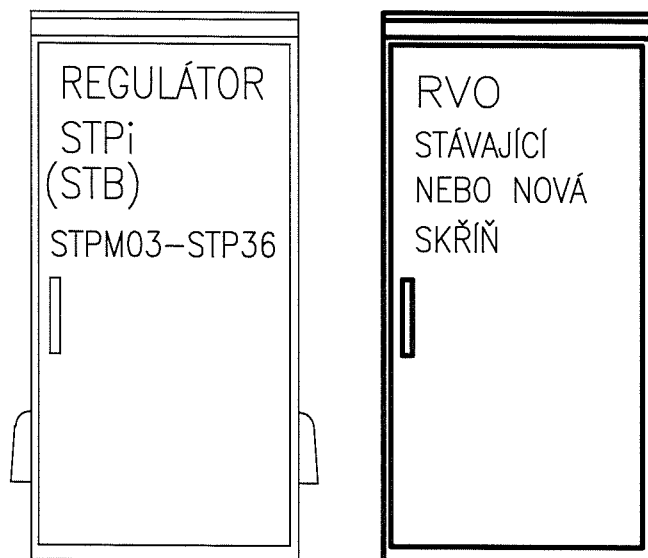


PŘÍLOHA č.1

Typový rozváděč RVO + regulátor

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ

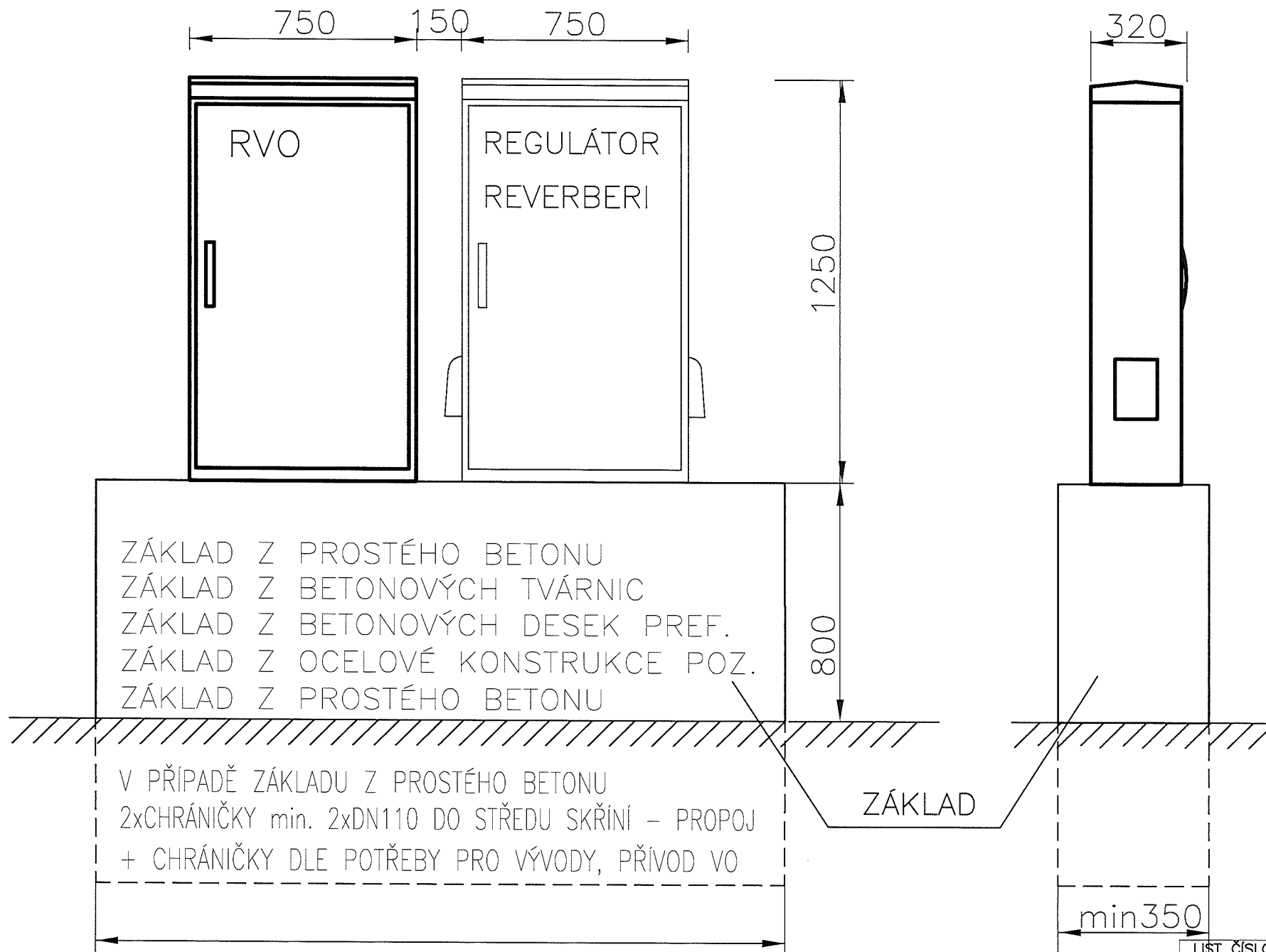


ROZVÁDĚČ RVO
VYBAVEN UZAMYKATELNOU VLOŽKOU
FAB č. 421
PLOMBOVATELNÁ ČÁST SAMOSTATNĚ
HLAVNÍ JISTIČ VÝKONOVÝ
char. C

TYP ROZVÁDĚČE	: POLYSAFE PS430/PS530
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 750 x 1000 x 320
KRYTÍ	: IP43/20
PŘÍVODY	: ZESPODA
VÝVODY	: DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	: 1-36
SOUDOBOST (beta)	: 1
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	: 1-36
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	: 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

POHLED ČELNÍ

POHLED BOČNÍ



PLOMBOVATELNÁ ČÁST

PLOMBOVATELNÁ ČÁST
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE

NEPLOMBOVANÁ ČÁST - RVO

NEREGULOVANÁ ČÁST

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

L2

L3

PEN

ELEKTROMĚR
STÁVAJÍCÍ

ET

kWh

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

SAMOSTATNĚ PLOMBOVATELNÁ ČÁST
DLE PŘIPOJOVACÍCH PODMÍNEK
DISTRIBUČNÍ SPOLEČNOSTI

ČÁST

RE

RVO

XPEN
RSA35
PEN

X01
RSA35
1

X01
RSA35
2

X01
RSA35
3

X01
RSA35
PEN

NAPOJIT NA
UZEMNĚNÍ

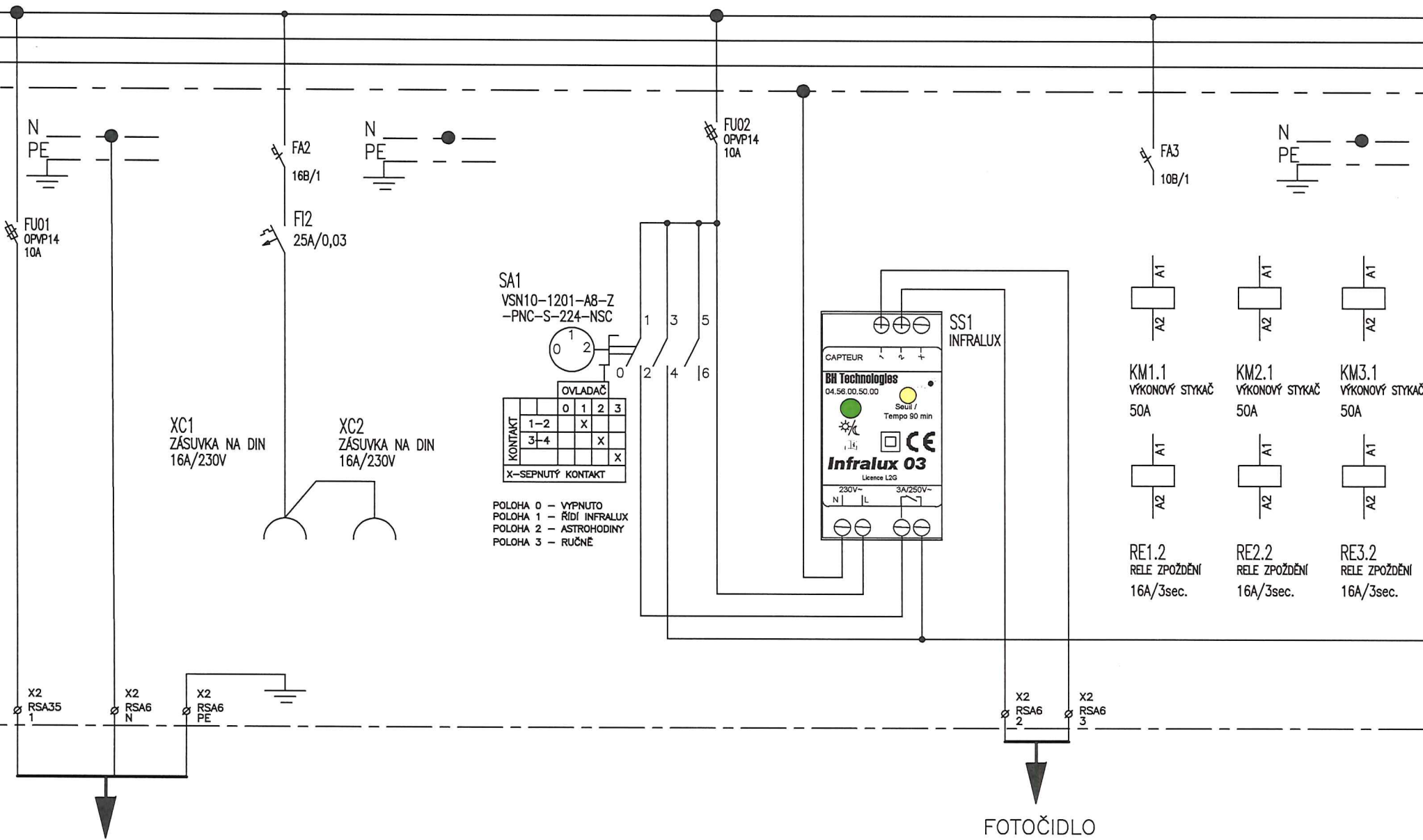
PŘÍVOD
STÁVAJÍCÍ KABEL

ZAJISTIT I_{km} MAX. 10kA

LIST ČÍSLO

3

NEREGULOVANÁ ČÁST



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

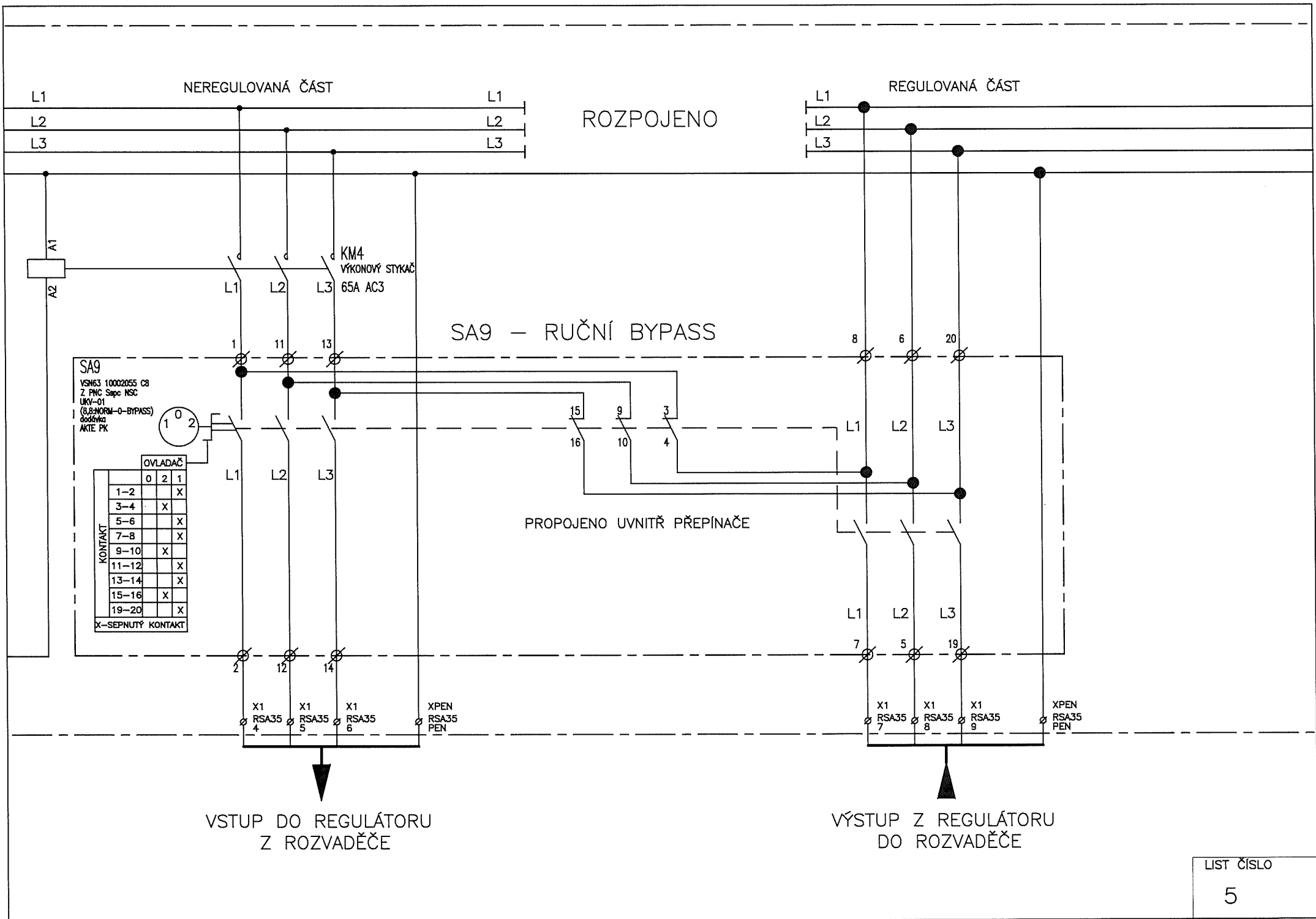
		OVLADAČ			
		0	1	2	3
KONTAKT	1-2		X		
	3-4			X	
					X

X - SEPNUTÝ KONTAKT

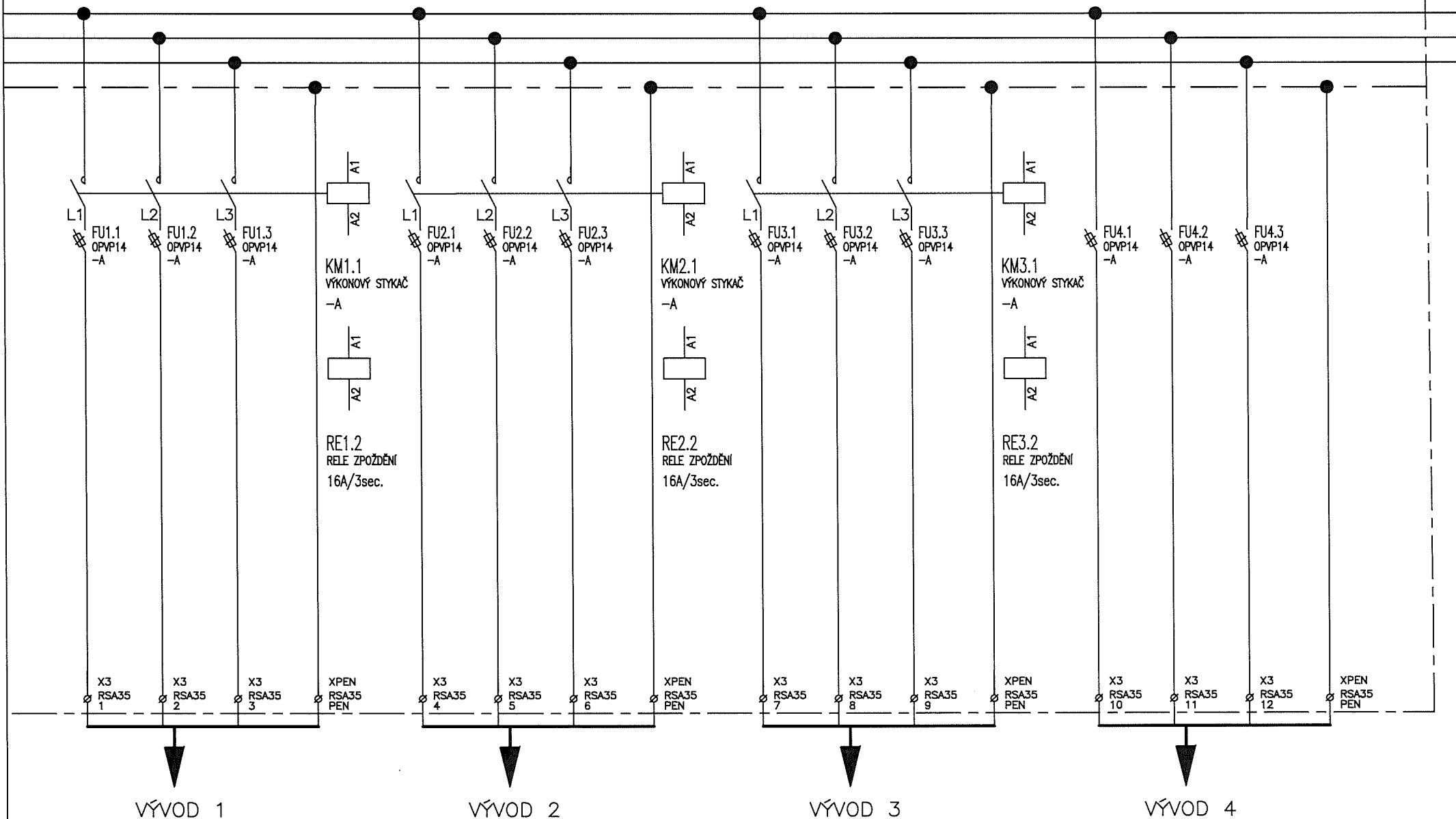
POLOHA 0 - VYPNUTO
POLOHA 1 - ŘÍDÍ INFRALUX
POLOHA 2 - ASTROHODINY
POLOHA 3 - RUČNĚ

VSTUP DO REGULÁTORU
POMOCNÉ OBVODY

FOTOČIDLO



REGULOVANÁ ČÁST



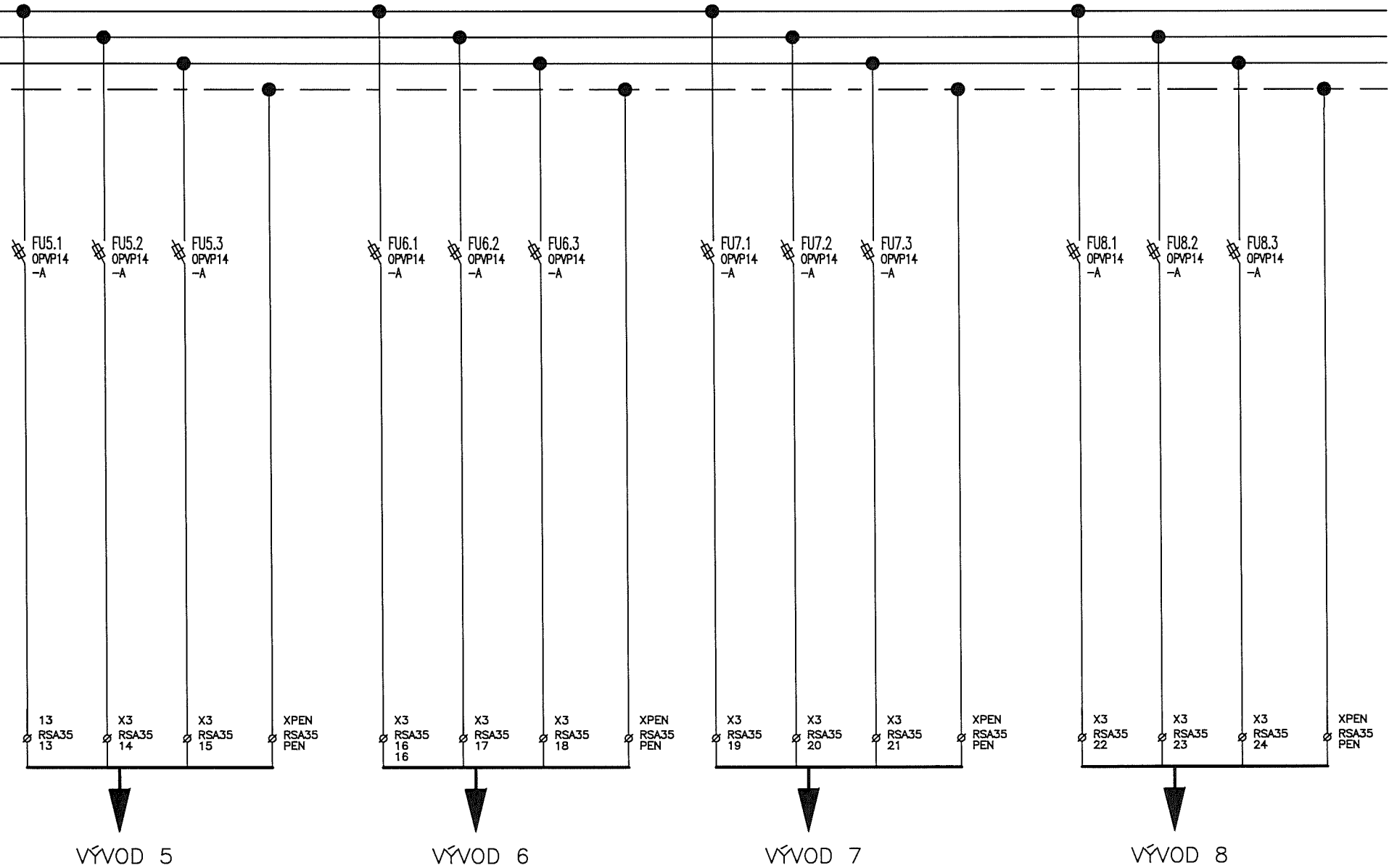
SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
 BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
 A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
 BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
 A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
 BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
 A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
 BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
 A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

REGULOVANÁ ČÁST



SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

SKUTEČNÉ HODNOTY POJISTKOVÝCH VLOŽEK
BUDOU STANOVENY DLE STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
A PO KONTROLNÍM MĚŘENÍ SKUTEČNÝCH PROUDŮ

Č. VÝKRESU

7

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ REGULÁTORU

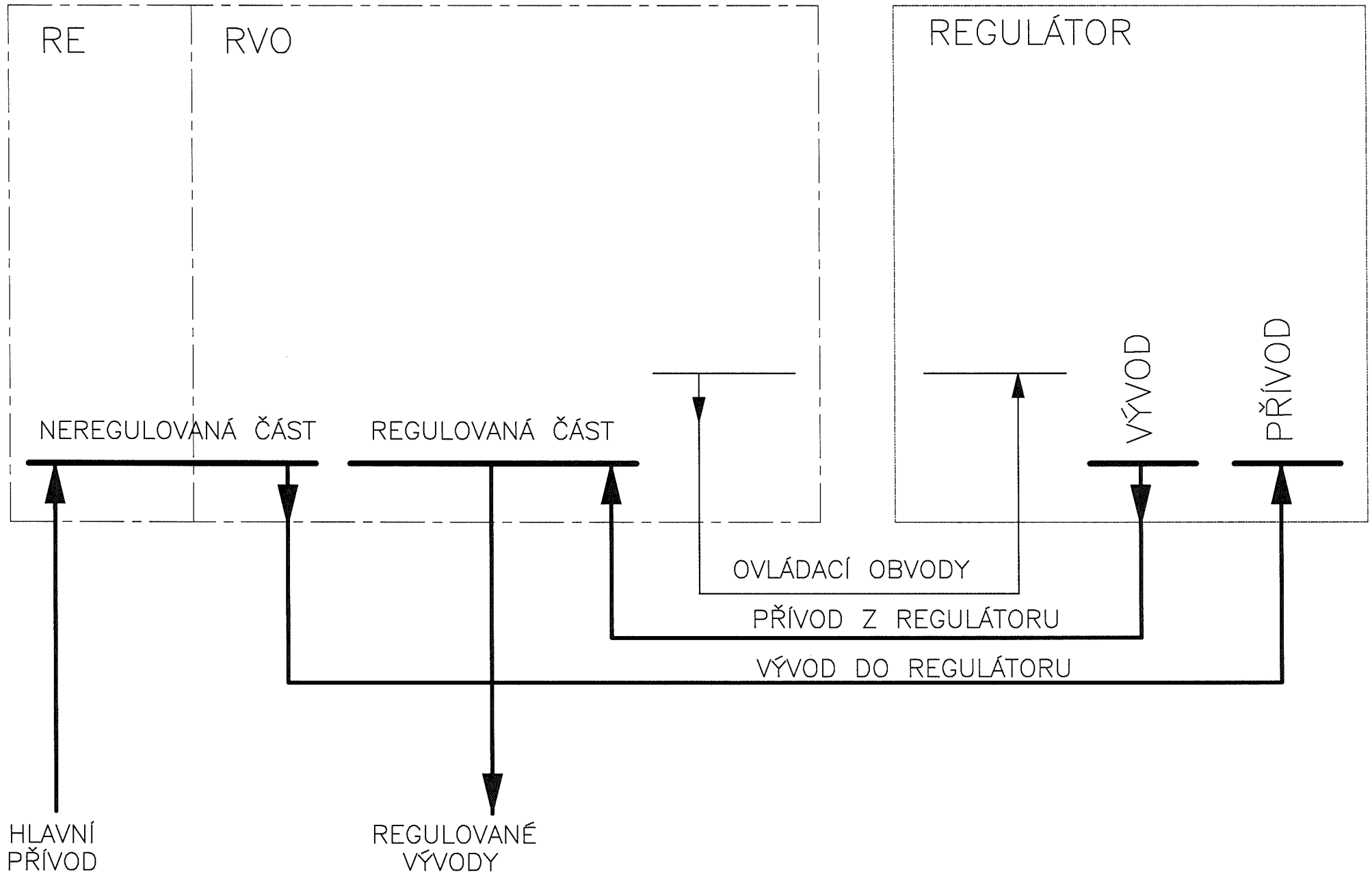


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

