

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ

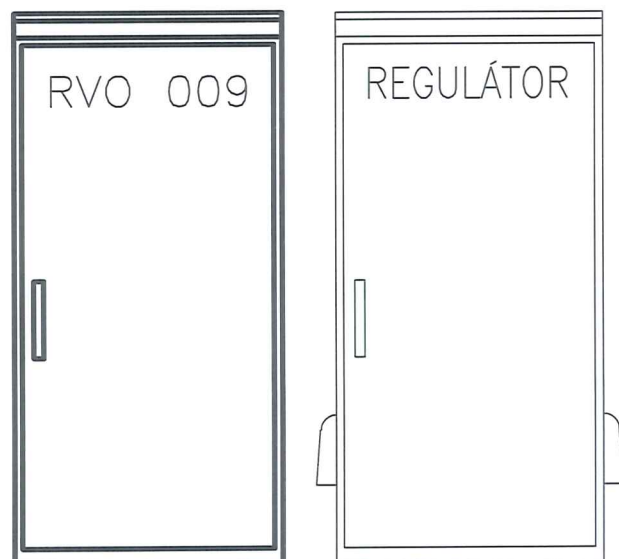


FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

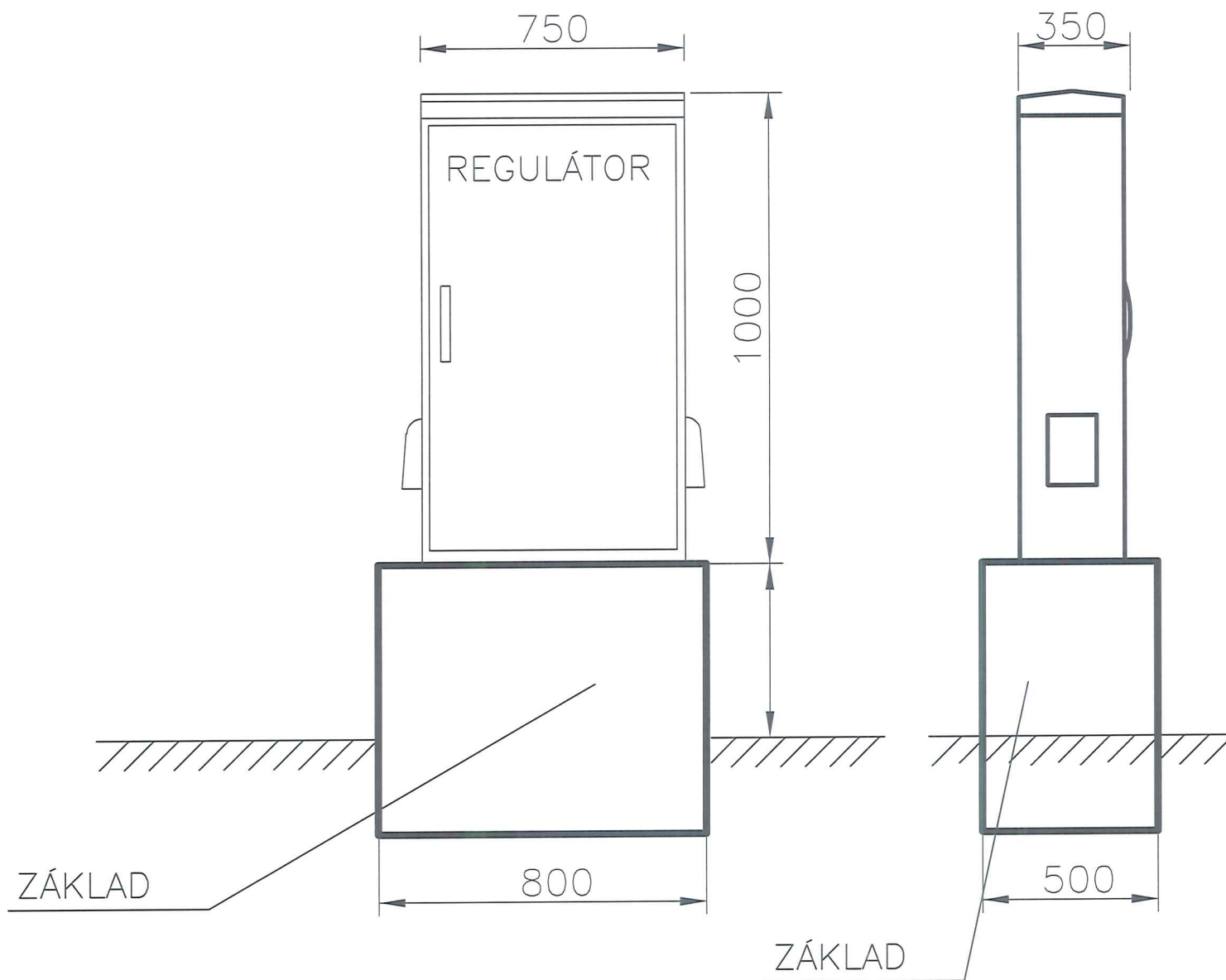


TYP ROZVADĚČE	: POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ LAMINOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 750 x 1000 x 320
KRYTÍ	: IP43/20
PŘÍVODY	: ZESPODA
VÝVODY	: DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	: 2,5
SOUDOBOST (beta)	: 1
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	: 2,5
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
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, 684 51 Šlapanice			DATUM 03/2016	FORMÁT 8A4
	NÁZEV STAVBY OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE			ČÍSLO ZAKÁZKY Z16-012	STUPEŇ DPRS
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVO 9 + REGULÁTOR			MĚŘITKO N	Č.VÝKRESU EL07	

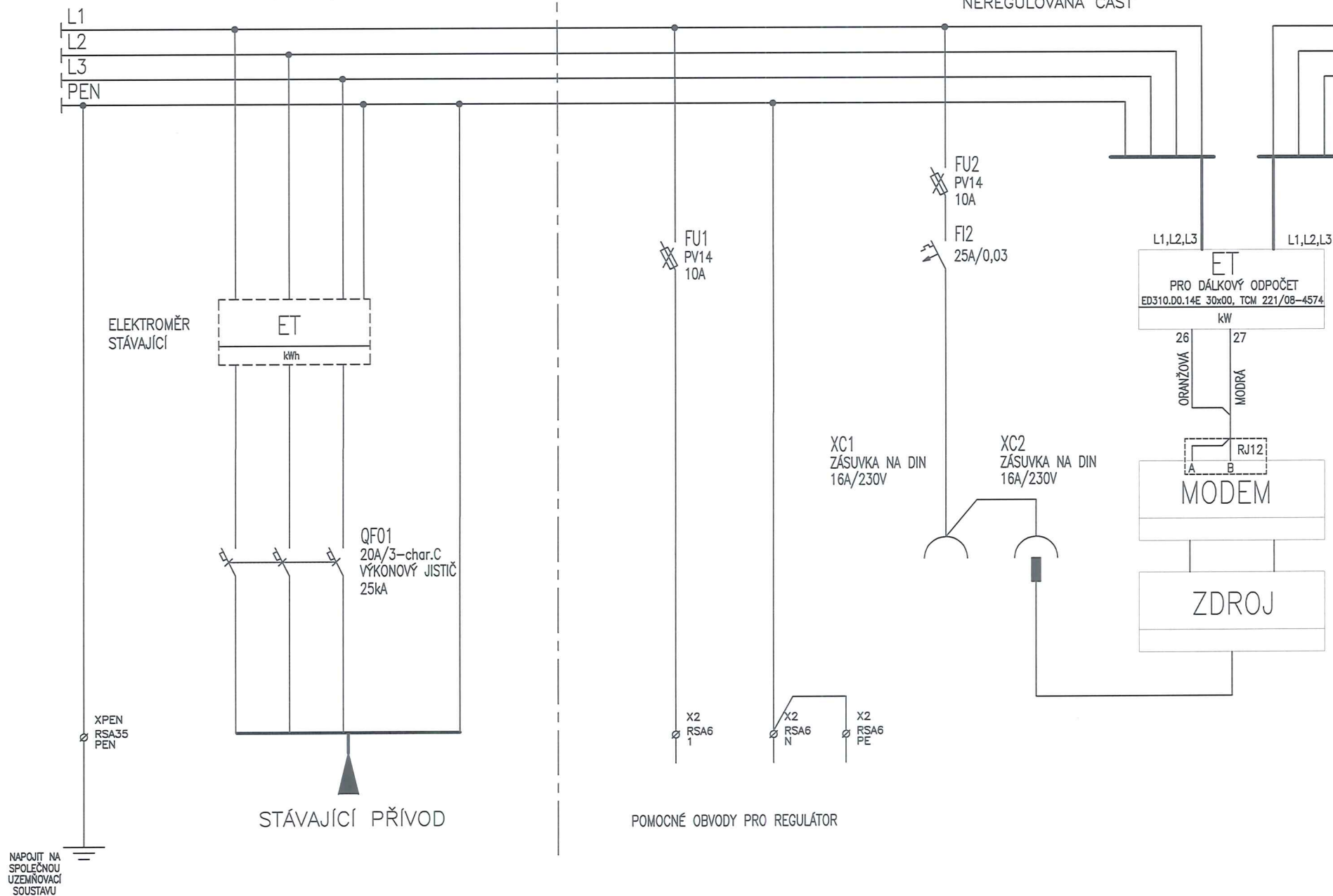
POHLED ČELNÍ

POHLED BOČNÍ



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

NEREGULOVANÁ ČÁST



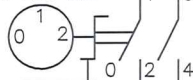
LIST ČÍSLO

3

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 - ASTRONOMICKÉ HODINY
POLOHA 2 - RUČNĚ



SS8

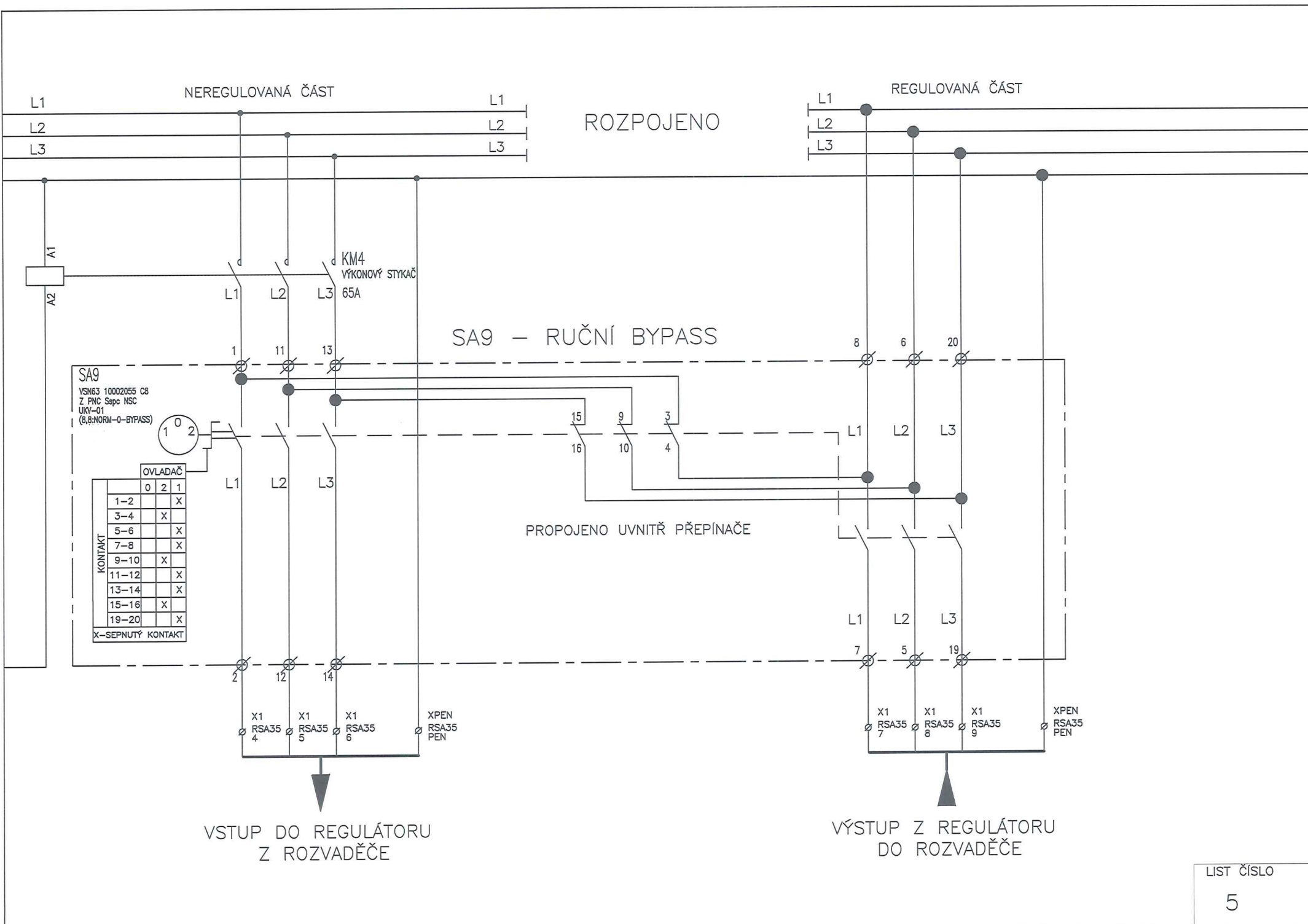
CIVKA STYKAČE KM4

VIZ. LIST č.5

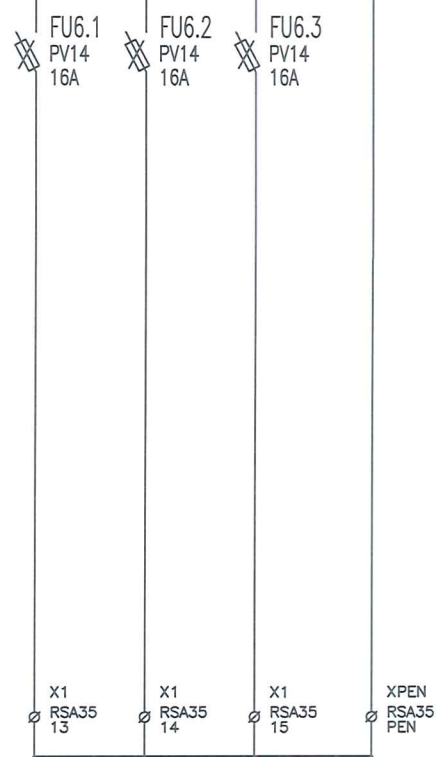
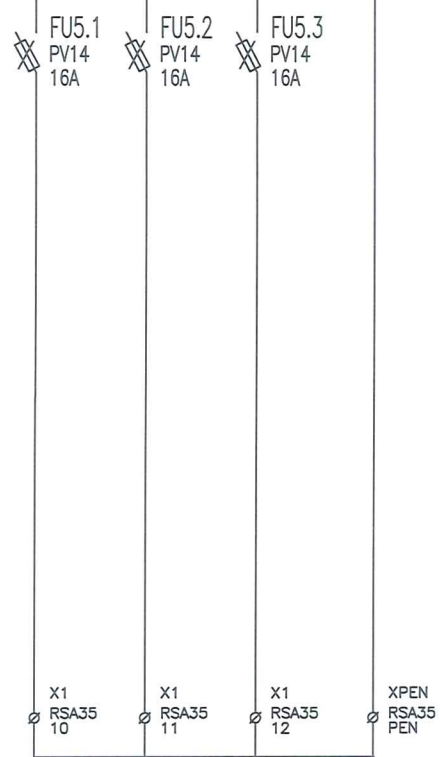
X2
RSA6
2

X2
RSA6
3

ČIDLO



REGULOVANÁ ČÁST



BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

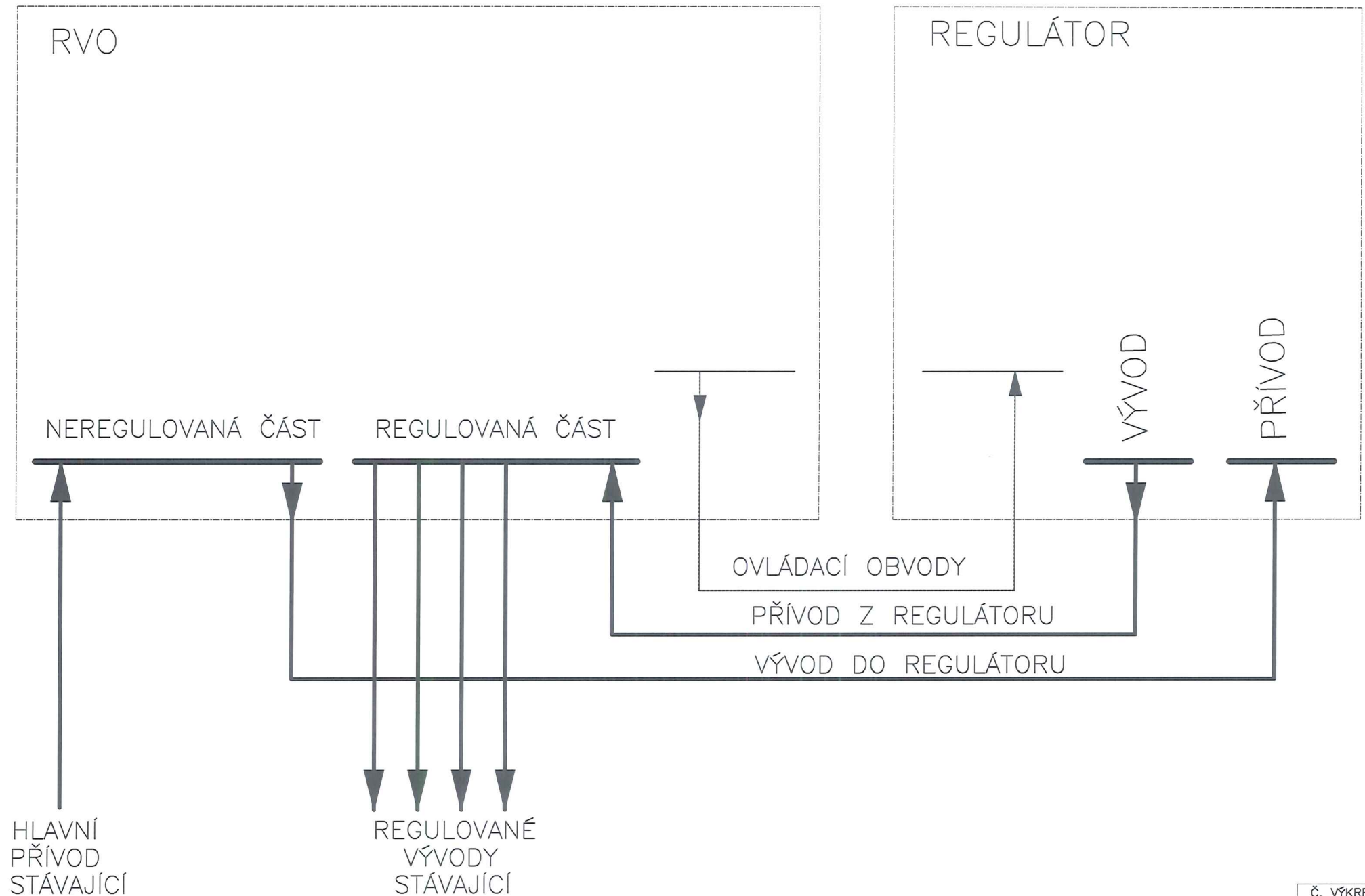


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

