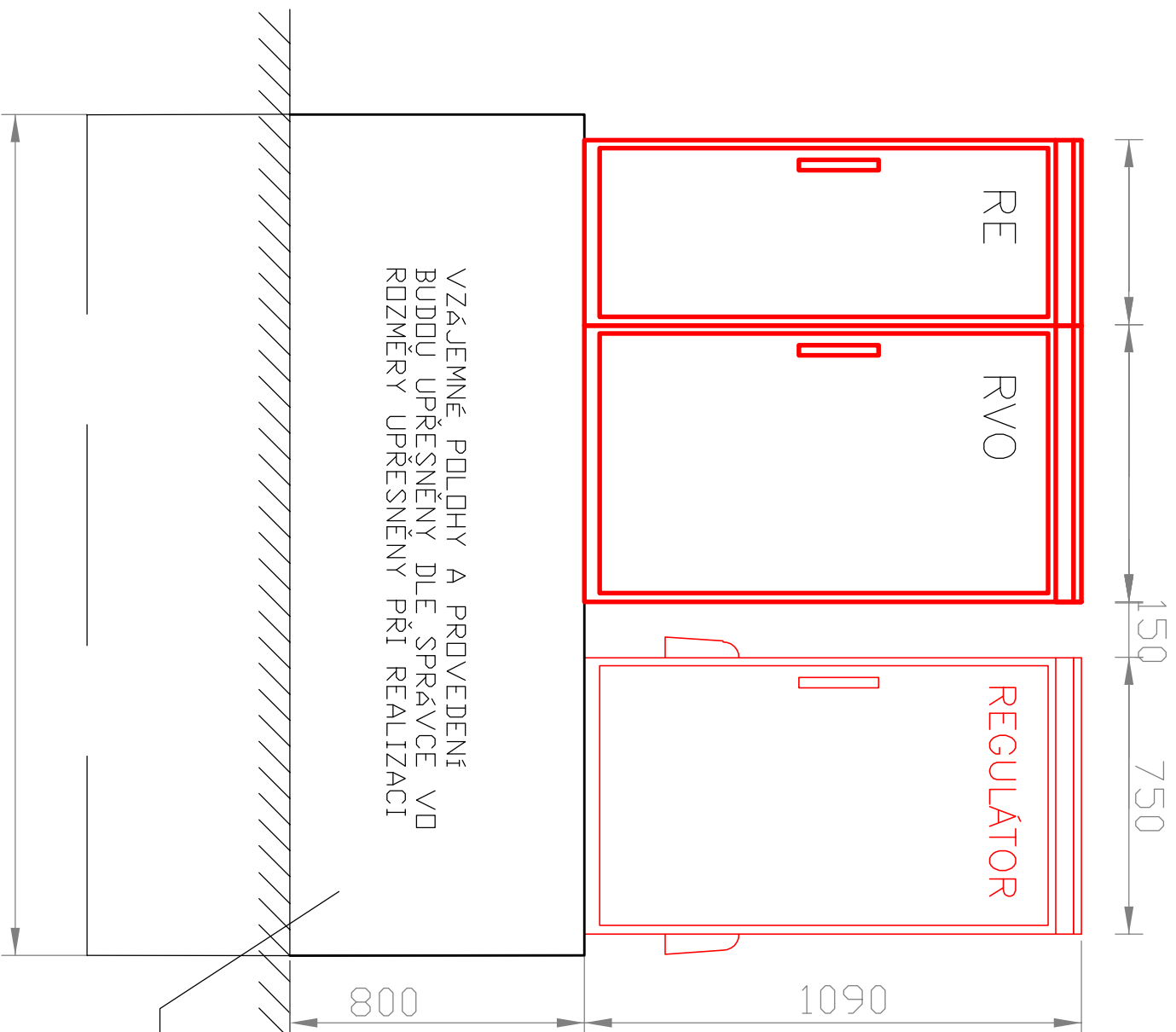
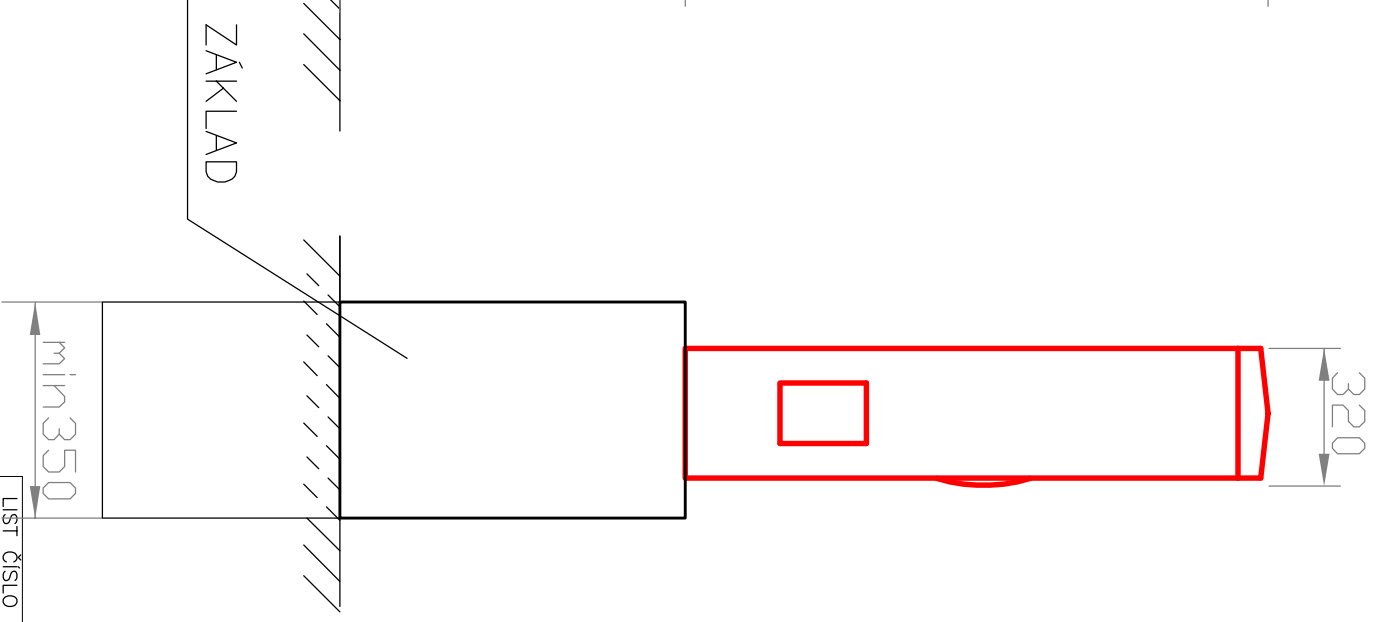


POHLED ČELNÍ



POHLED BODŇÍ



PLOMBOVATELNÁ ČÁST

PLOMBOVATELNÁ ČÁST

ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE

L1 3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C

L2

L3

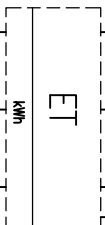
PEN

RE

RVO

NAPOJIT NA
UZEMNĚNÍ

ELEKTROMĚR
STÁVAJÍCÍ



QF01
50A/3-char. B
In=50A
Icu=10kA

XPEN
Ø RSA35
PEN

X01
Ø RSA35
1

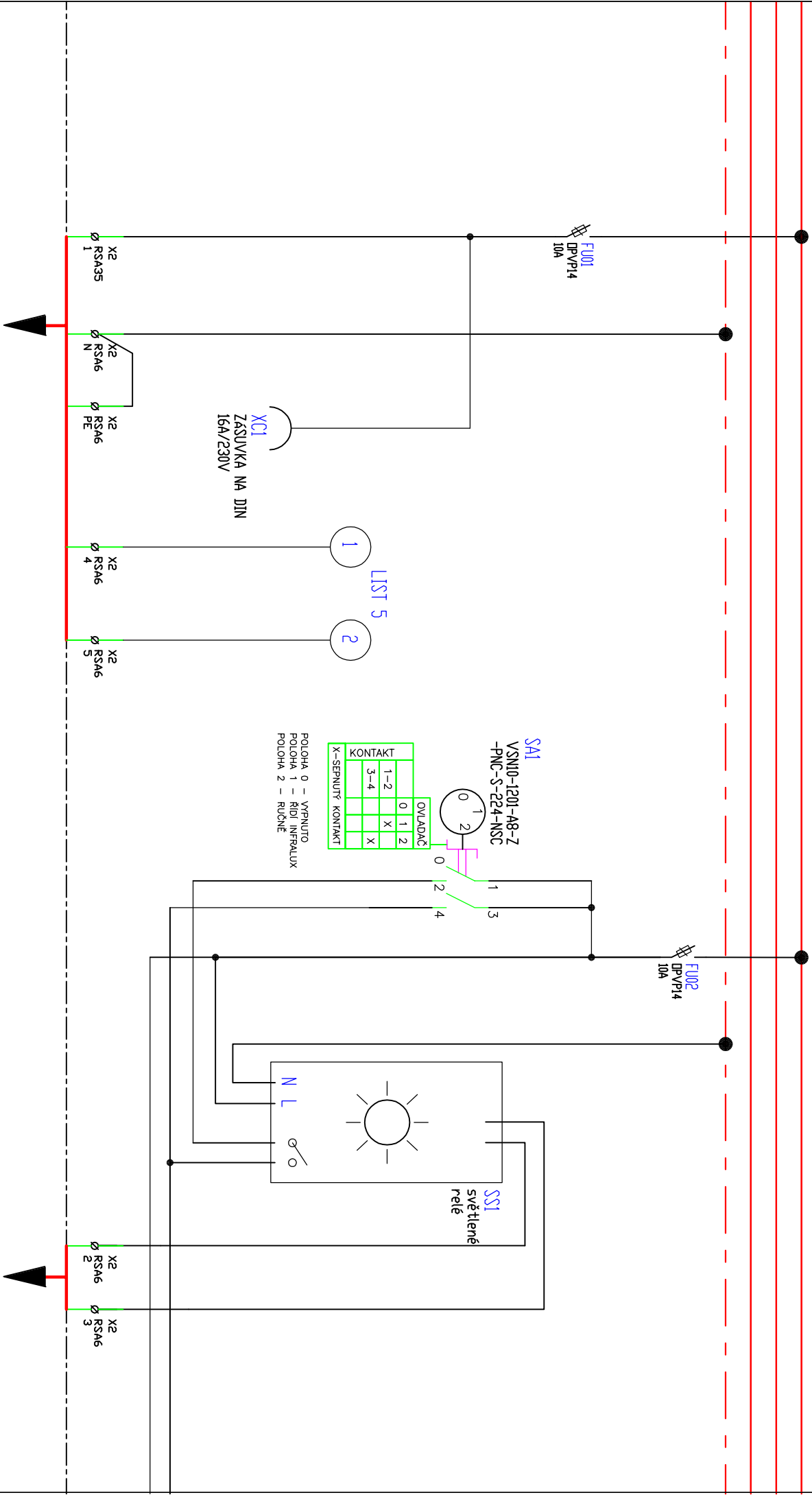
X01
Ø RSA35
2

X01
Ø RSA35
3

X01
Ø RSA35
PEN

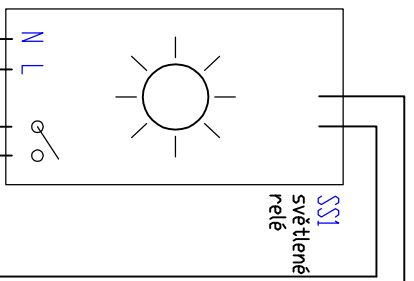
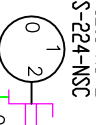
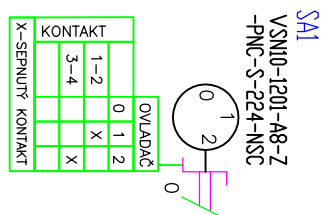
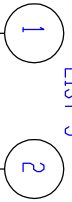


PŘÍVOD
STÁVAJÍCÍ KABEL



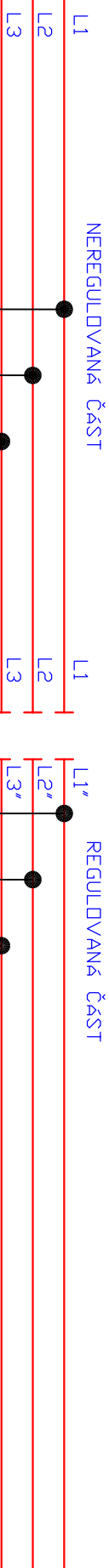
XC1
ZASUVKA NA DIN
16A/230V

LIST 5



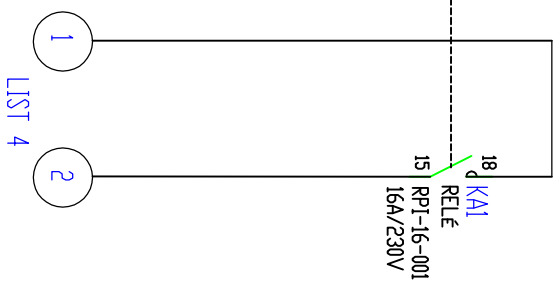
VSTUP DO REGULATORU
POMOCNE OBVODY

FOTOČIDLLO



SAR2
 VSNK3 JUNGREOS 08
 Z PNC SPOC NSC
 UKV-01
 (SBRNUTN-0-BRPA3S)
 OBRÁTKA
 AKTLE

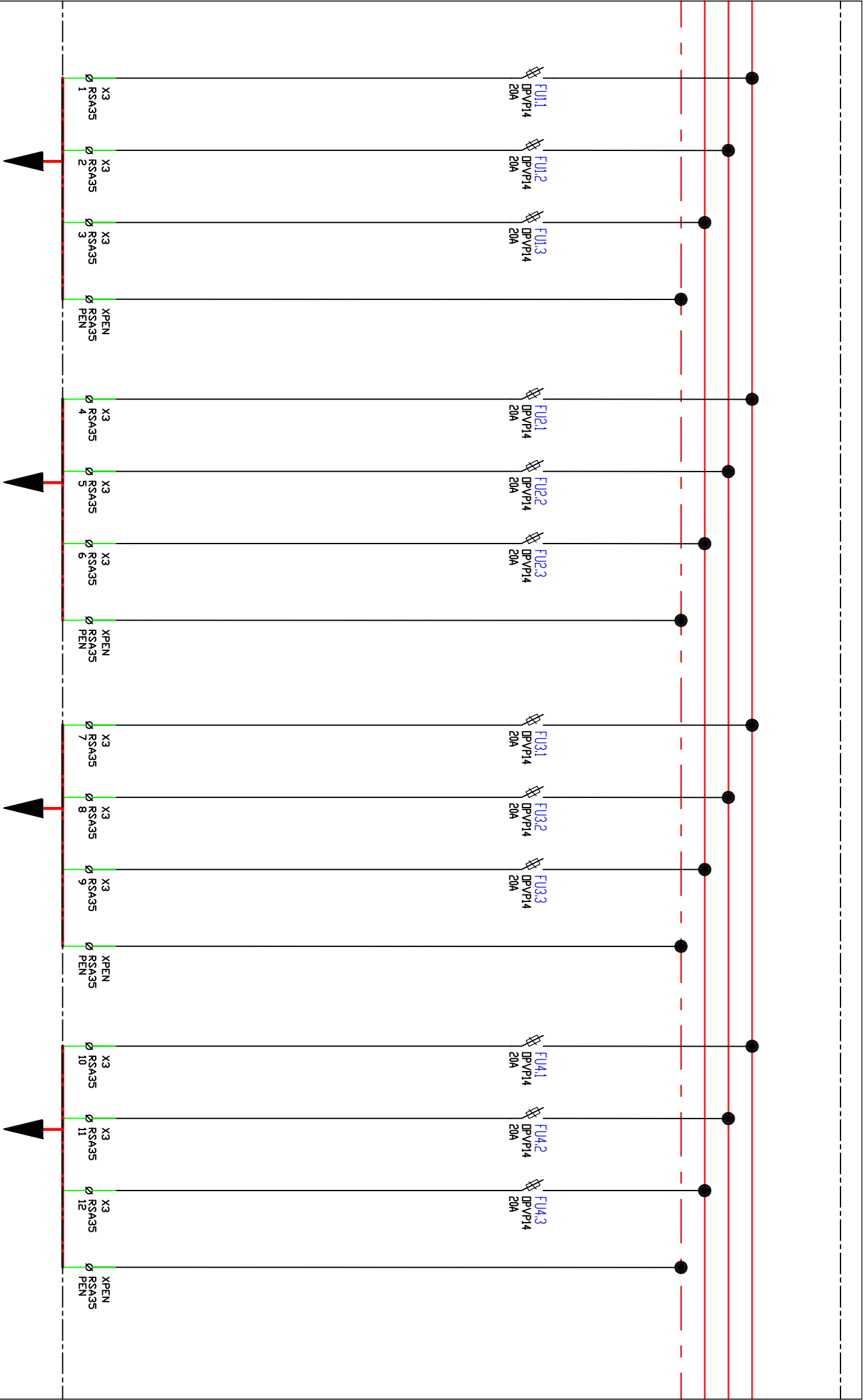
KONTAKT		0	2	1
1-2			X	
3-4			X	
5-6			X	
7-8			X	
9-10		X		
11-12		X		
13-14		X		
15-16		X		
19-20		X		
X-SEPNUTÍ KONTAKT		X		



VSTUP DO REGULÁTORU
 Z ROZVADĚČE

VÝSTUP Z REGULÁTORU
 DO ROZVADĚČE

LIST 4

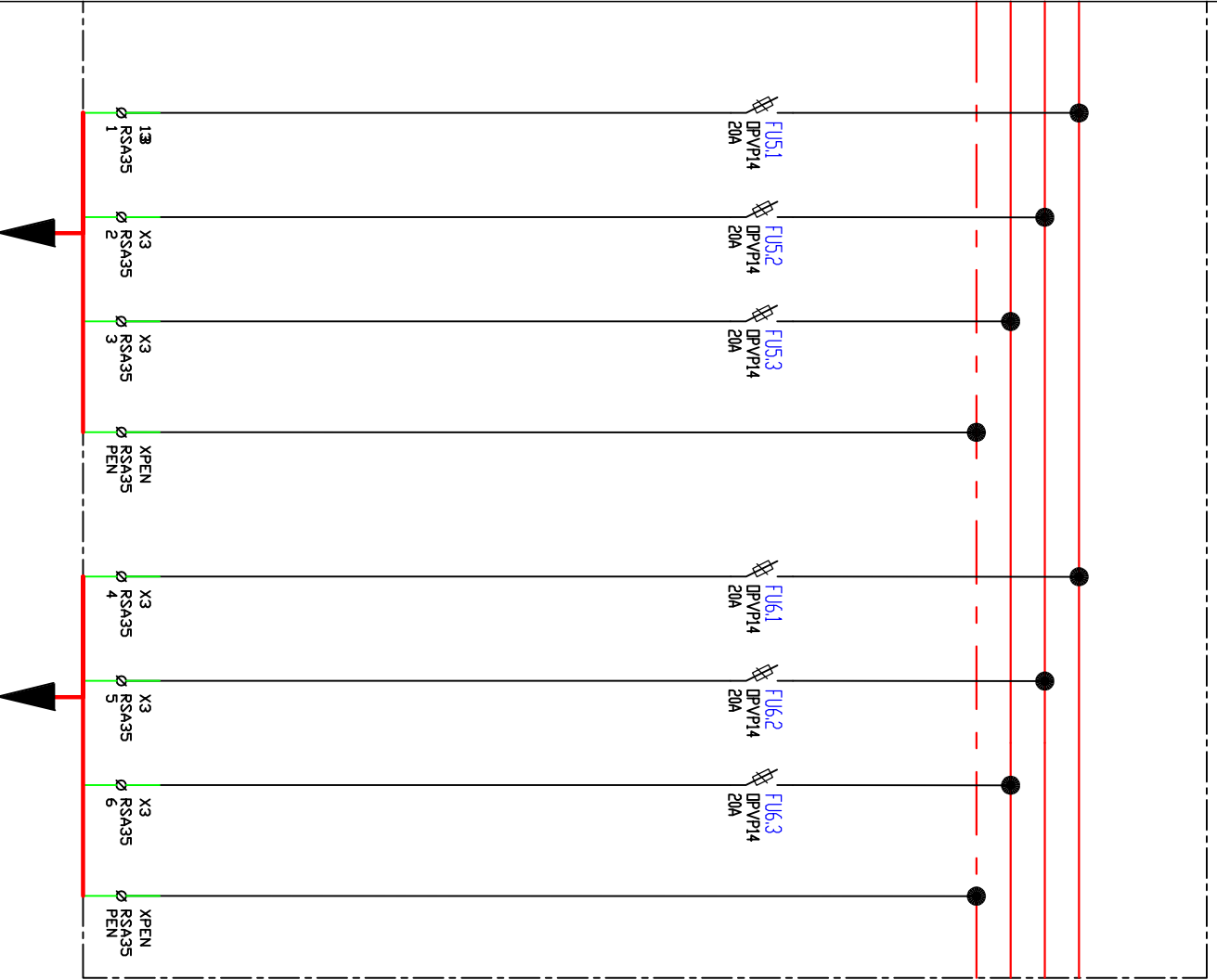


VÝVOD 1
STAVVAJICI KABEL

VÝVOD 2
STAVVAJICI KABEL

VÝVOD 3
STAVVAJICI KABEL

VÝVOD 4
STAVVAJICI KABEL



VÝVOD 5
STÁVAJÍCÍ KABEL

VÝVOD 6
STÁVAJÍCÍ KABEL

BLOKOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ REGULÁTORU

