

ROZVADĚČE RVO 13, RVO 14, RVO 27, RVO 29

REGULÁTOR – REVERBERI SEC STPi 26kVA

RVO

TYP ROZVADĚČE : SKŘÍŇOVÝ PLASTOVÝ POLYSAFE PS530
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1250 x 320
 KRYTÍ : IP54/40
 PŘÍVODY : ZESPODU
 VÝVODY : DOLŮ
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW) : 24
 SOUDOBOST (beta) : 1
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW) : 24
 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 230V
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
 ÚRAZEM EL. PROUDU OD ZDROJE
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : **3PEN stř. 50Hz, 230/400V
TN-C-S**

REGULÁTOR – SEC STPi 26kVA

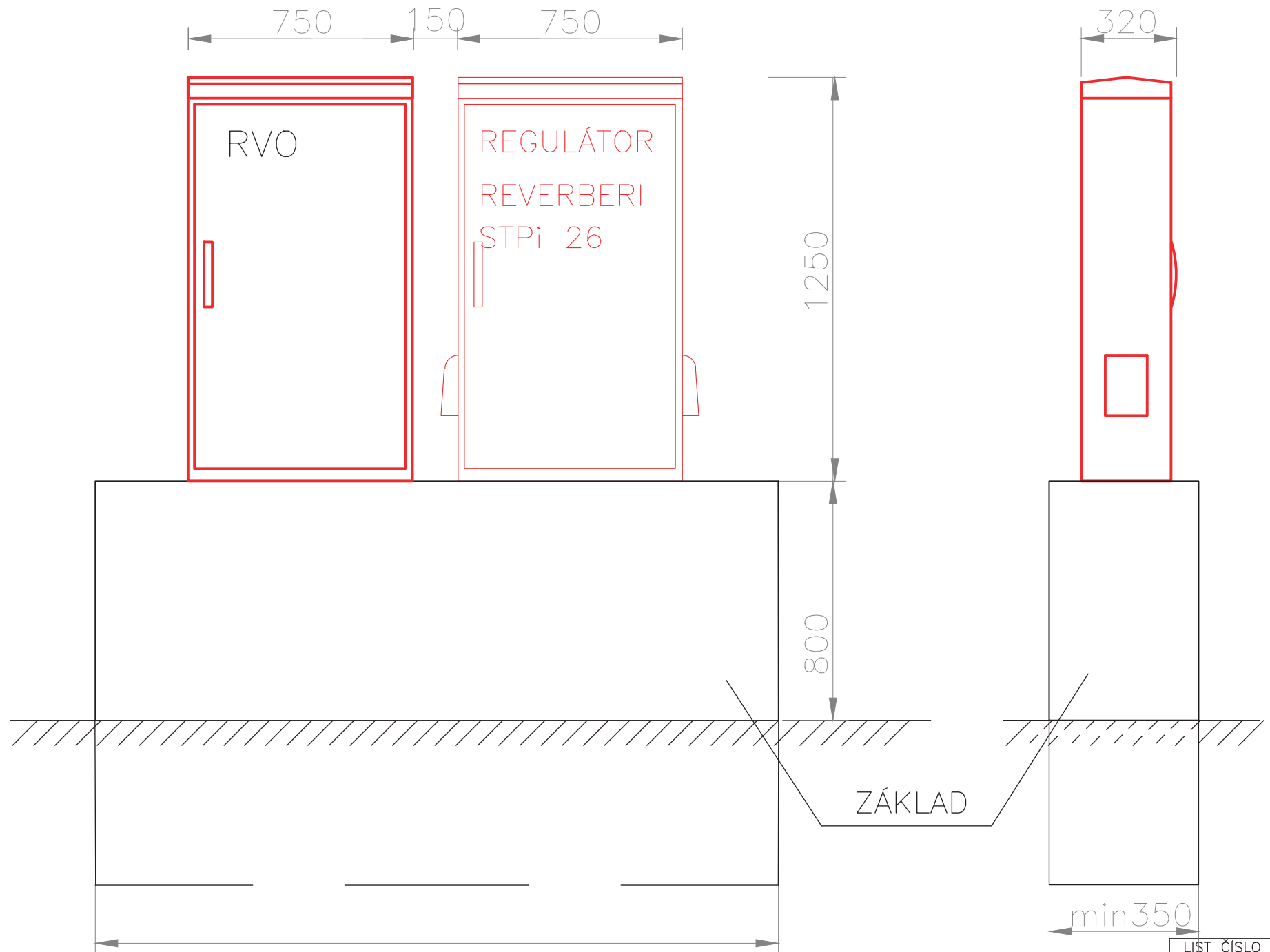
TYP ROZVADĚČE : SKŘÍŇOVÝ PLASTOVÝ POLYSAFE PS530
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1250 x 320
 KRYTÍ : IP54/40
 PŘÍVODY : ZESPODU
 VÝVODY : DOLŮ
 JMENOVITÝ VÝKON (kVA) : 26
 JMENOVITÝ PROUD (A) : 40
 ZKRATOVÁ ODOLNOST (kA) : 10
 OVLÁDACÍ NAPĚTÍ : 230V
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
 ÚRAZEM EL. PROUDU OD ZDROJE
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : **3PEN stř. 50Hz, 230/400V
TN-C-S**

SO 02 – REKONSTRUKCE RVO 13, RVO14, RVO27, RVO 29 – Kolín III. ETAPA 2021

ČÍSLO PARÉ	ZODP.PROJEKTANT Ing. Ondřej Dolejš	VYPRACOVAL Ing. Ondřej Dolejš	ARTMETAL JIŘÍ TESAŘ s.r.o. sídlo: ROZTYLSKÁ 1960/1, 148 00 PRAHA korespondenční adresa: JIMNA 59, 463 44 VLASTIBOŘICE GSM: 00420 602 283 768 e-mail: jiri.tesar@artmetal-cz.com	
	HIP Jiří Tesař			
	INVESTOR			
	NÁZEV STAVBY SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VO KOLÍN PŘÍSLUŠNÉ K ODBĚRNÝM MÍSTŮM RVO 13,14,27,28,29 III.ETAPA EFEKT 2021		DATUM	09/2021
	NÁZEV VÝKRESU RVO 13,14,27,29-REGULACE-BLOKOVÉ SCHEMA ZAPOJENÍ		FORMÁT	A4
			ČÍSLO ZAKÁZKY	122D22100 1356
			STUPEŇ	PD výběr zhotovitele
			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
			N	EL 01

POHLED ČELNÍ

POHLED BOČNÍ



PLOMBOVATELNÁ ČÁST

PLOMBOVATELNÁ ČÁST
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE

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

L2

L3

PEN

NEREGULOVANÁ ČÁST

ELEKTROMĚR
STÁVAJÍCÍ

ET

kWh

QF01

50A/3-char.B
In=80A
Icu=20kA

SAMOSTATNĚ PLOMBOVATELNÁ ČÁST

RE

XPEN
RSA35
PEN

X01
RSA35
1

X01
RSA35
2

X01
RSA35
3

X01
RSA35
PEN

ČÁST

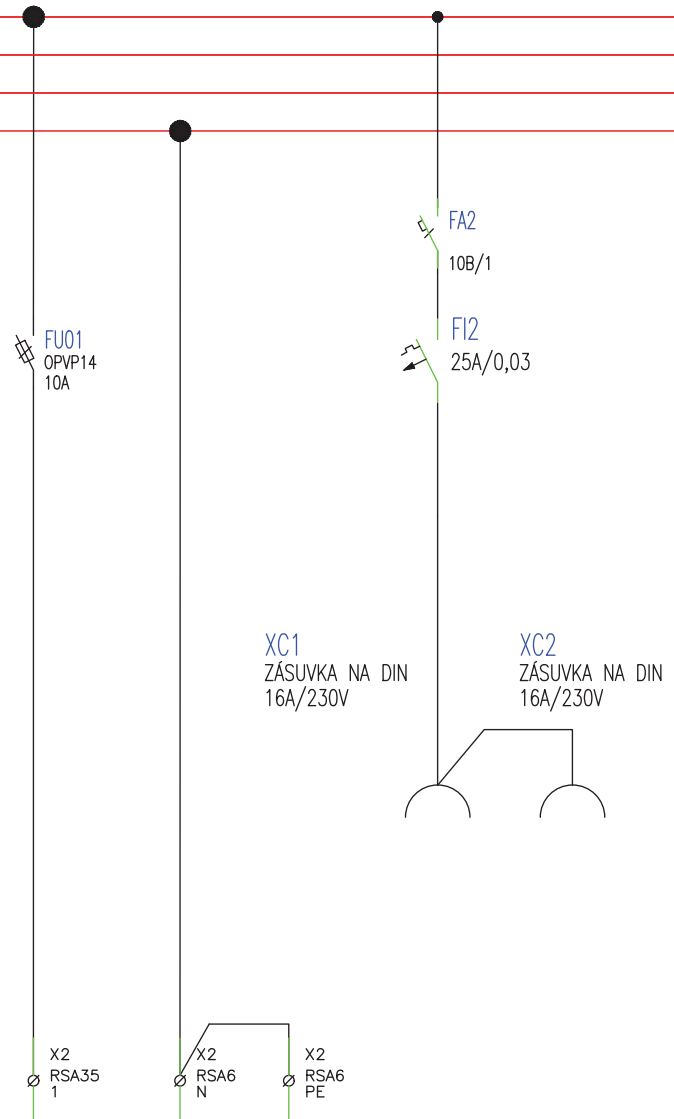
RVO

NAPOJIT NA
UZEMNĚNÍ

PŘÍVOD
STÁVAJÍCÍ KABEL

LIST ČÍSLO

3



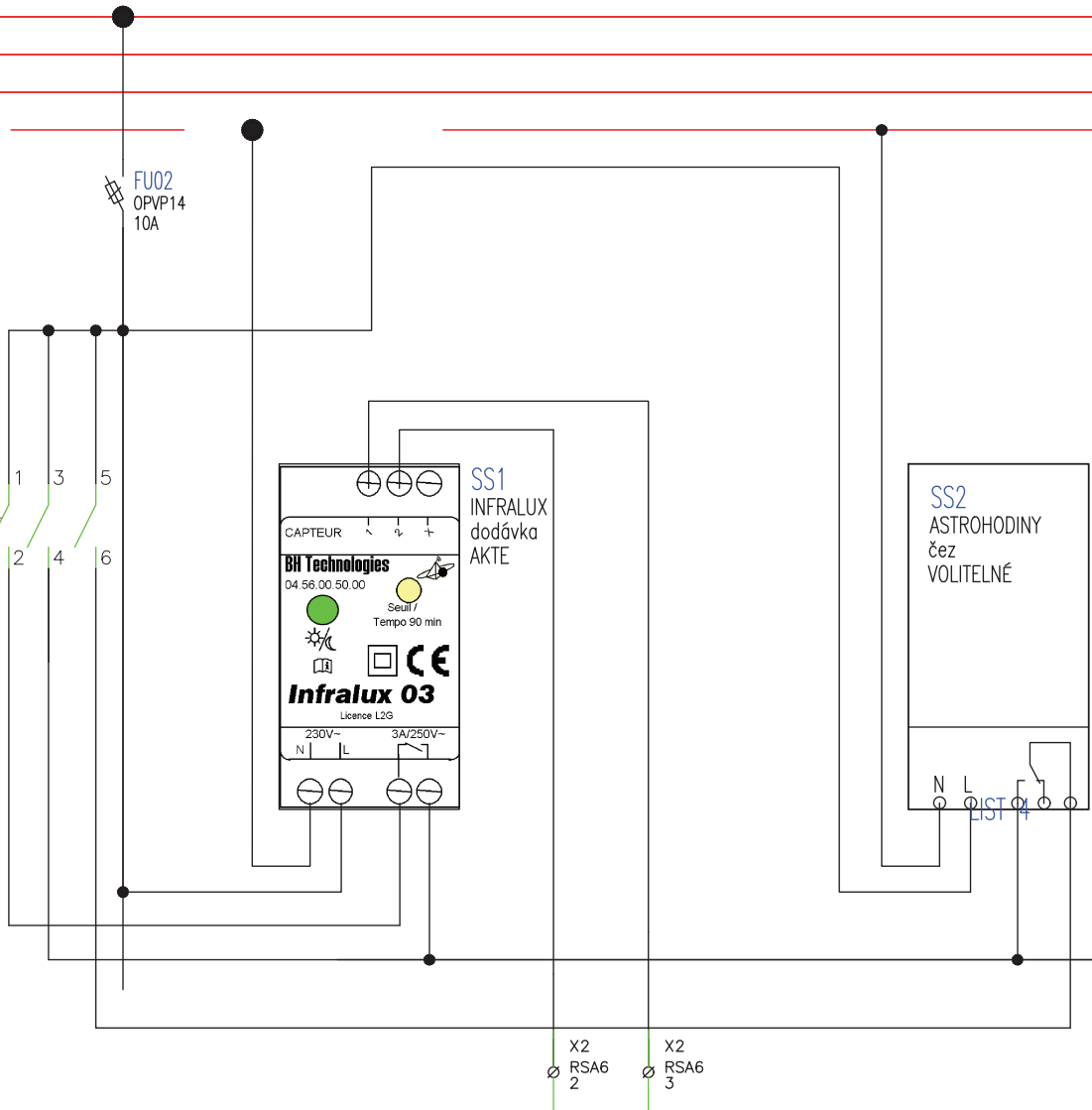
SA1
VSN10-1201-A8-Z
-PNC-S-224-NSC

OVLAĐAČ

	0	1	2	3
KONTAKT	1-2		X	
	3-4			X
				X

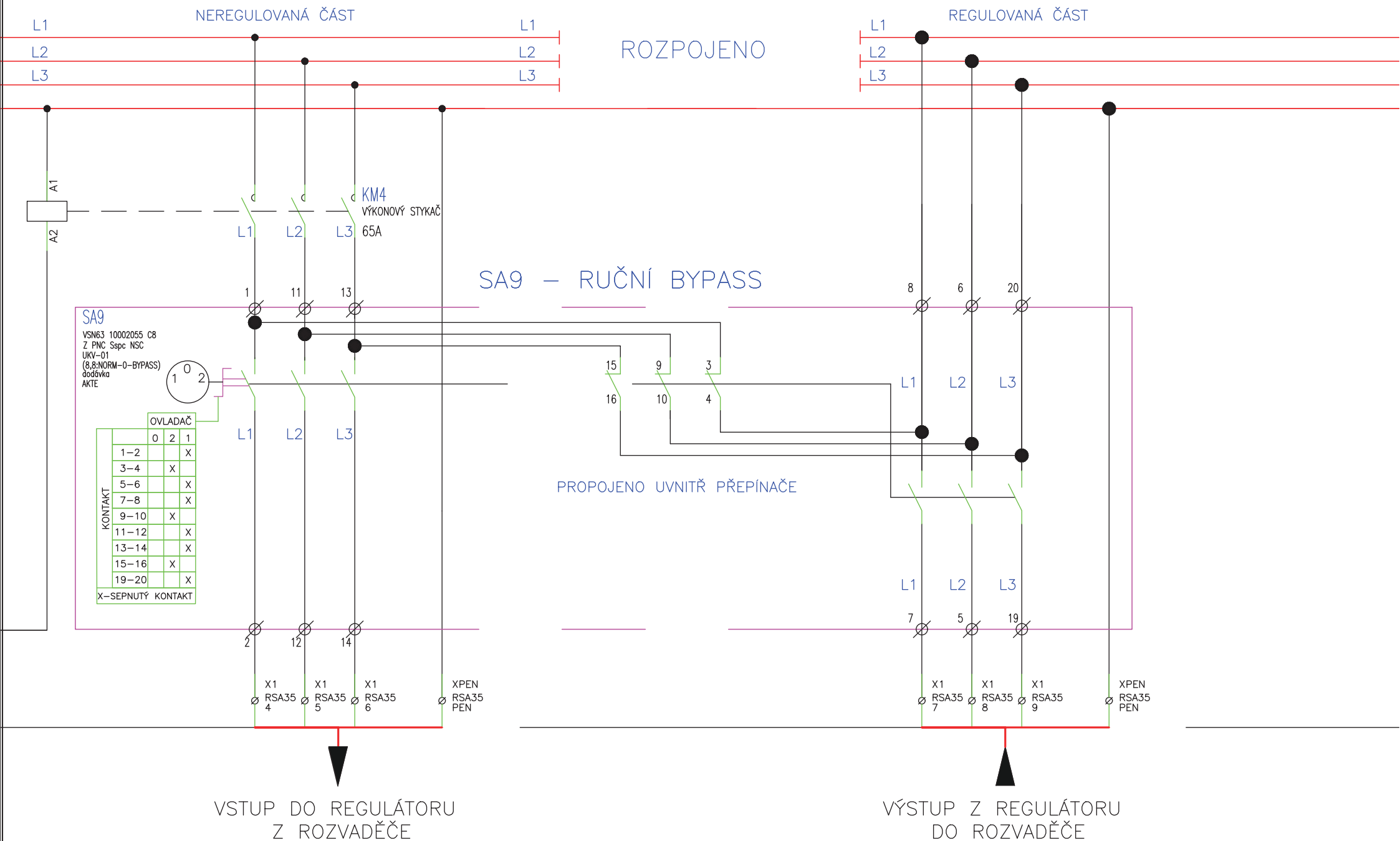
X-SEPNUTÝ KONTAKT

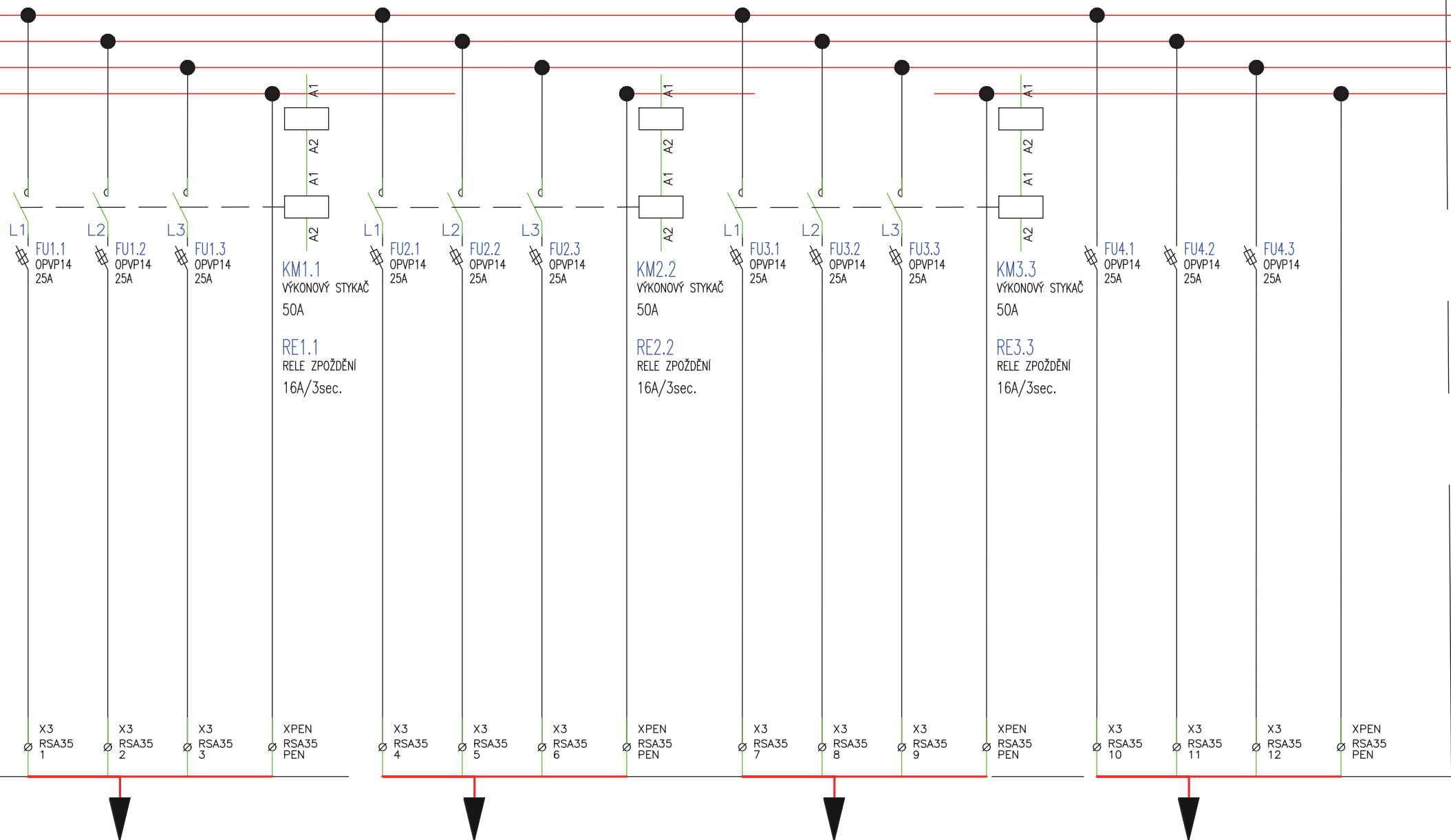
POLOHA 0 - VYPNUTO
POLOHA 1 - ŘÍDÍ INFRALUX
POLOHA 2 - ASTROHODINY
POLOHA 3 - RUČNĚ

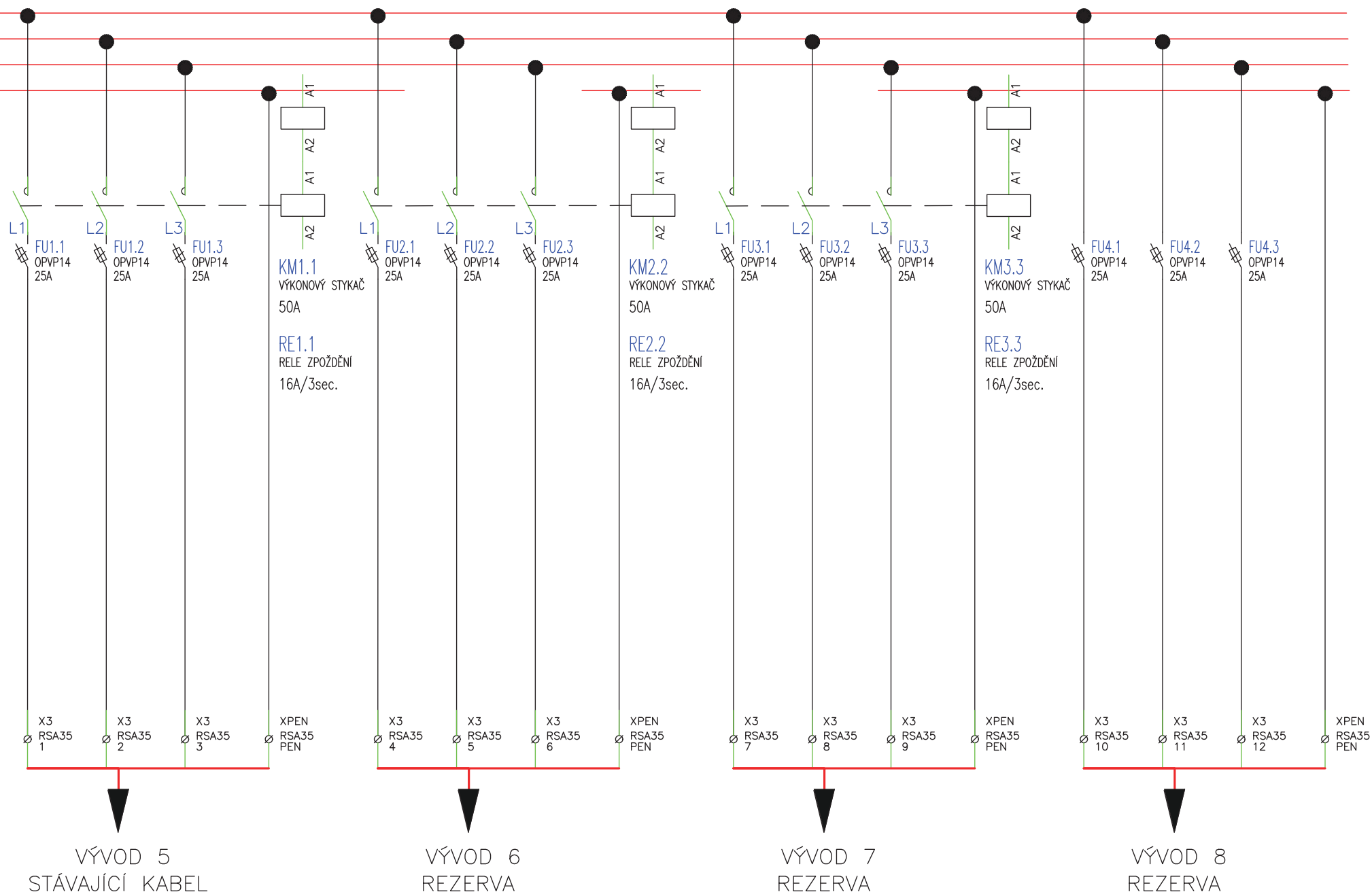


VSTUP DO REGULÁTORU
POMOCNÉ OBVODY

FOTOČIDLO







BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULÁTORU

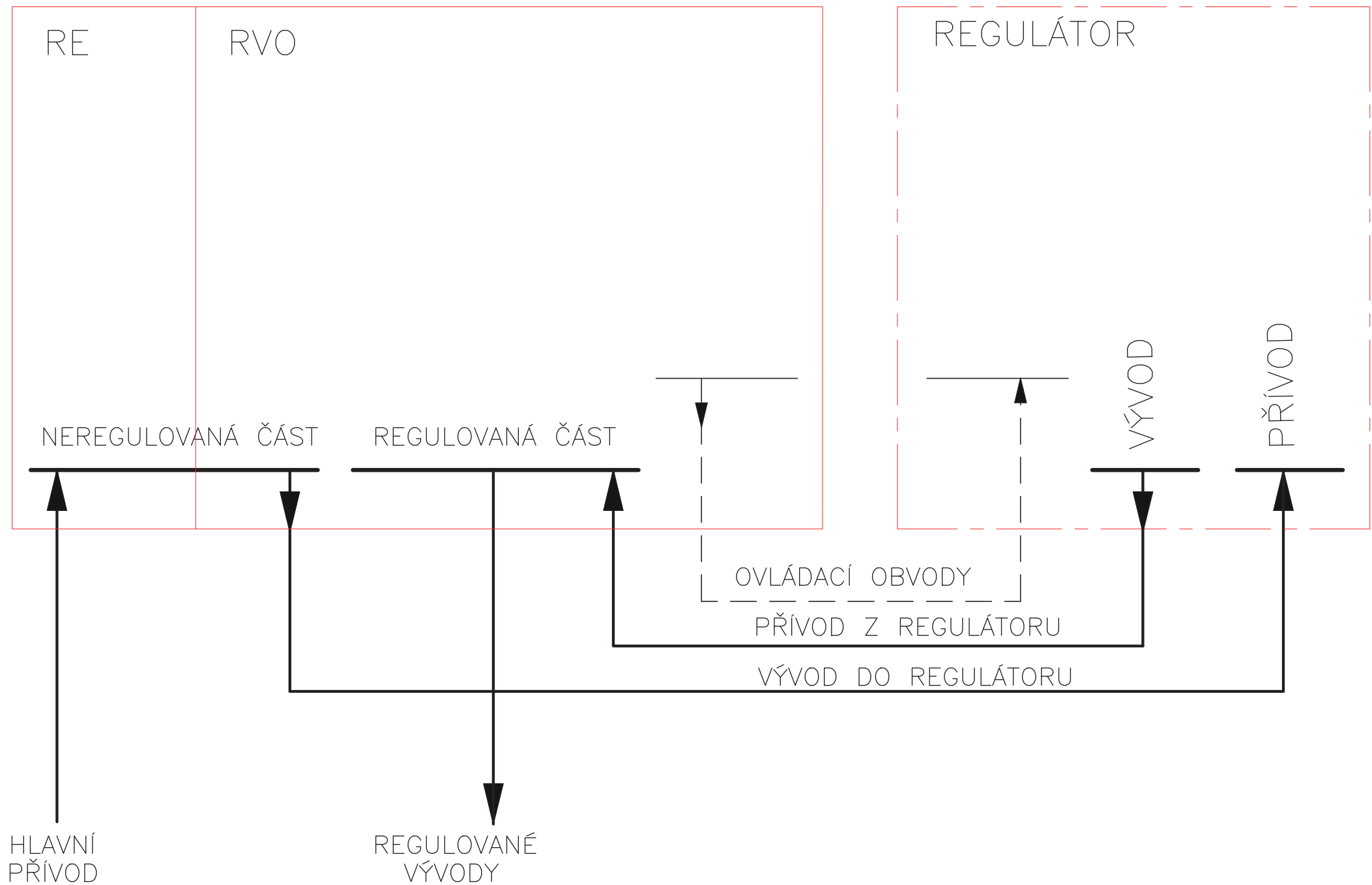


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

