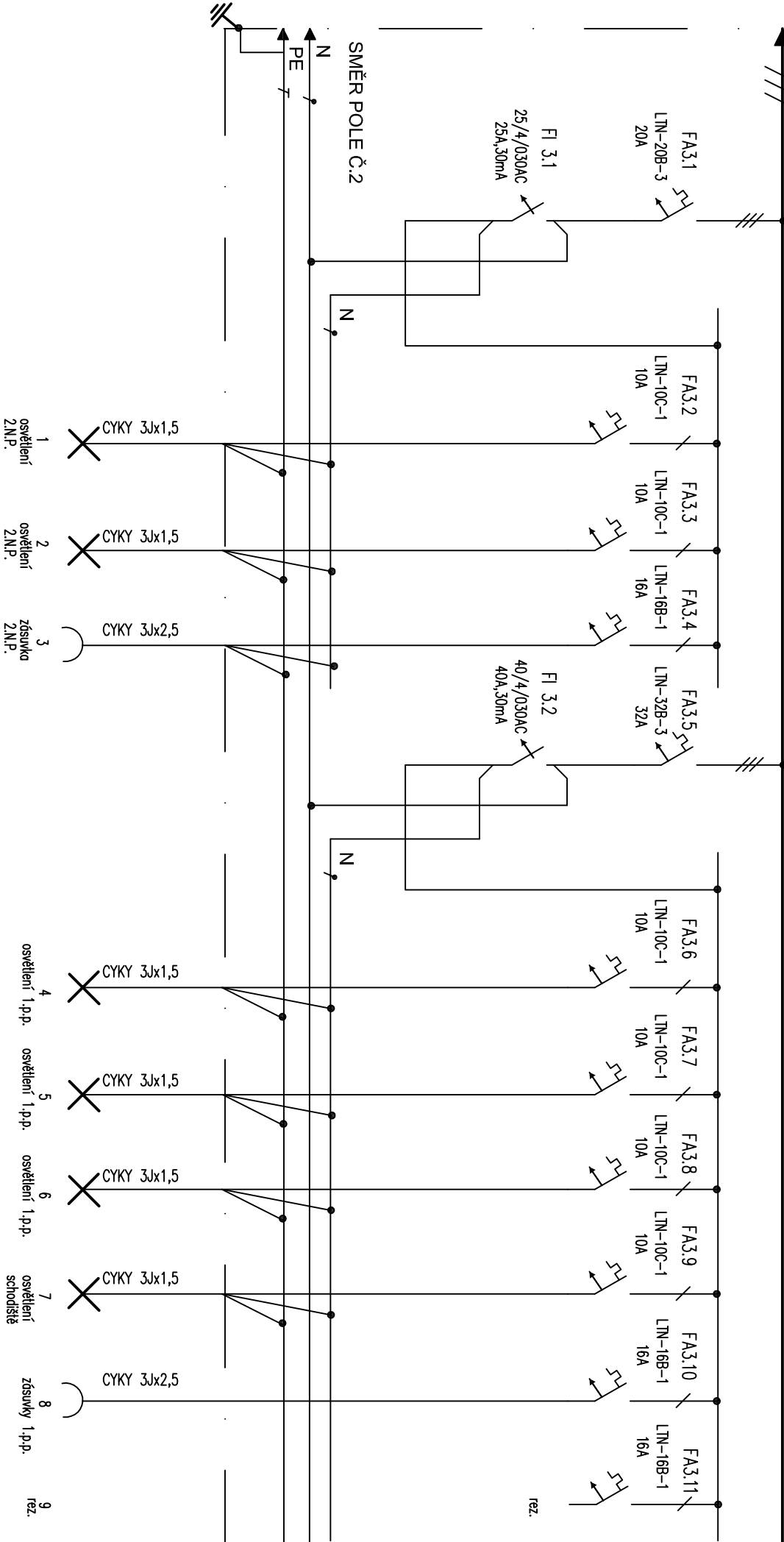
SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ 600x600x2000 OSAZENÝ JAKO 3.POLE ROZVADĚČE RVS
PŘÍVOD : PROPOJENÍ NA SBĚRNÝ ROZVADĚČ RVS-2.POLE
VÝVODY : DOLŮ
PROSTŘEDÍ : vnitřní

$P_I = 53,0 \text{ kW}$
soudobost 0,85
 $P_p = 45,05 \text{ kW}$

3.POLE

SBĚRNÁ RVS-SMĚR POLE Č.2 - KRYTÍ SBĚRNÝ IP20

L1, L2, L3 3NPE, AC, 50Hz, 400V / TNS



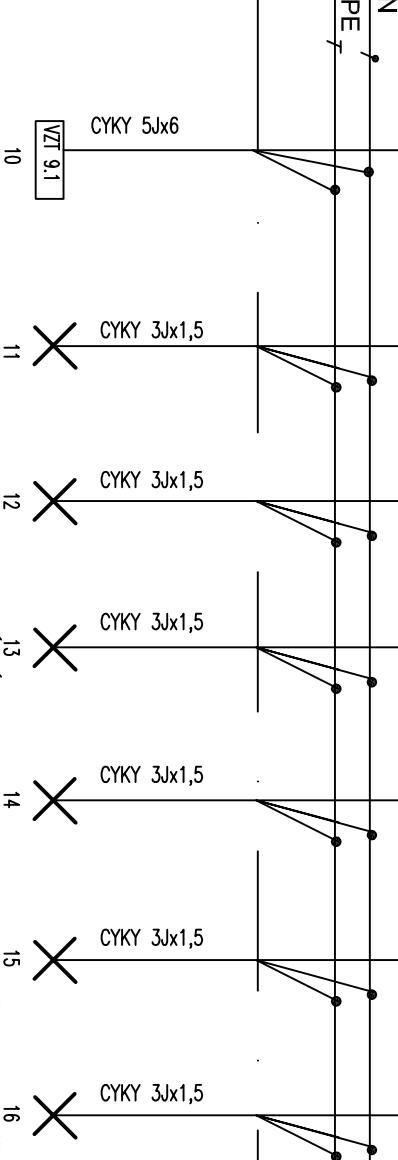
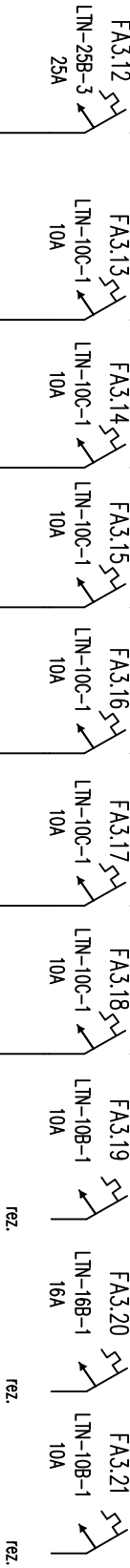
ROZVADĚČ RVS!

list č.: 1

listů : 6

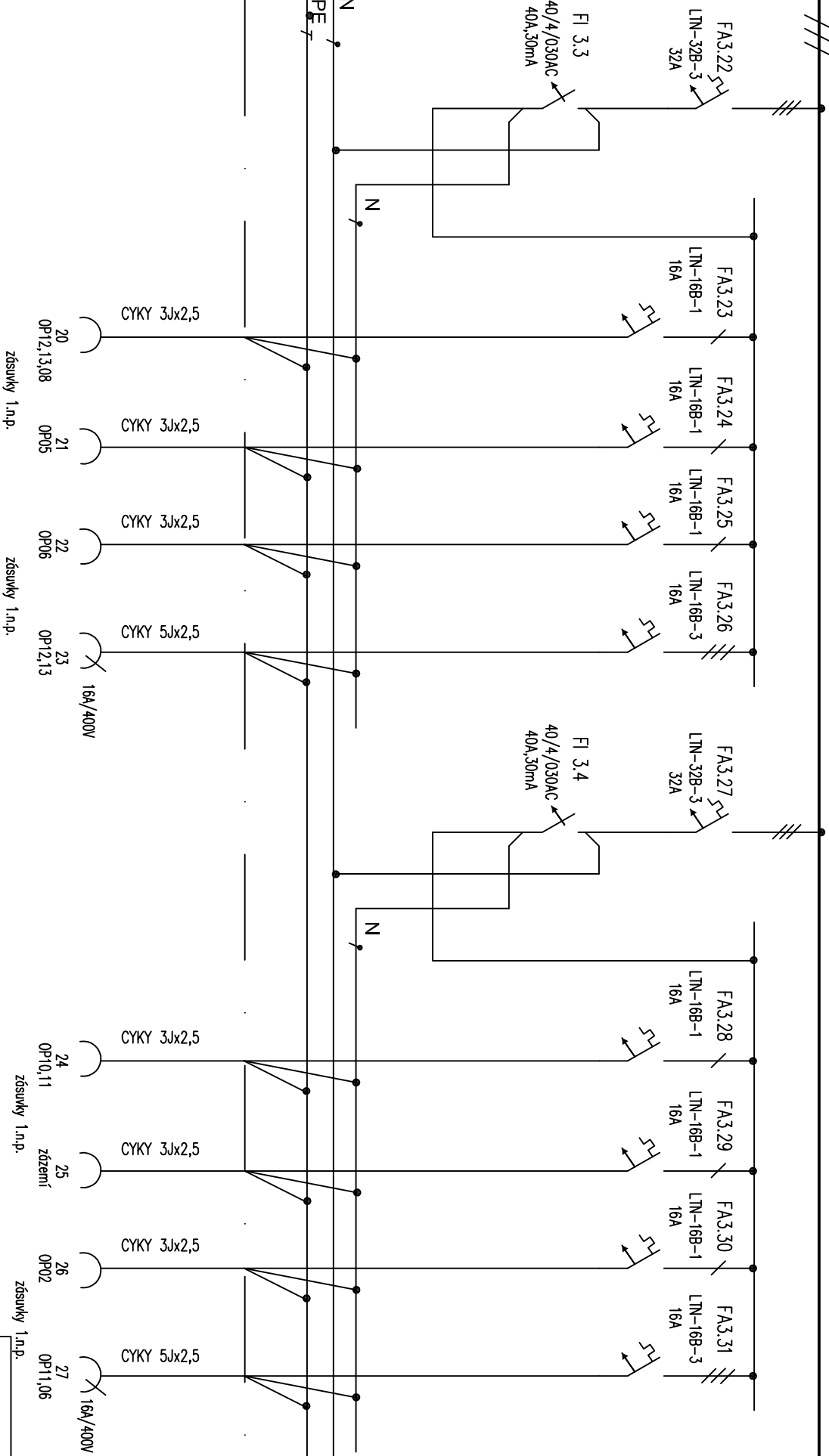
ROZVADĚČ RVSi

L1, L2, L3 nezdělovaná síť



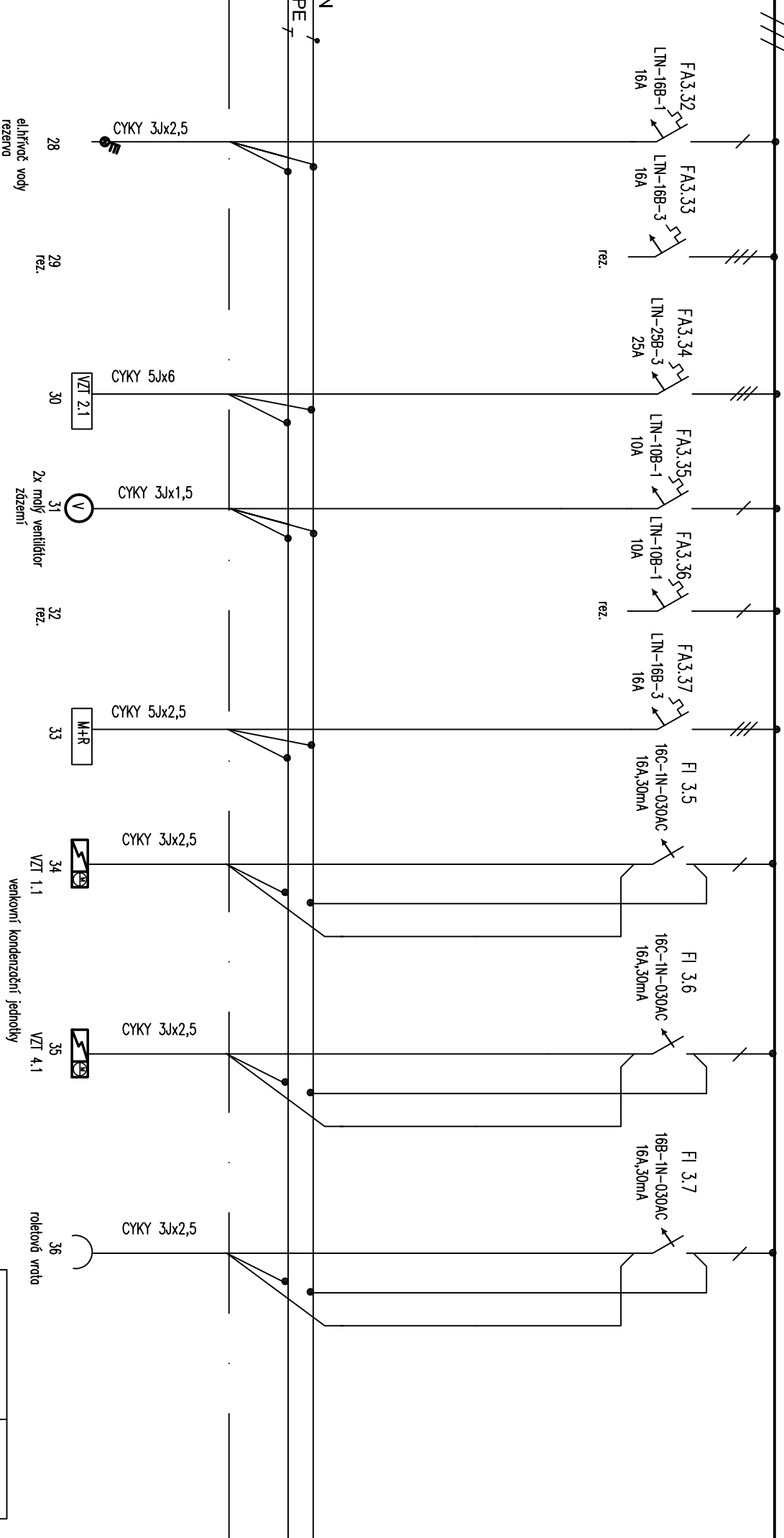
ROZVADĚČ RVSI

L1, L2, L3



ROZVADĚČ RVSI

L1, L2, L3



111

ROZVADĚČ RVS_i

L1, L2, L3

