

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ

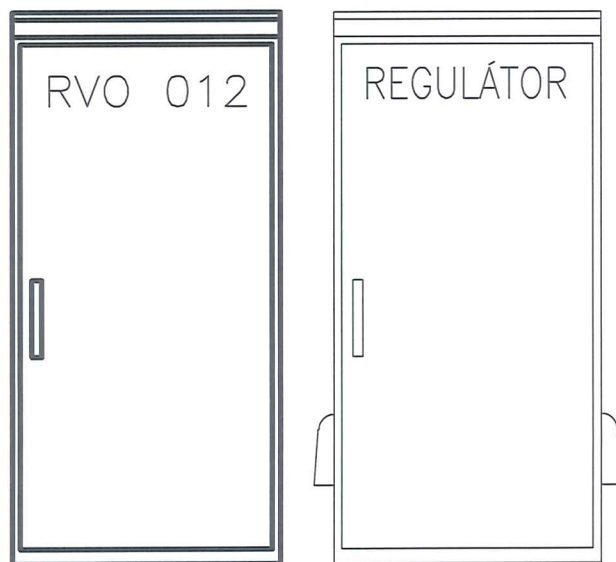


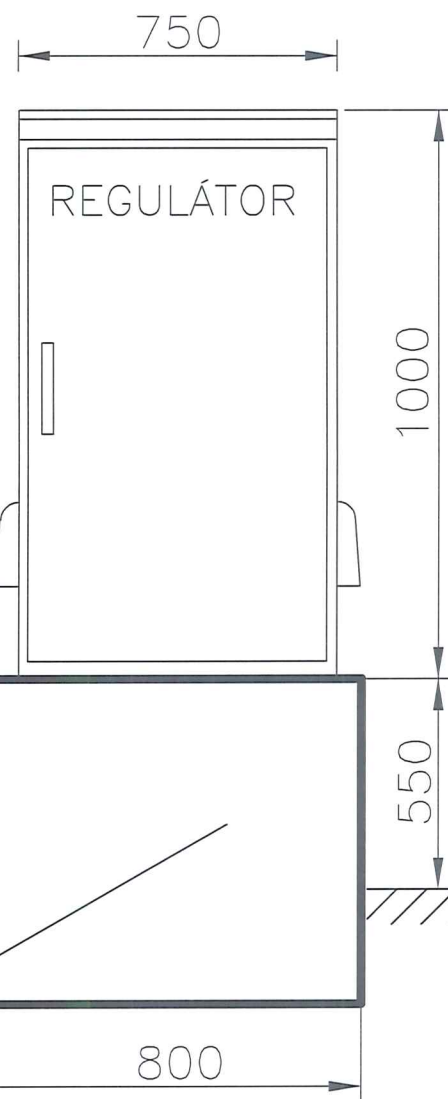
FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE



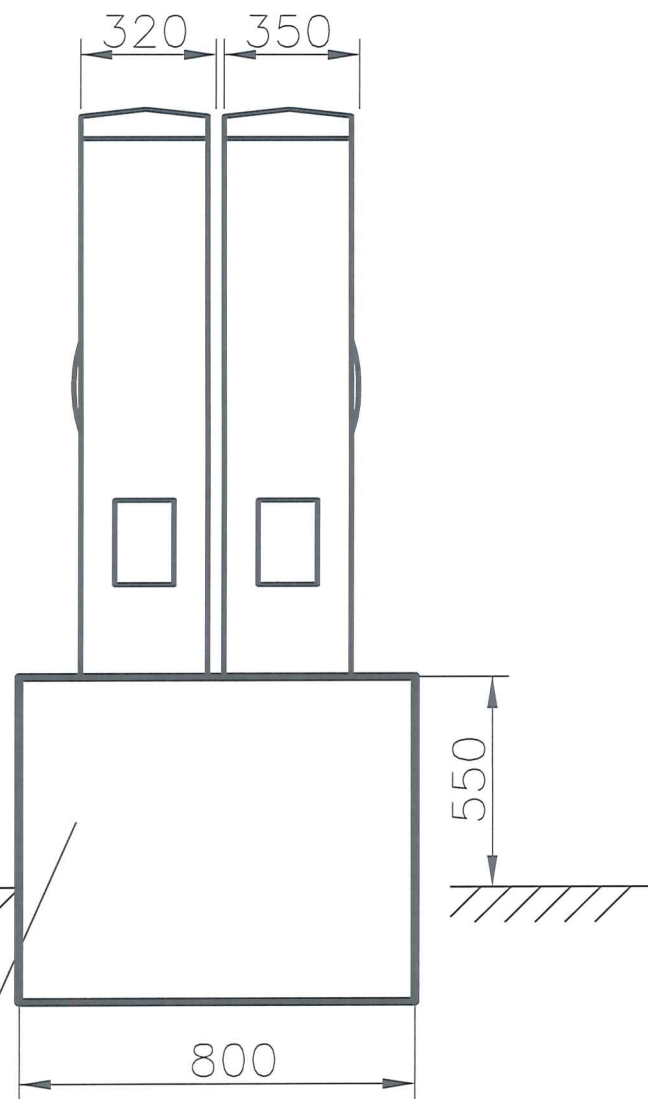
TYP ROZVADĚČE	: POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ LAMINOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 750 x 1000 x 320
KRYTÍ	: IP43/20
PŘÍVODY	: ZESPODA
VÝVODY	: DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	: 4,1
SOUDOBOST (beta)	: 1
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	: 4,1
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
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 OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE			DATUM	03/2016
	NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVO 12 + REGULÁTOR			FORMÁT	A4
ČÍSLO ZAKÁZKY				Z16-012	
STUPEŇ				DPRS	
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
			N	EL09	

POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ

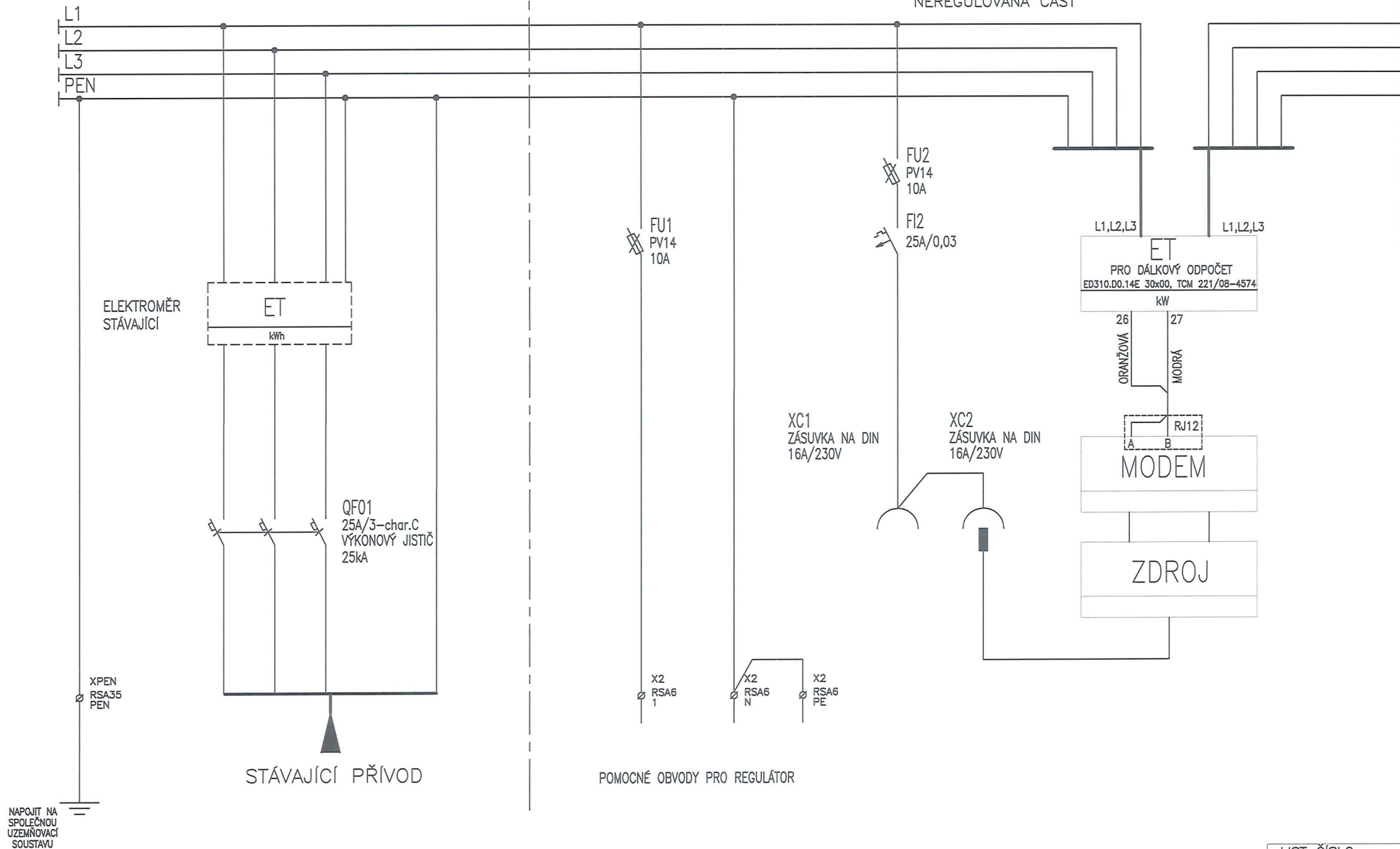


ZÁKLAD

ZÁKLAD

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

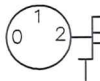
NEREGULOVANÁ ČÁST



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 - ASTRONOMICKÉ HODINY
POLOHA 2 - RUČNĚ



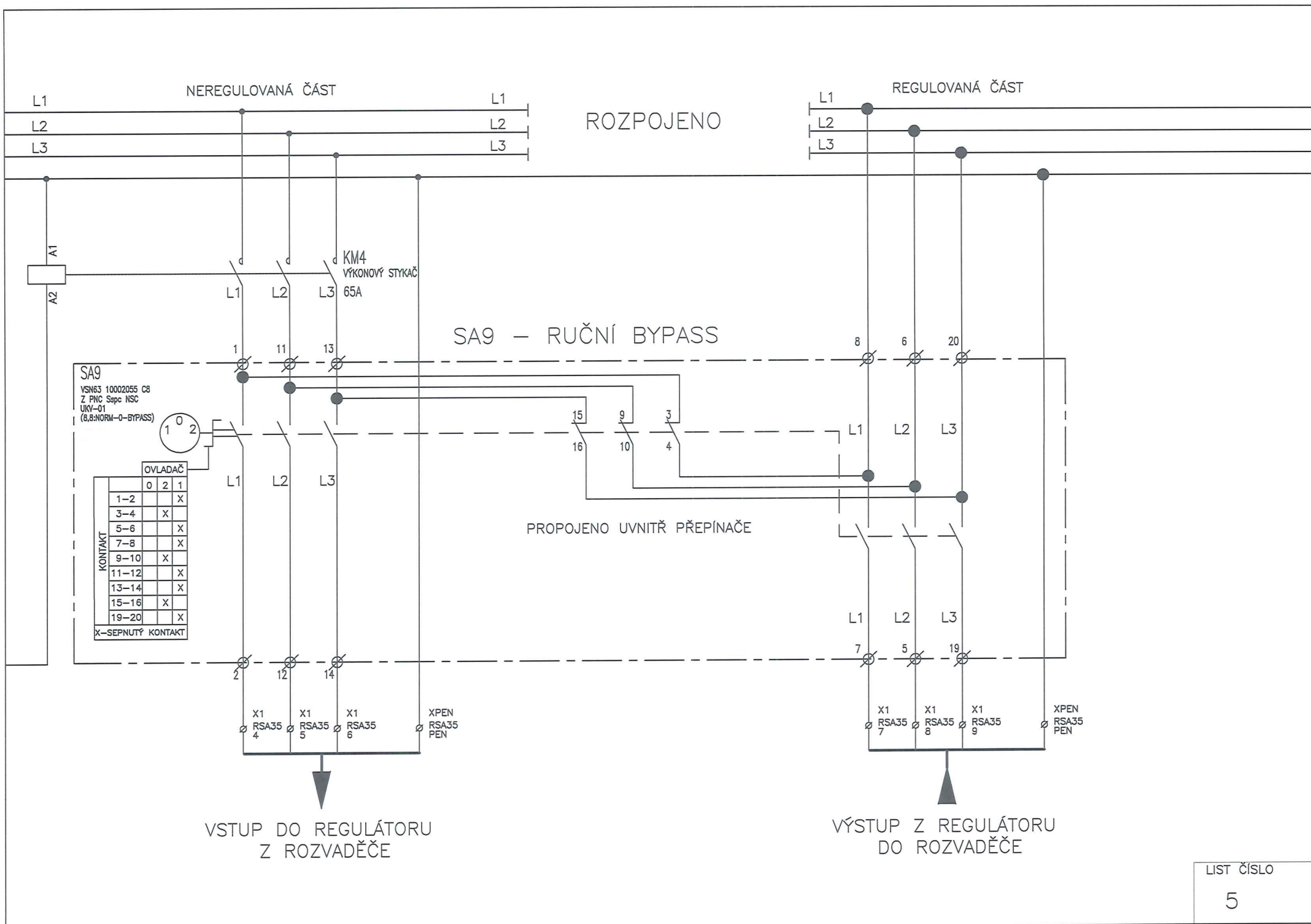
ČIDLO

CIVKA STYKAČE KM4

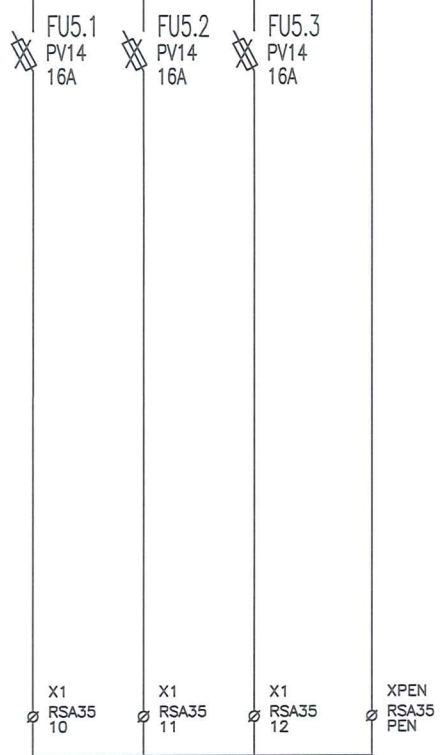
VIZ. LIST 3.5

X2
RSA6
2

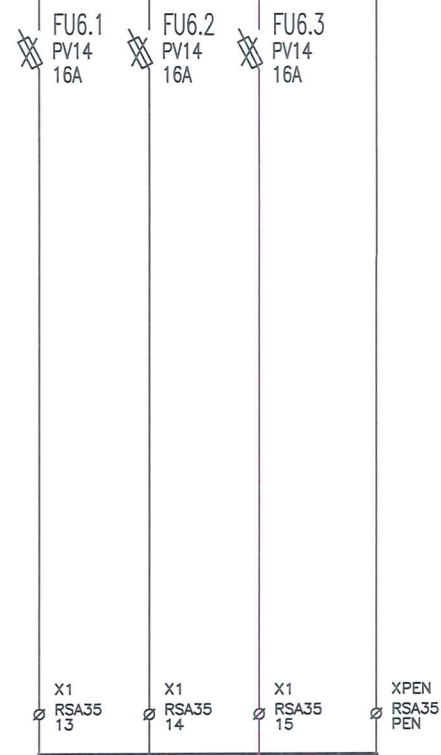
X2
RSA6
3



REGULOVANÁ ČÁST



VÝVOD 1
NÁDRAŽNÍ VLEVO



VÝVOD 2
NÁDRAŽNÍ VPRAVO

Č. VÝKRESU

6

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

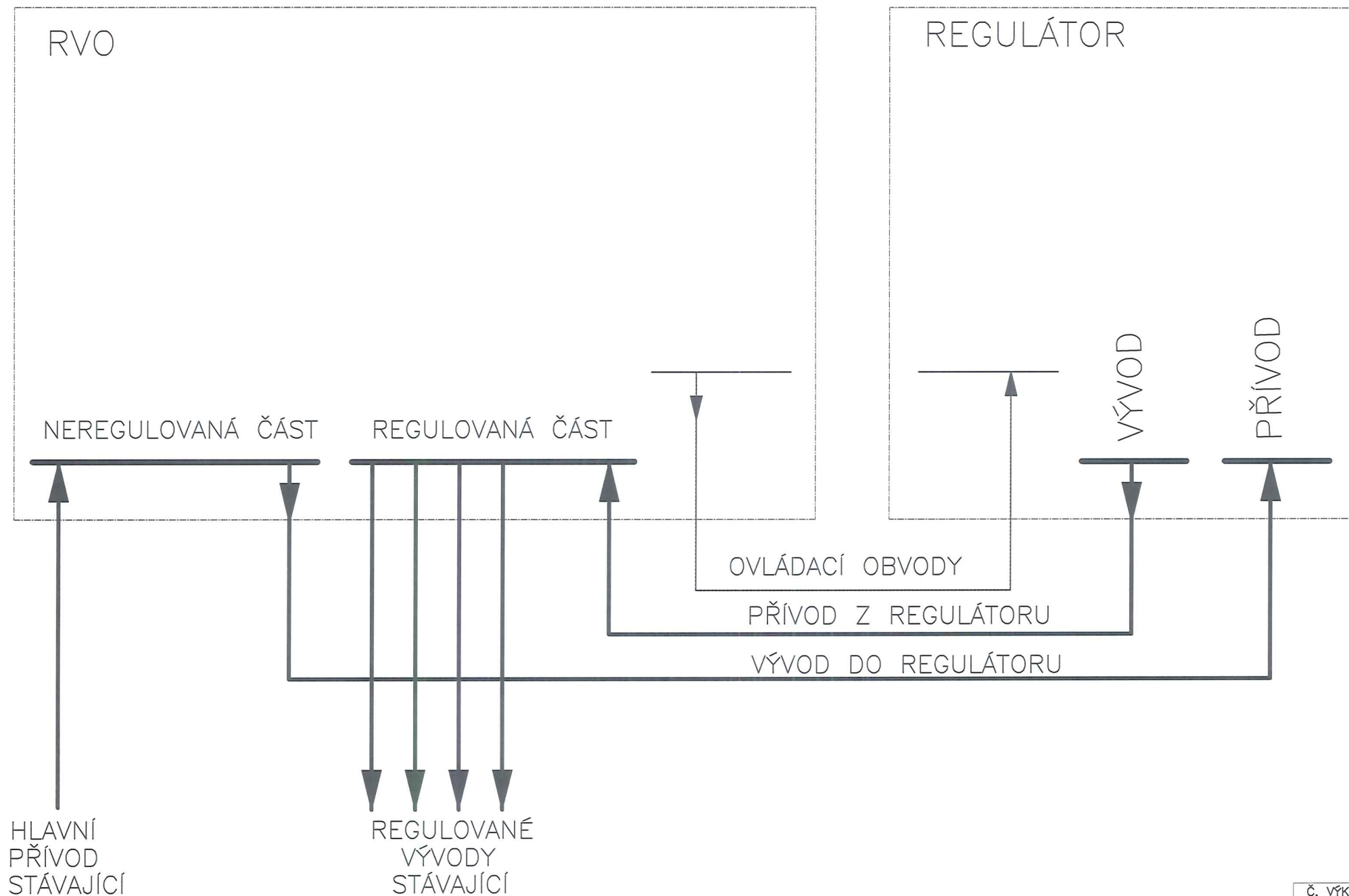


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

