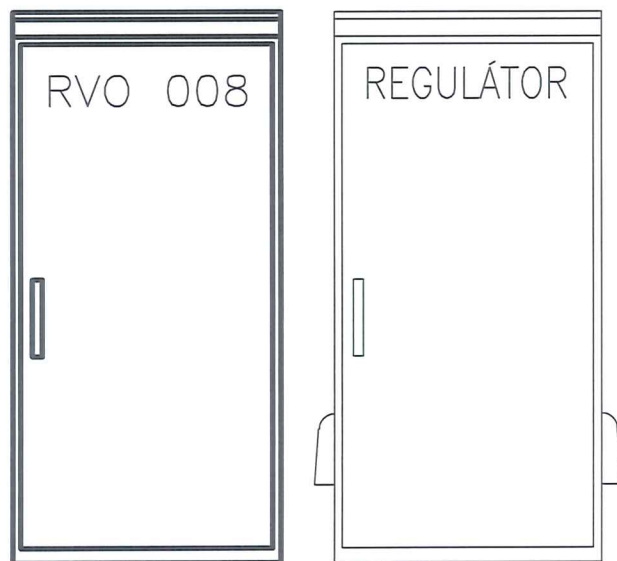


# SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ



# FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

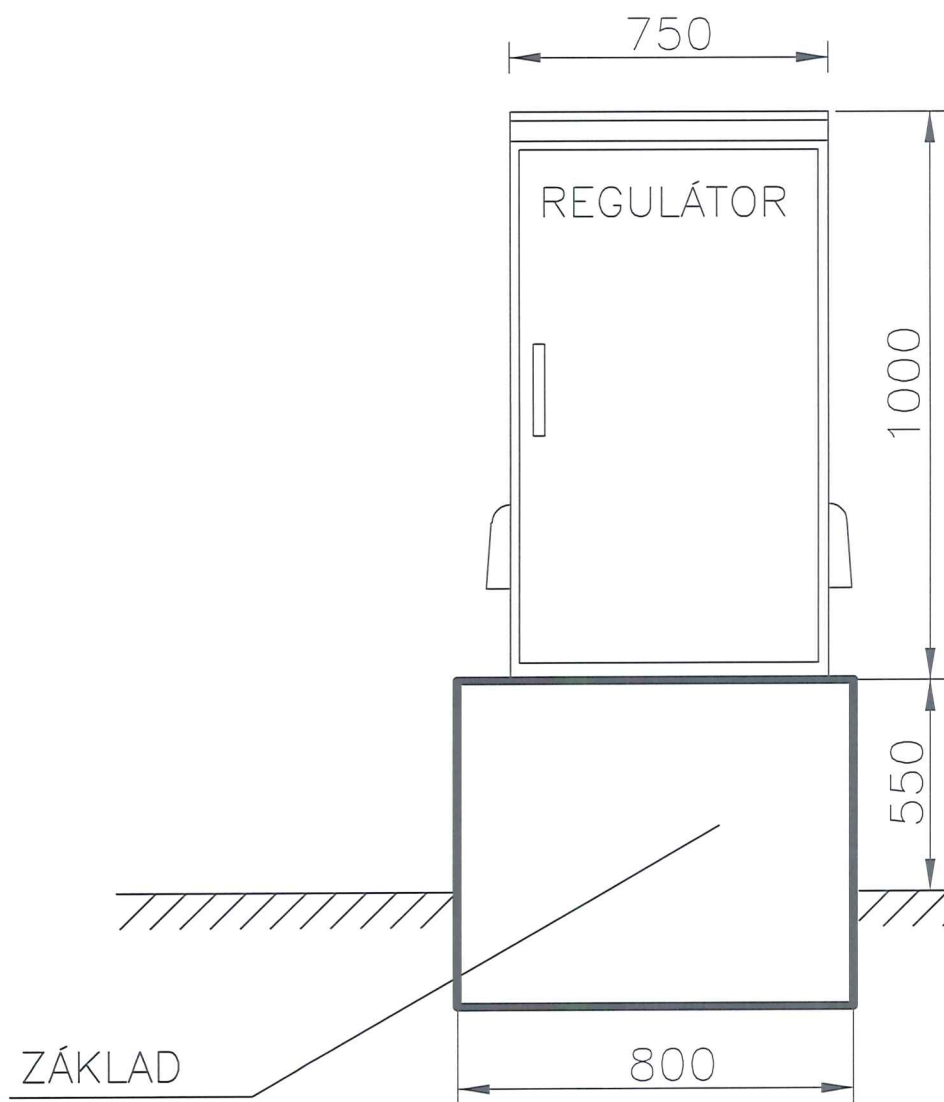


TYP ROZVADĚČE : POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ LAMINOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM  
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1000 x 320  
 KRYTÍ : IP43/20  
 PŘÍVODY : ZESPODA  
 VÝVODY : DOLŮ  
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW) : 11,1  
 SOUDOBOST (beta) : 1  
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW) : 11,1  
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 ÚRAZEM EL. PROUDU  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

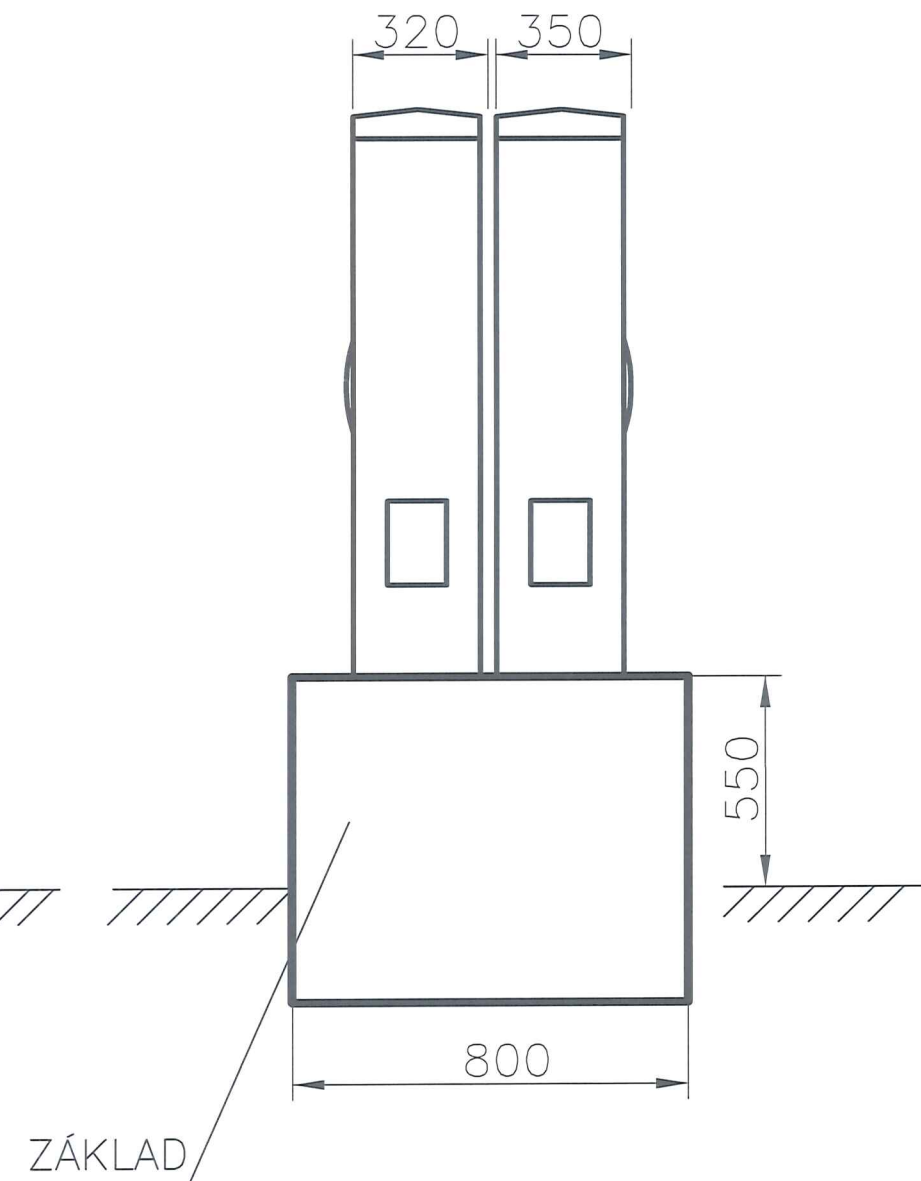
ČÍSLO PARÉ

ZODP.PROJEKTANT ING.JAROSLAV POLÍNEK	NAVRHOVAL Bc.PAVEL KEŘT	VÝPRACOVAL ING.PETR HUDÍK	<div>AKTÉ</div>	
INVESTOR Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 684 51 Šlapanice			DATUM	03/2016
NÁZEV STAVBY			FORMÁT	A4
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE			ČÍSLO ZAKÁZKY	Z16-012
			STUPEŇ	DPRS
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
ROZVADĚČ RVO 8 + REGULÁTOR			N	EL06

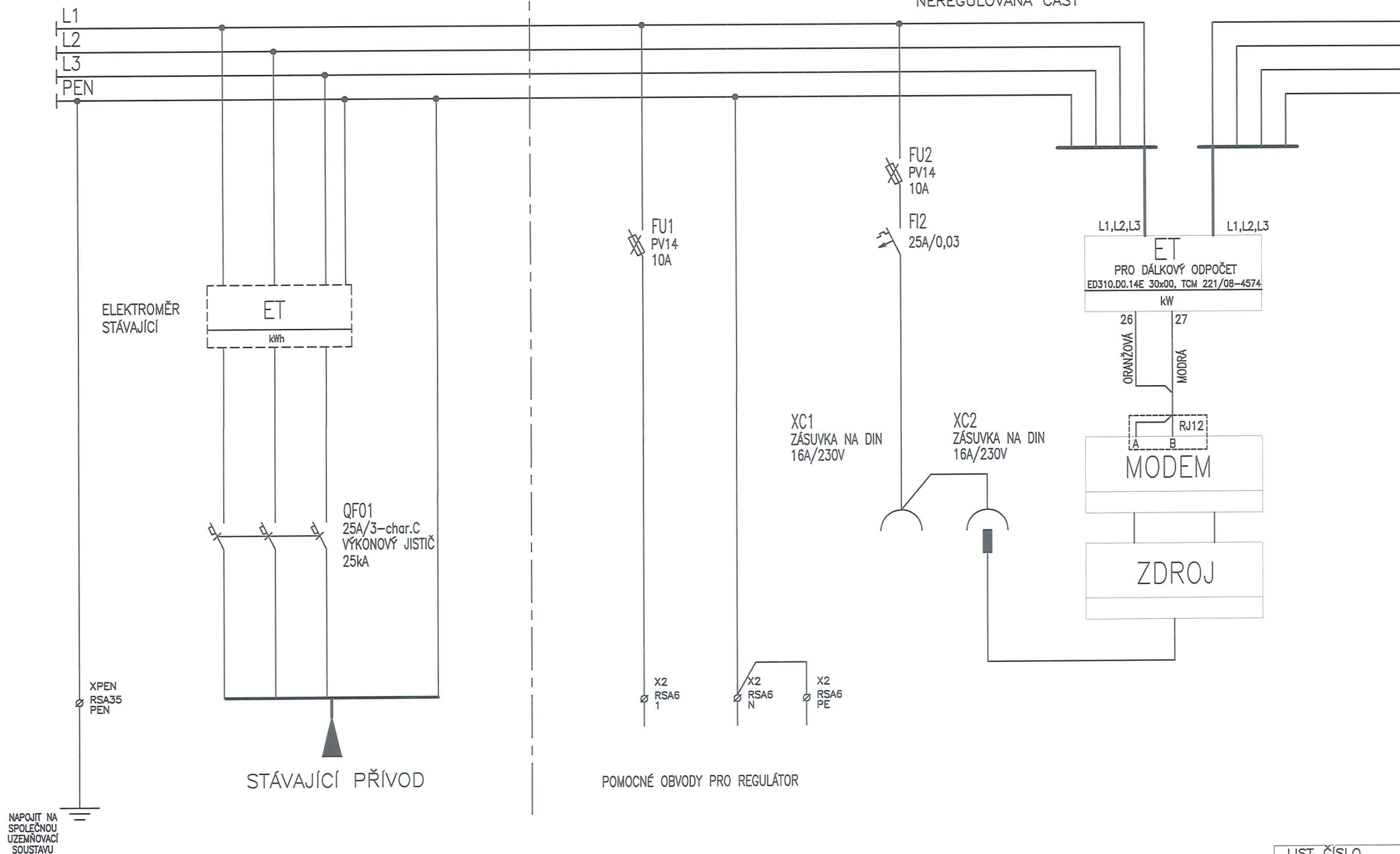
POHLED ČELNÍ



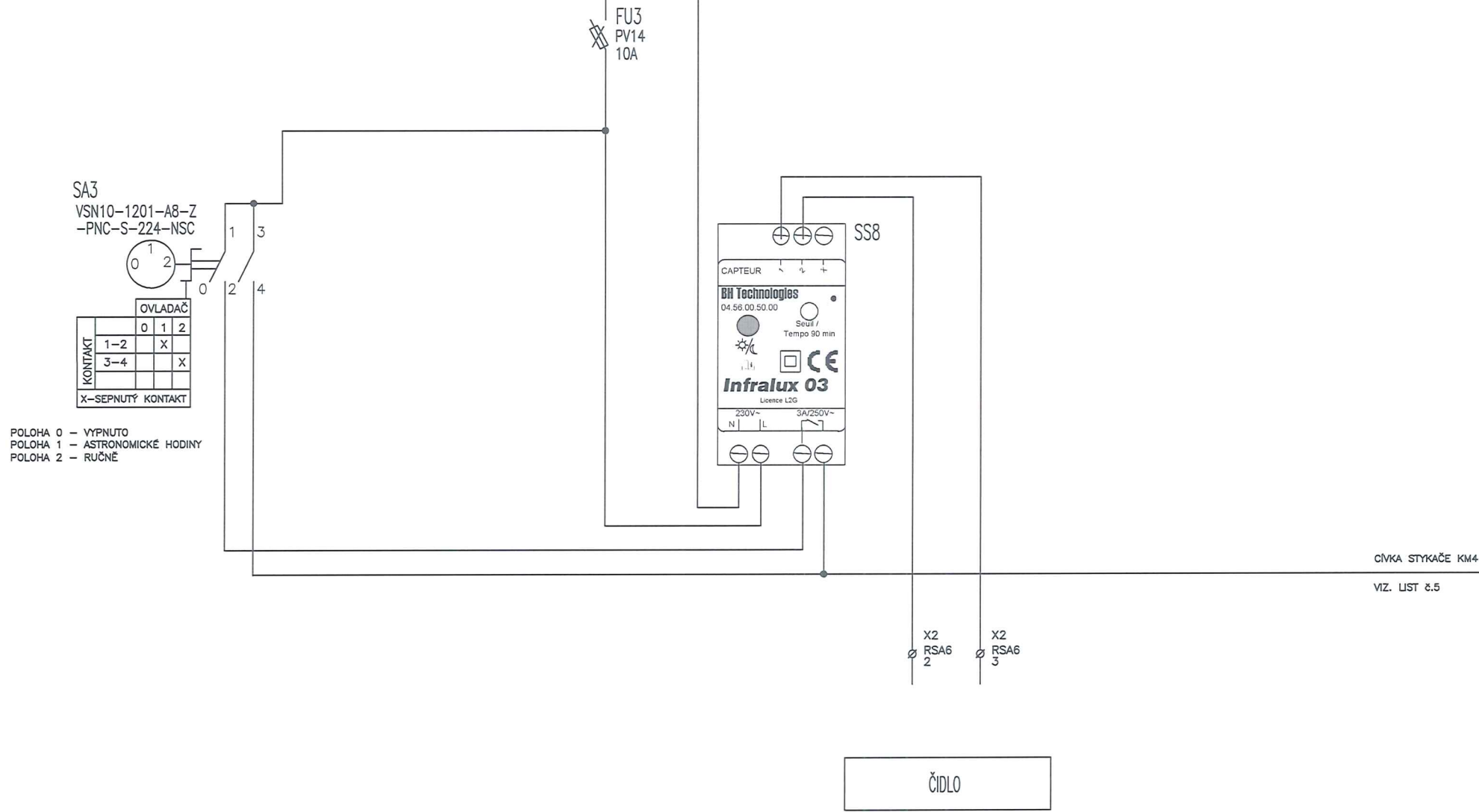
POHLED BOČNÍ

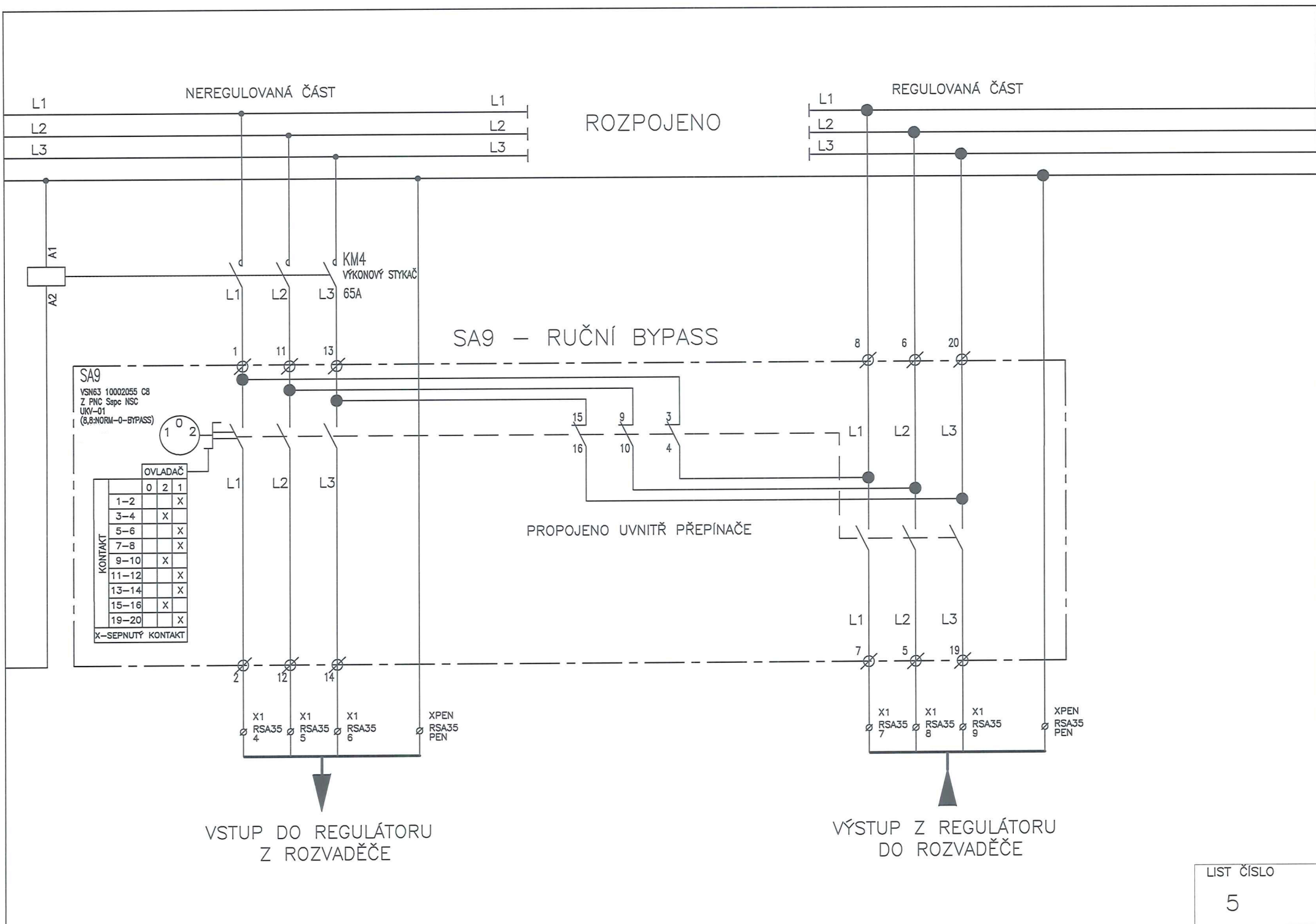


PLOMBOVATELNÁ ČÁST  
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE  
3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

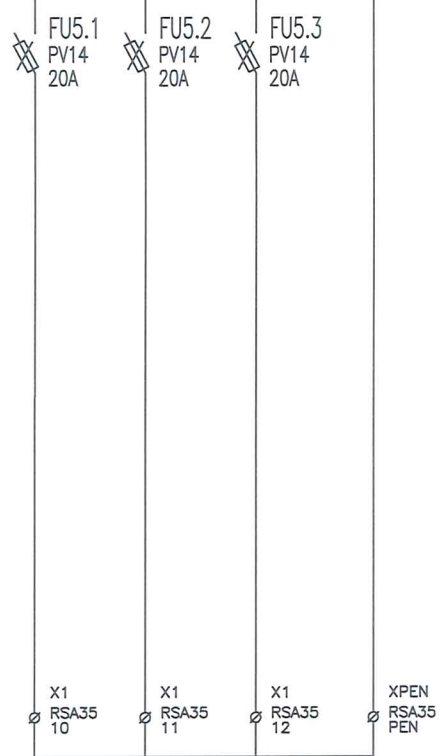


NEREGULOVANÁ ČÁST



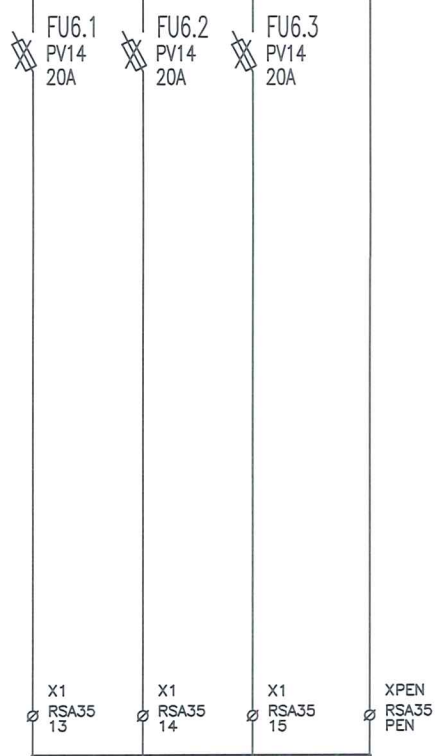


REGULOVANÁ ČÁST



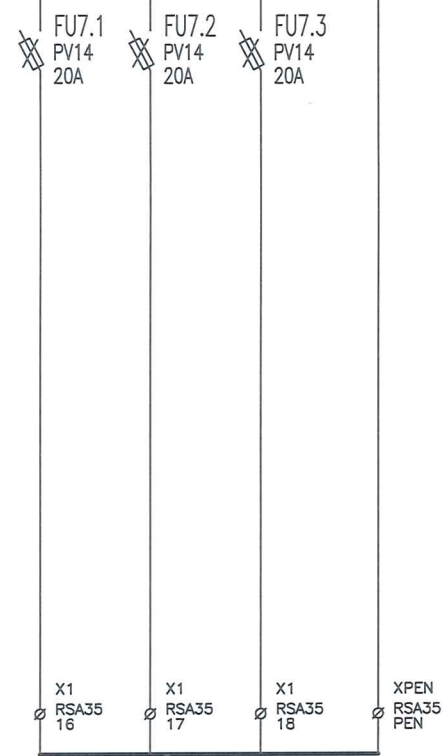
STÁVAJÍCÍ

VÝVOD 1  
DLOUHÁ



STÁVAJÍCÍ

VÝVOD 2  
NA ZAHŘÁDKÁCH



STÁVAJÍCÍ

VÝVOD 3  
PONĚTOVSKÁ  
JIŘÍKOVSKÁ

# BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

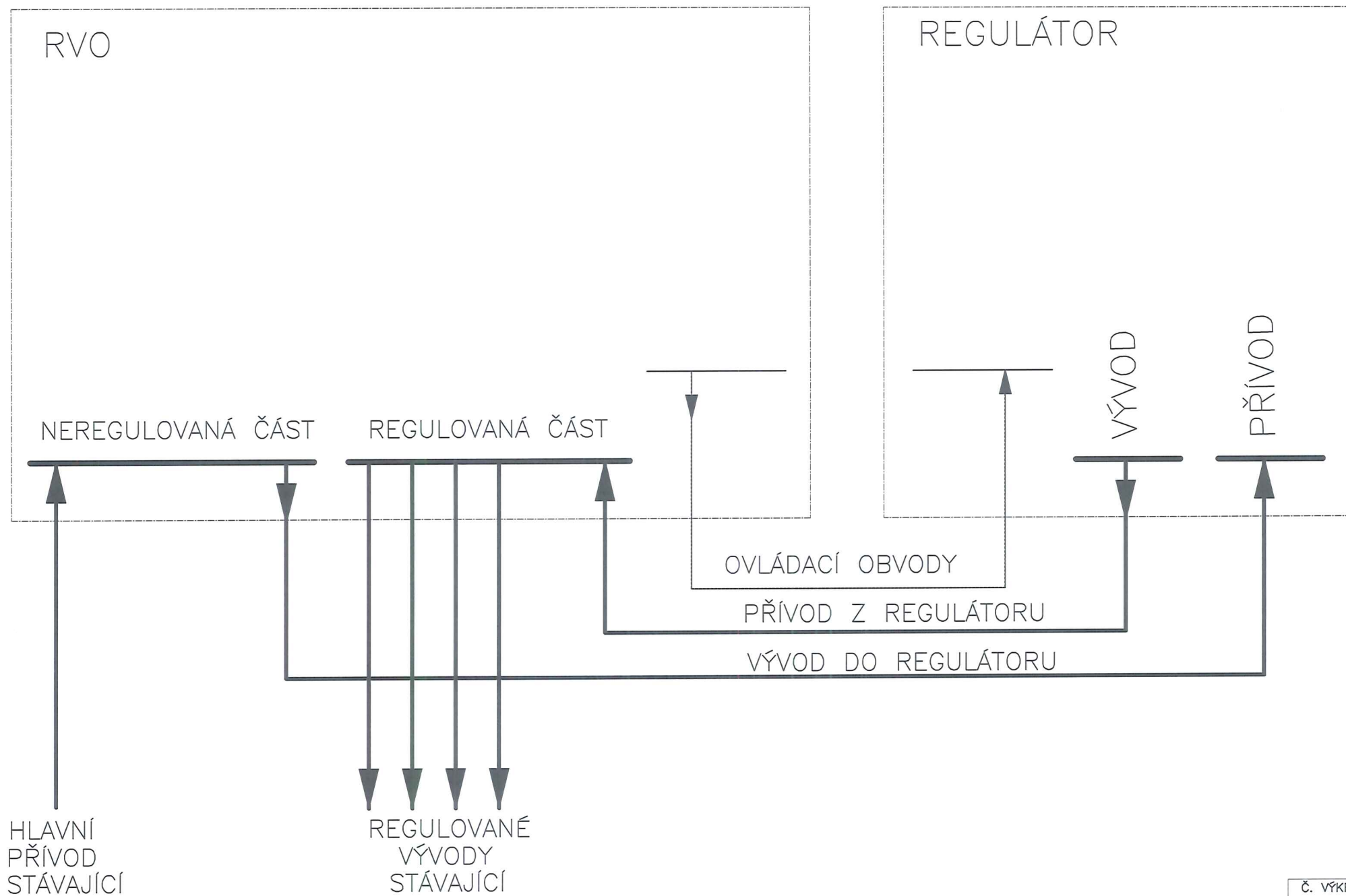




SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

