

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ

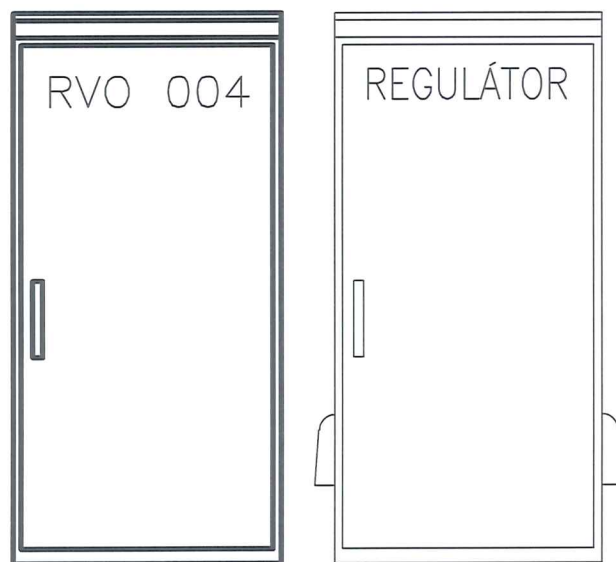



FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE



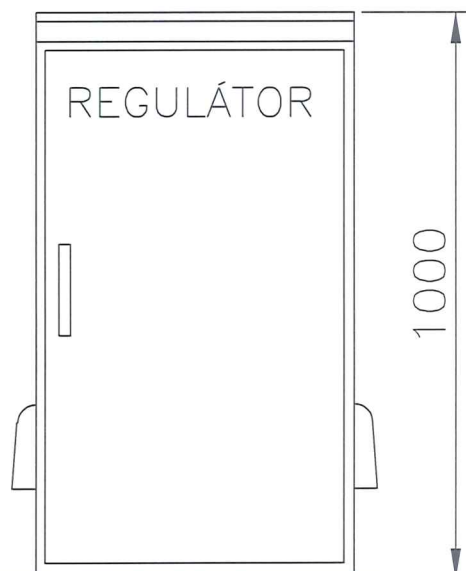
TYP ROZVADĚČE	: POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ LAMINOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 750 x 1000 x 320
KRYTÍ	: IP43/20
PŘÍVODY	: ZESPODA
VÝVODY	: DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	: 5,8
SOUDOBOST (beta)	: 1
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	: 5,8
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	: 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

ČÍSLO PARÉ

ZODP.PROJEKTANT ING.JAROSLAV POLÍNEK		NAVRHOVAL Bc.PAVEL KEŘT	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK		
INVESTOR Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice					
NÁZEV STAVBY				DATUM	03/2016
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE				FORMÁT	A4
				ČÍSLO ZAKÁZKY	Z16-012
				STUPEŇ	DPRS
				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVO 4 + REGULÁTOR				N	EL04

POHLED ČELNÍ

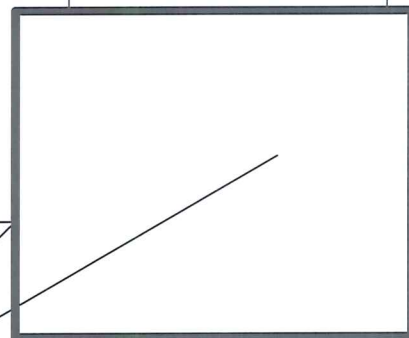
750



1000

550

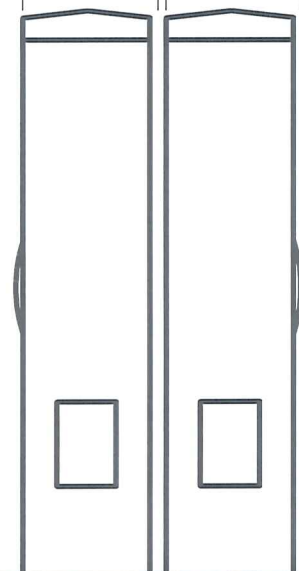
ZÁKLAD



800

POHLED BOČNÍ

320 350



550

ZÁKLAD

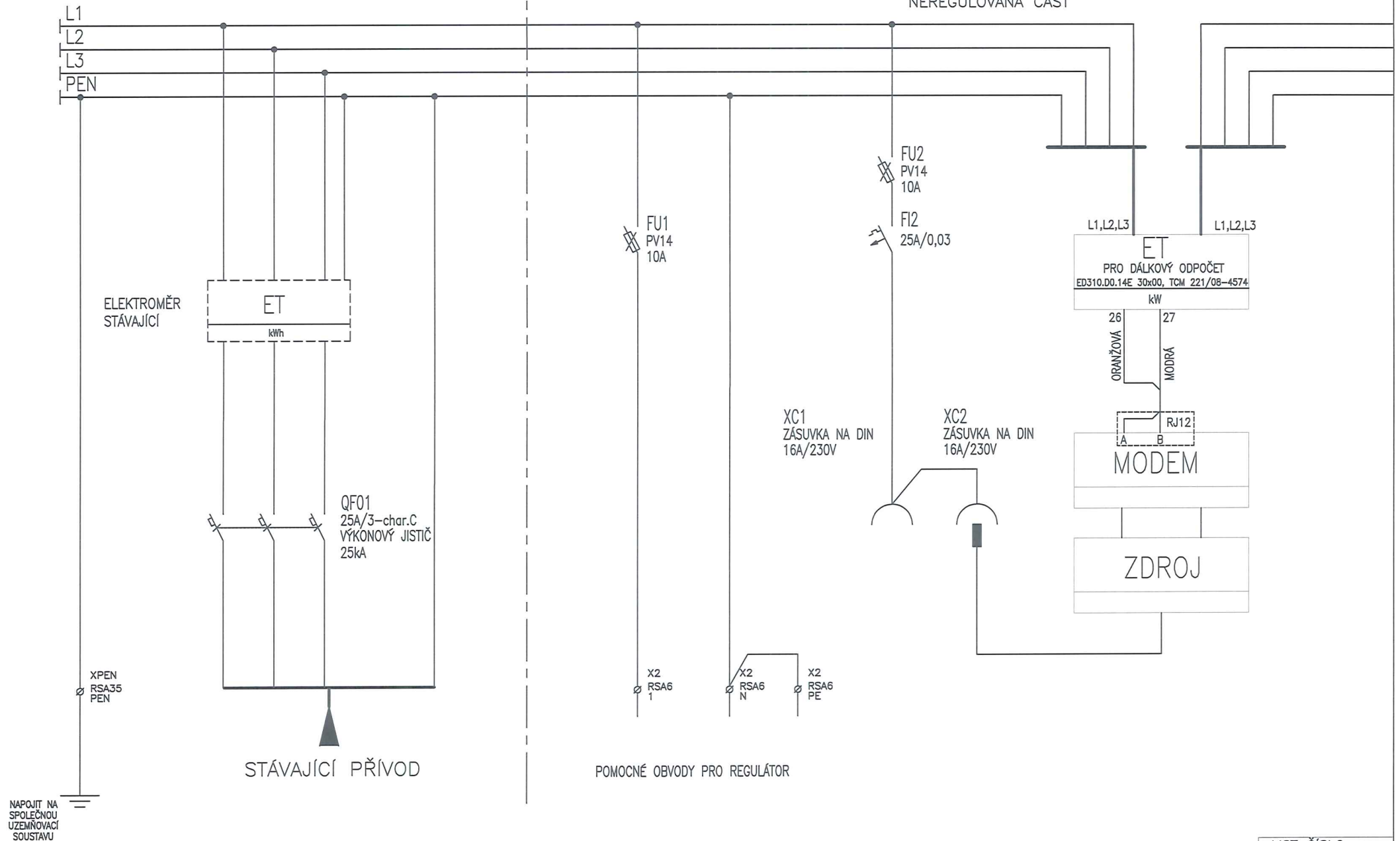


800

PLOMBOVATELNÁ ČÁST
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE
3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

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

NEREGULOVANÁ ČÁST



NEREGULOVANÁ ČÁST

FU3
PV14
10A

SA3
VSN10-1201-A8-Z
-PNC-S-224-NSC



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

POLOHA 0 - VYPNUTO
POLOHA 1 - ASTRONOMICKE HODINY
POLOHA 2 - RUČNĚ



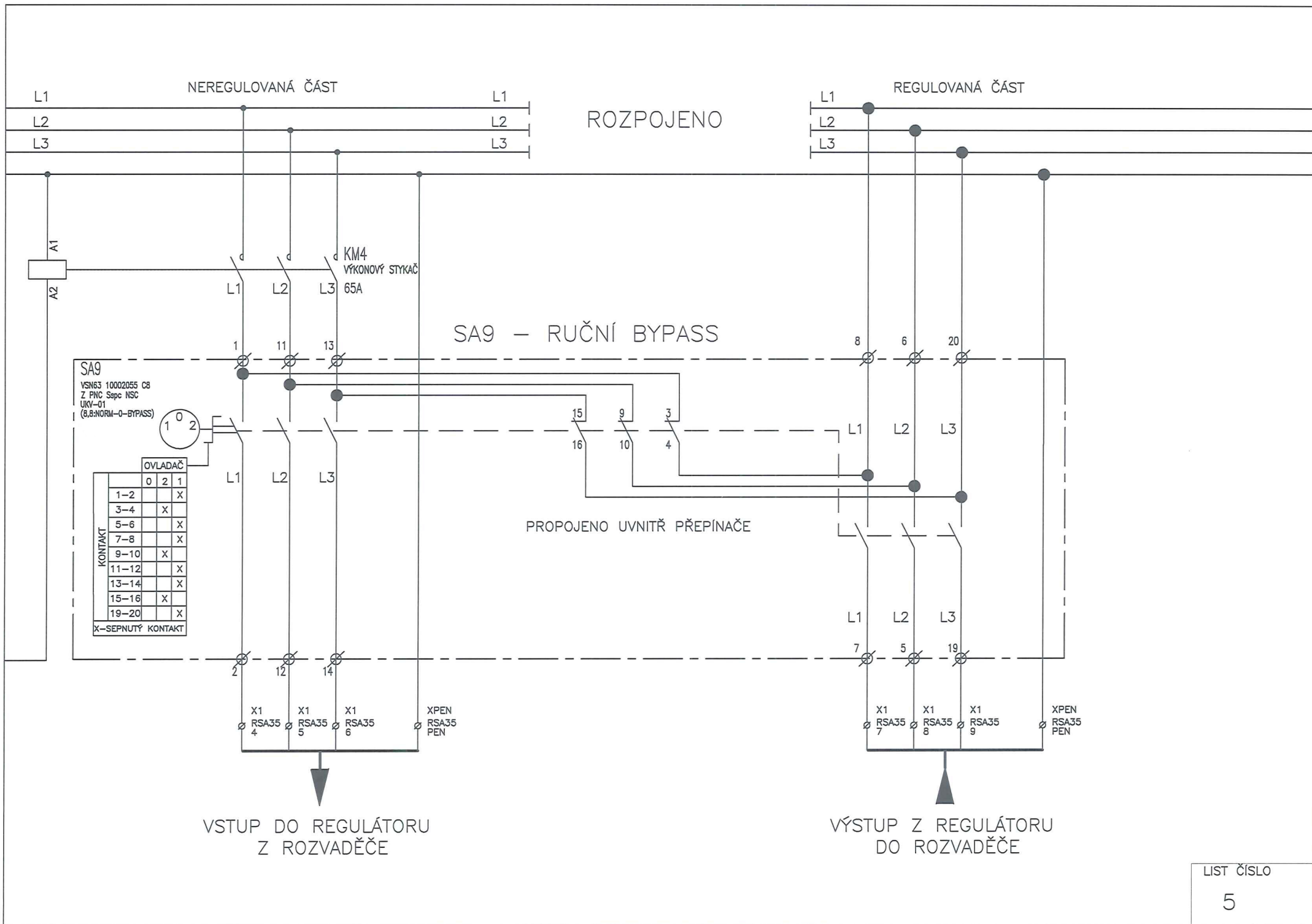
ČIDLO

CÍVKA STYKAČE KM4

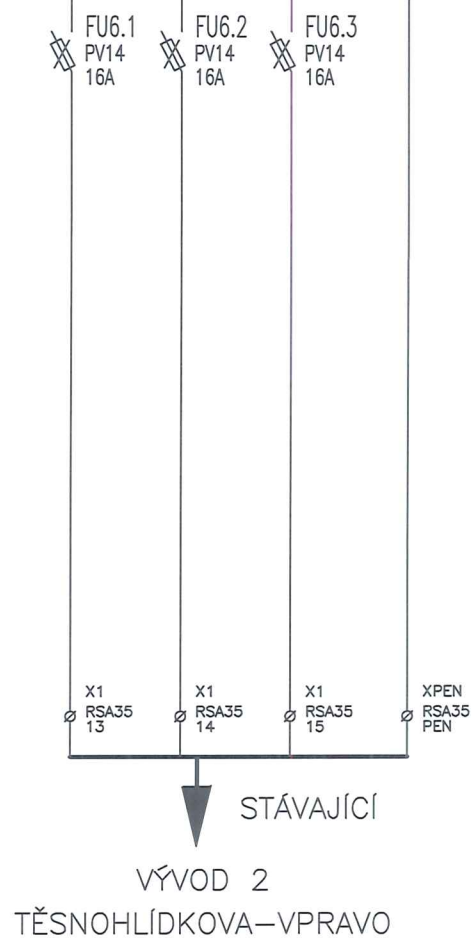
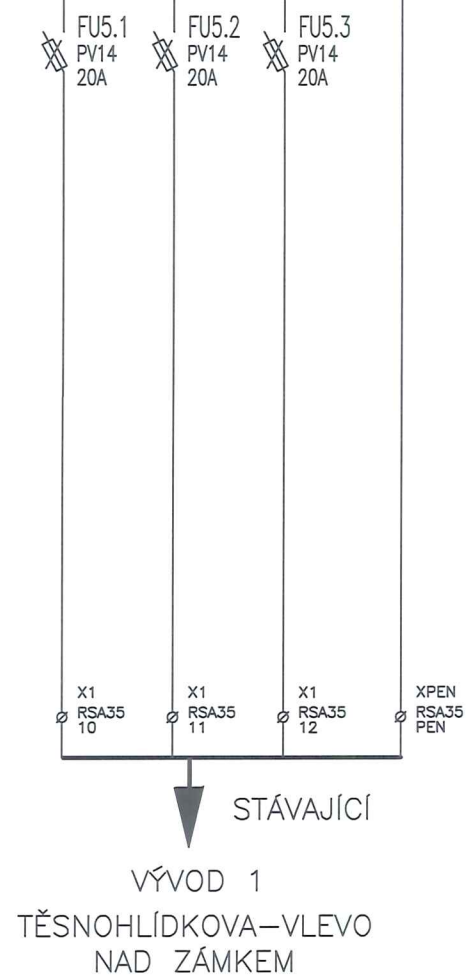
VIZ. LIST č.5

X2
RSA6
2

X2
RSA6
3



REGULOVANÁ ČÁST



Č. VÝKRESU

6

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

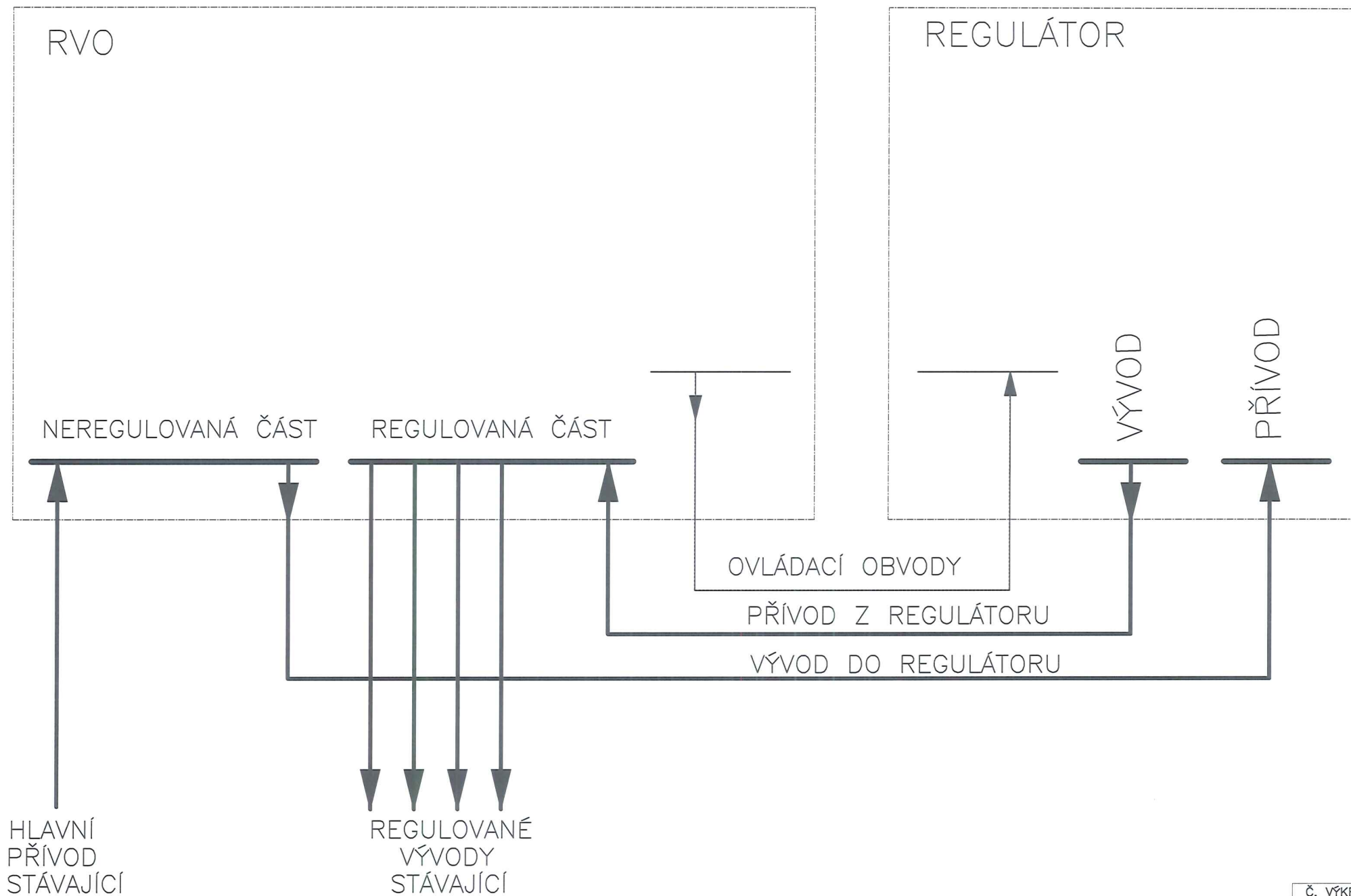


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

