

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ

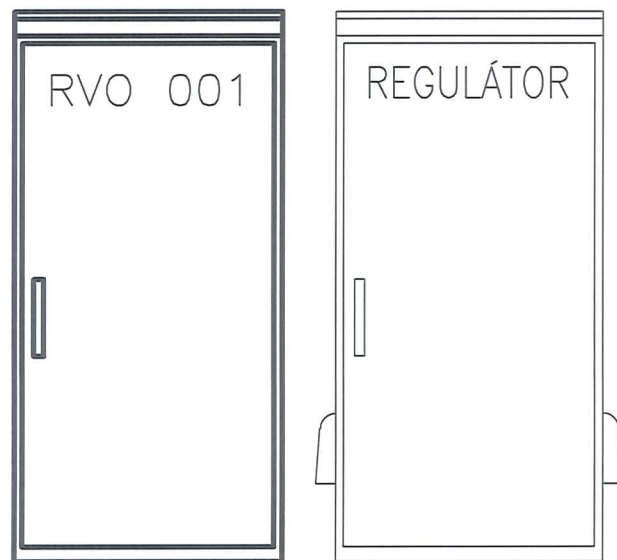


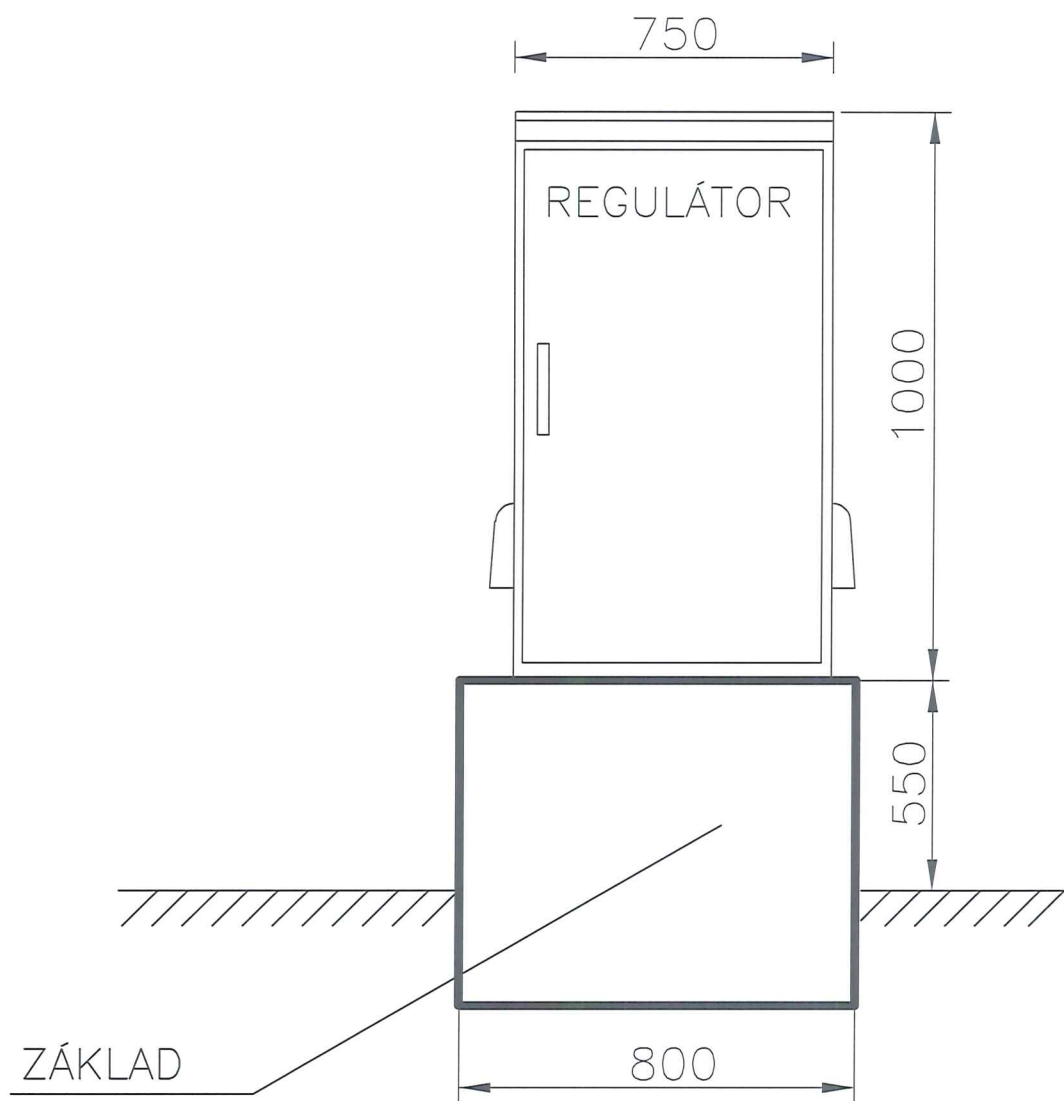
FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE



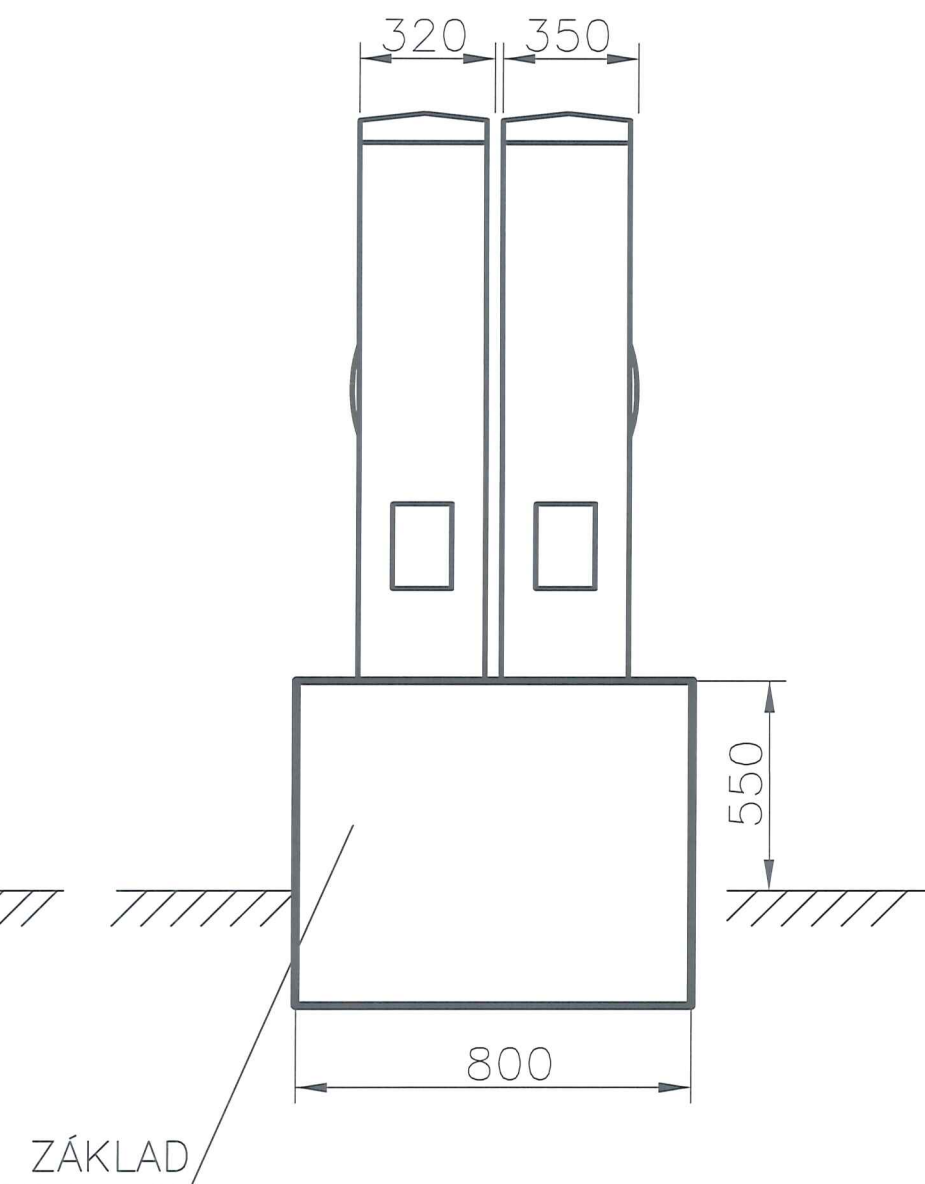
TYP ROZVADĚČE : POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ LAMINOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1000 x 320
 KRYTÍ : IP43/20
 PŘÍVODY : ZESPODA
 VÝVODY : DOLŮ
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW) : 5,8
 SOUDOBOST (beta) : 1
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW) : 5,8
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ÚRAZEM EL. PROUDU
 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				
	NÁZEV STAVBY			DATUM	03/2016
	OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE			FORMÁT	8A4
				ČÍSLO ZAKÁZKY	Z16-012
				STUPEŇ	DPRS
NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVO 1 + REGULÁTOR			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
			N	EL01	

POHLED ČELNÍ

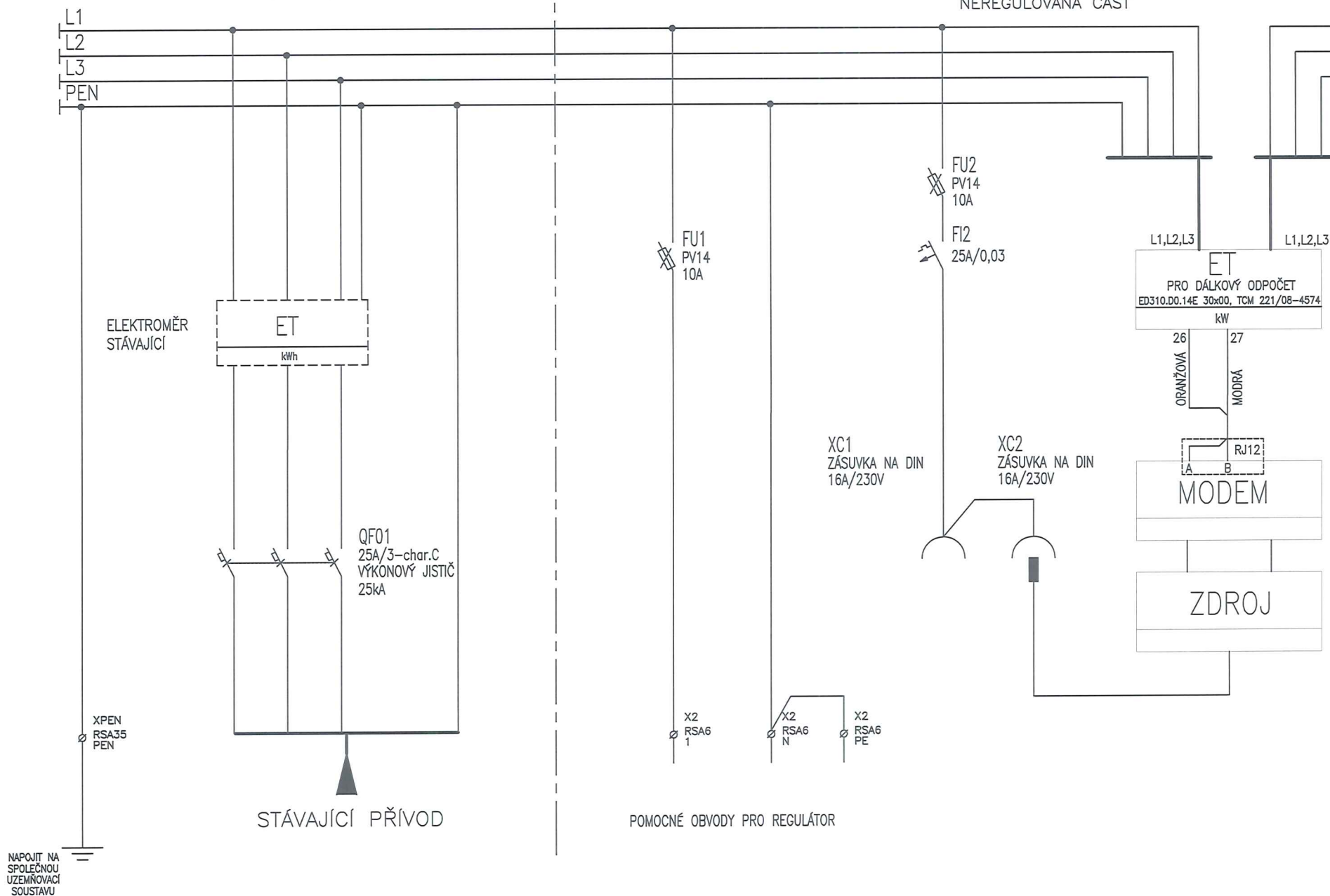


POHLED BOČNÍ



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

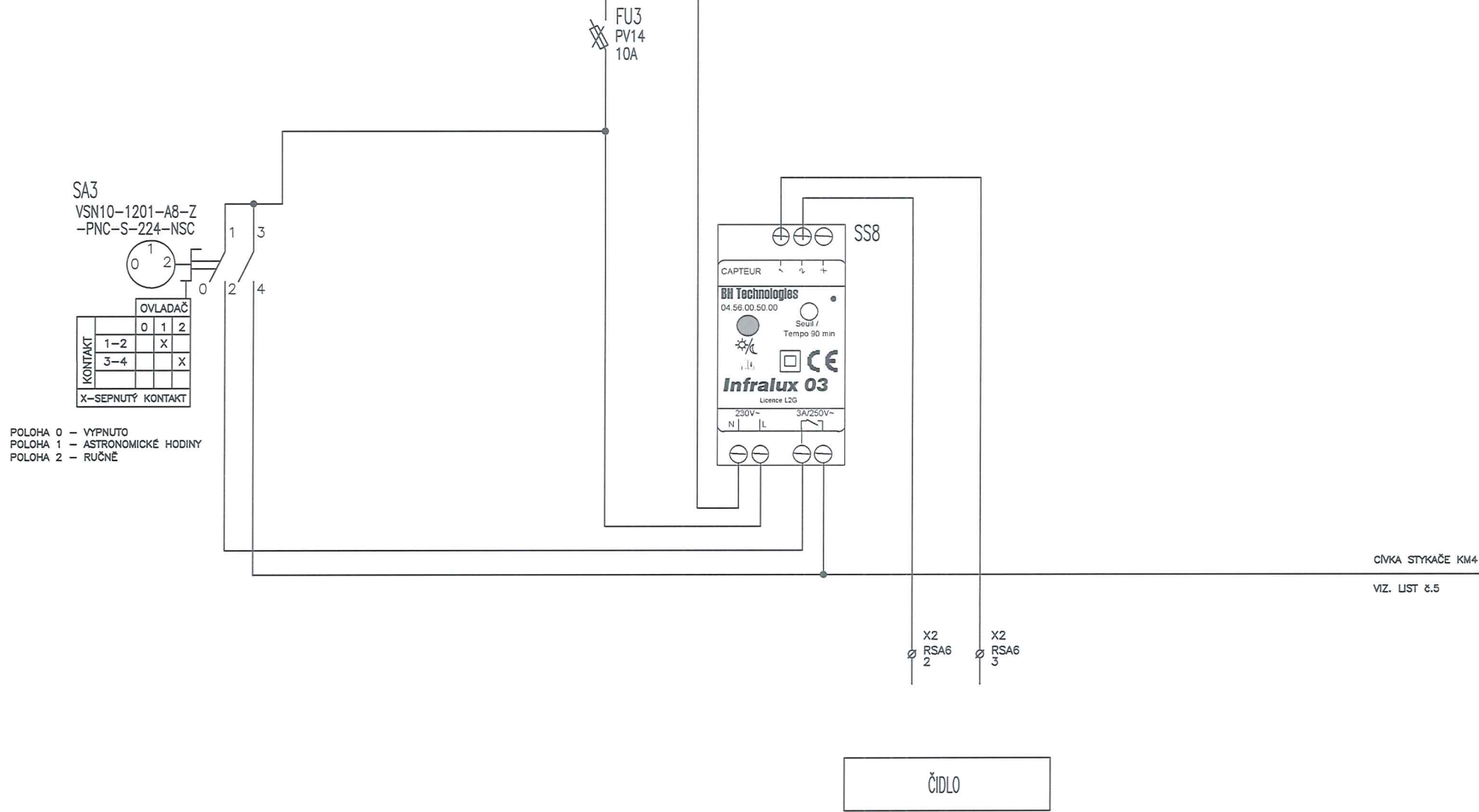
NEREGULOVANÁ ČÁST

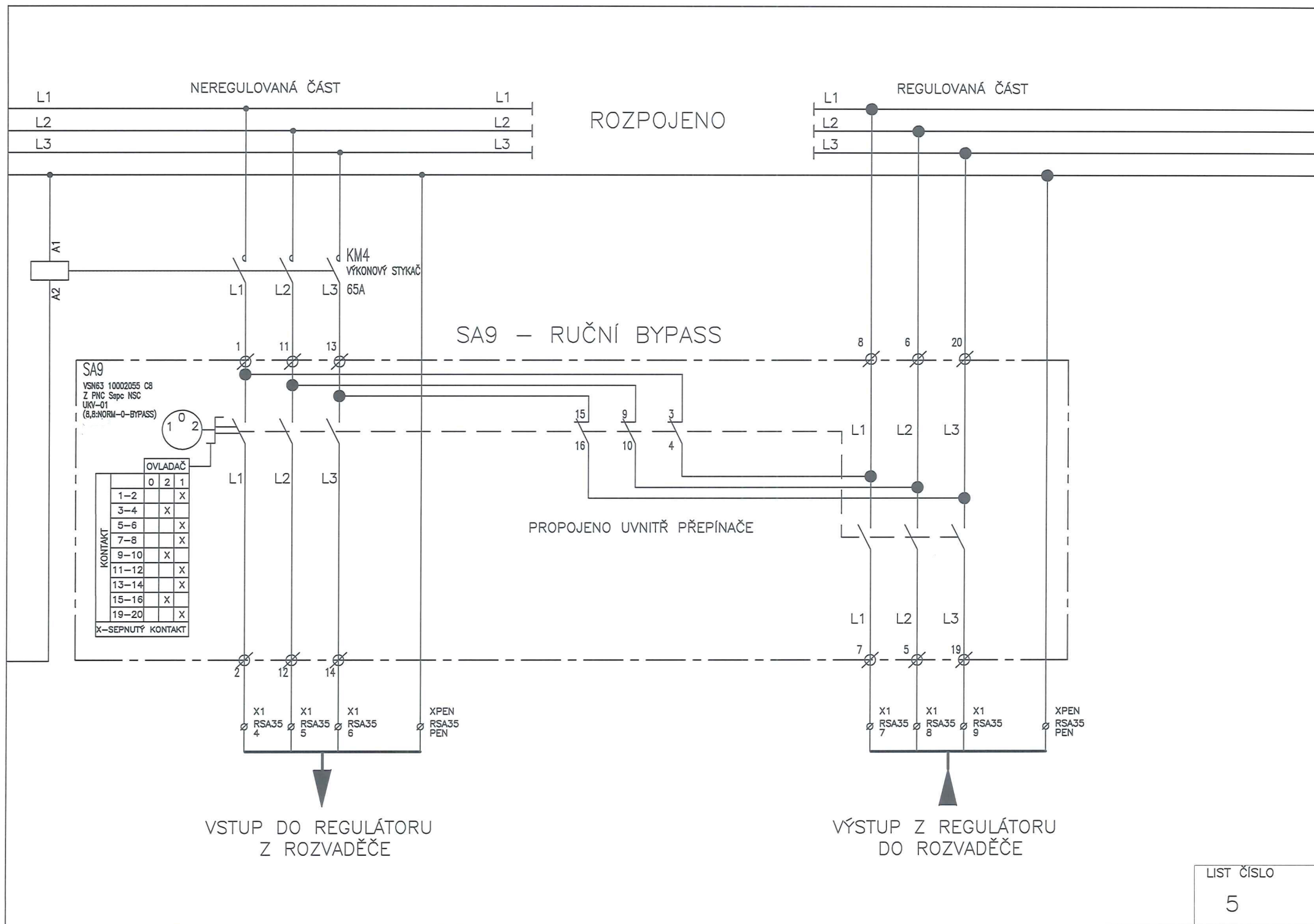


LIST ČÍSLO

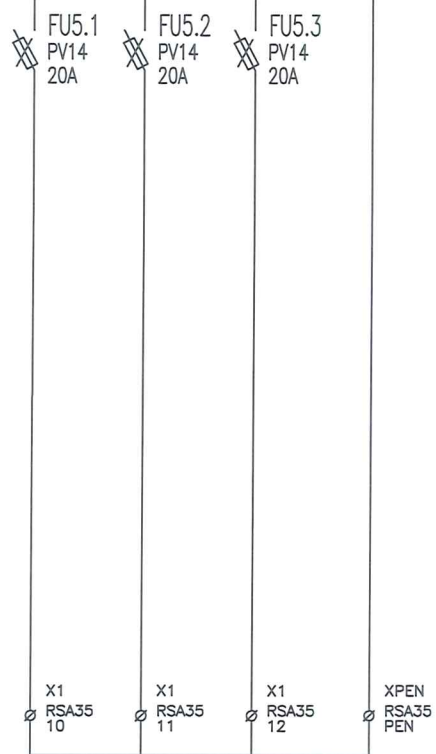
3

NEREGULOVANÁ ČÁST

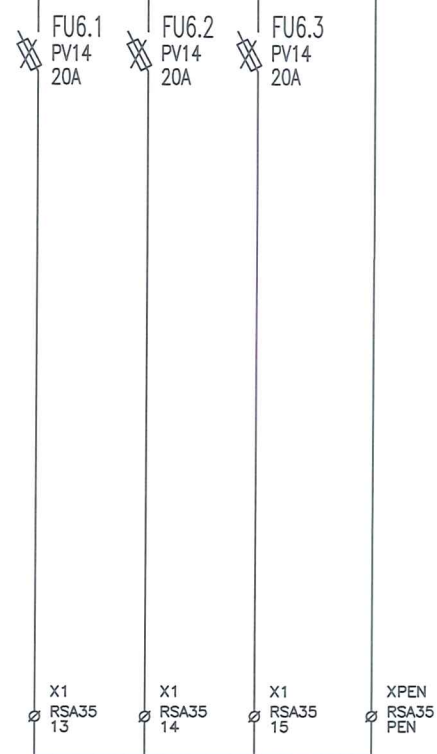




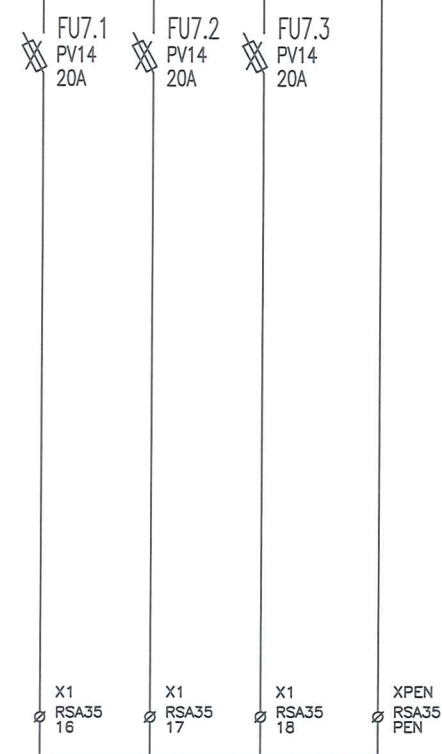
REGULOVANÁ ČÁST



STÁVAJÍCÍ
VÝVOD 1
TUŘANKA



STÁVAJÍCÍ
VÝVOD 2
BRNĚNSKÁ SADOVKY



STÁVAJÍCÍ
VÝVOD 3
BRNĚNSKÁ DOLŮ
B. NĚMCOVÉ

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

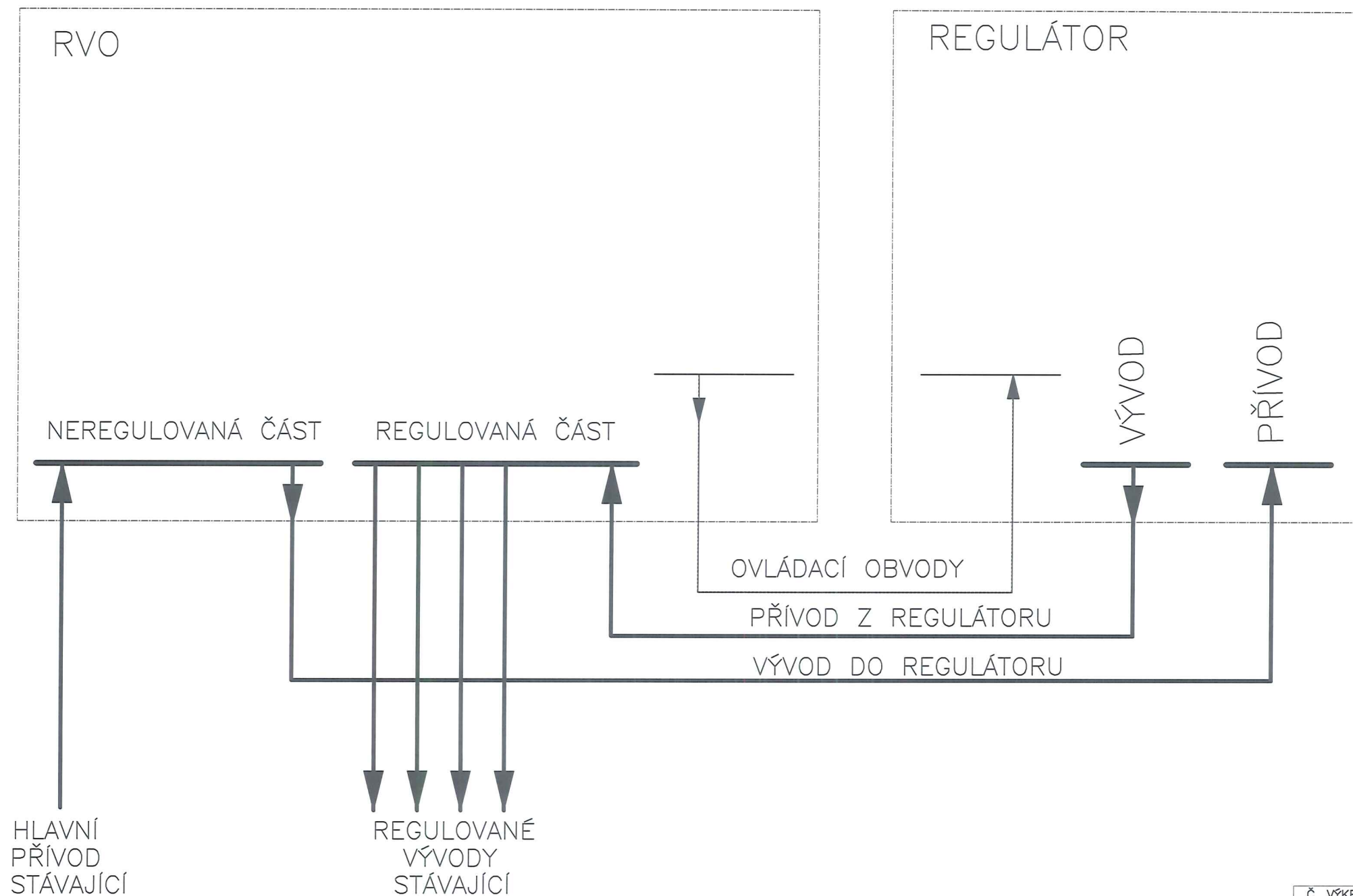


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

