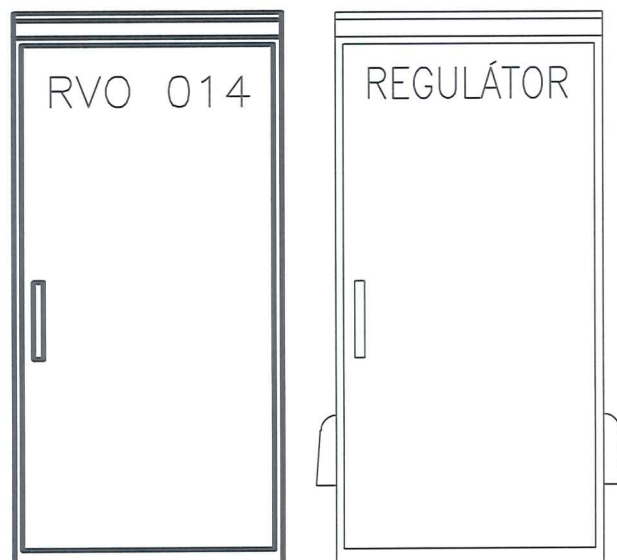


# SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ




# FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE



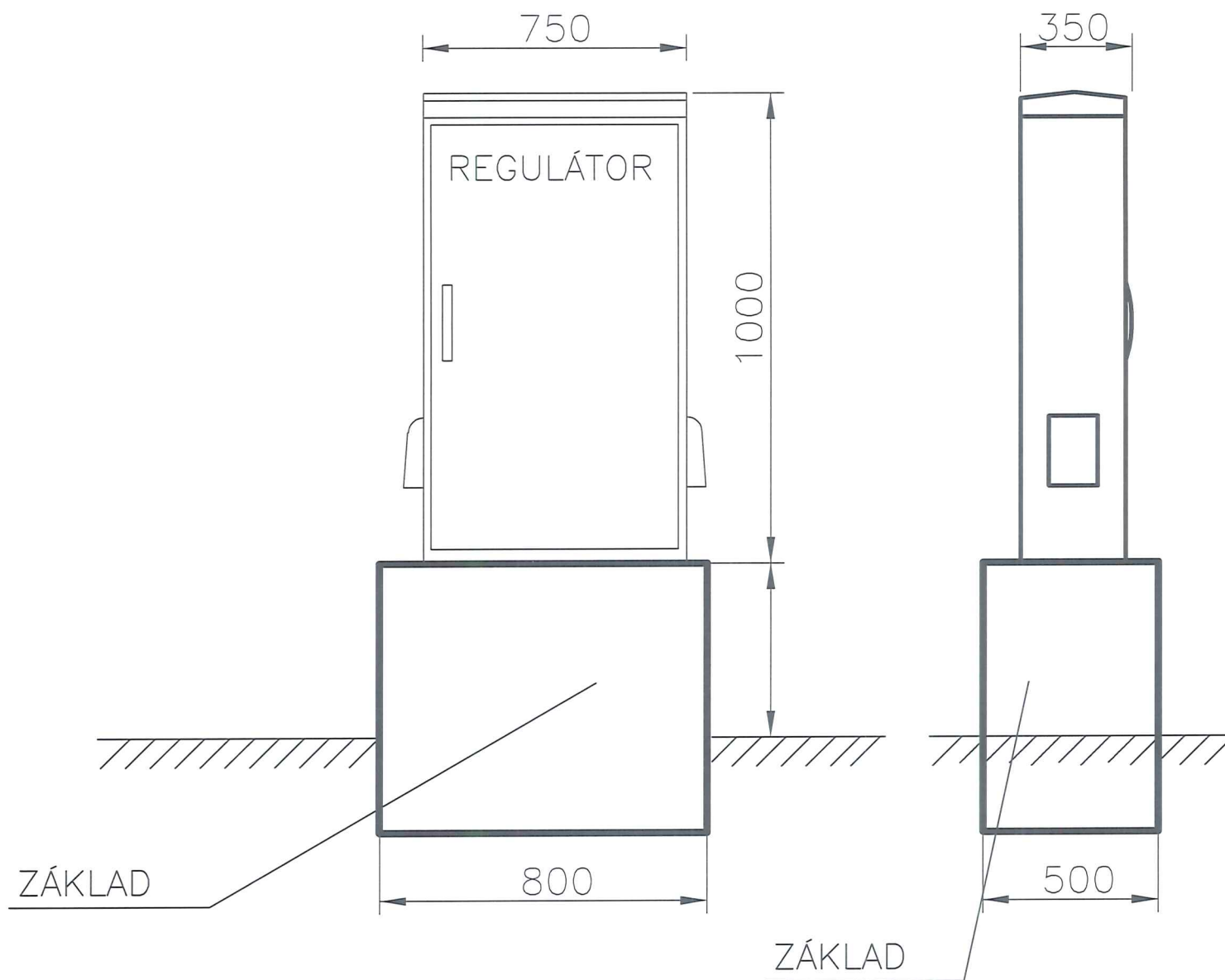
TYP ROZVADĚČE  
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)  
 KRYTÍ  
 PŘÍVODY  
 VÝVODY  
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW)  
 SOUDOBOST (beta)  
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)  
 OCHRANA PŘED  
 ÚRAZEM EL. PROUDU  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ  
 :  
 : IP43/20  
 : ZESPODA  
 : DOLŮ  
 : 3,8  
 : 1  
 : 3,8  
 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 : 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

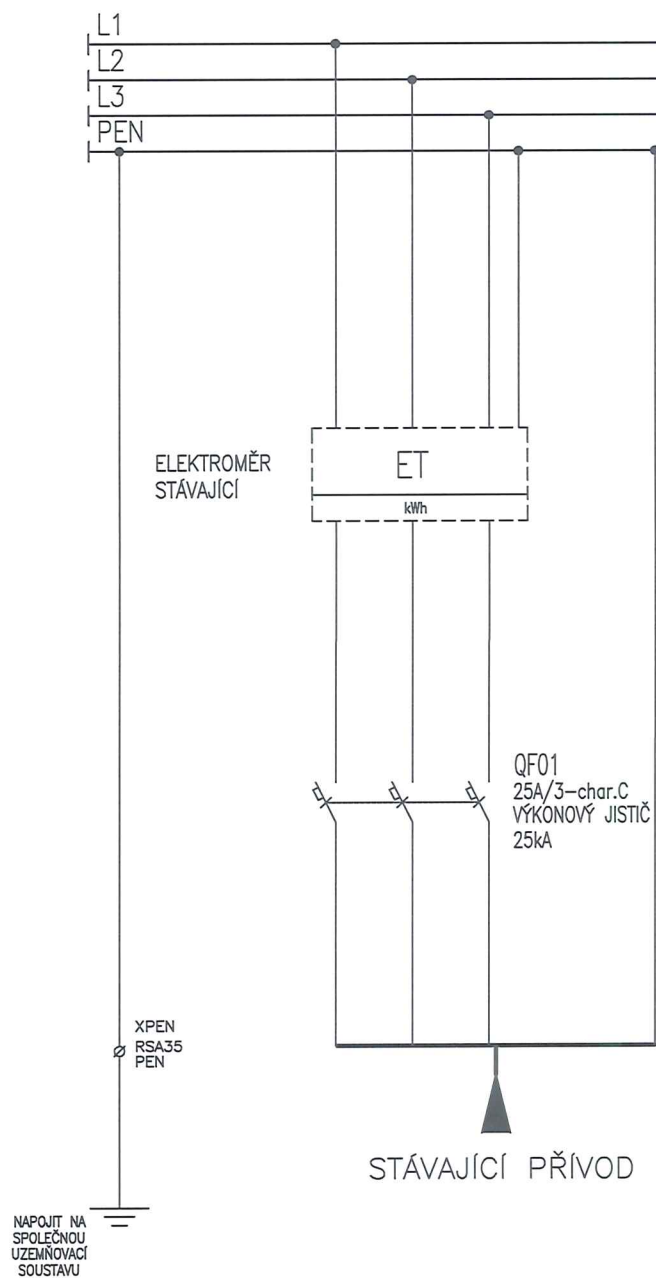
ČÍSLO PARÉ	ZODP.PROJEKTANT ING.JAROSLAV POLÍNEK		NAVRHOVAL Bc.PAVEL KEŘT	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK		
	INVESTOR Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice					
	NÁZEV STAVBY  OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE				DATUM FORMÁT	03/2016 8A4
	NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVO 14 + REGULÁTOR				ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ MĚŘITKO	Z16-012 DPRS Č.VÝKRESU N EL11

POHLED ČELNÍ

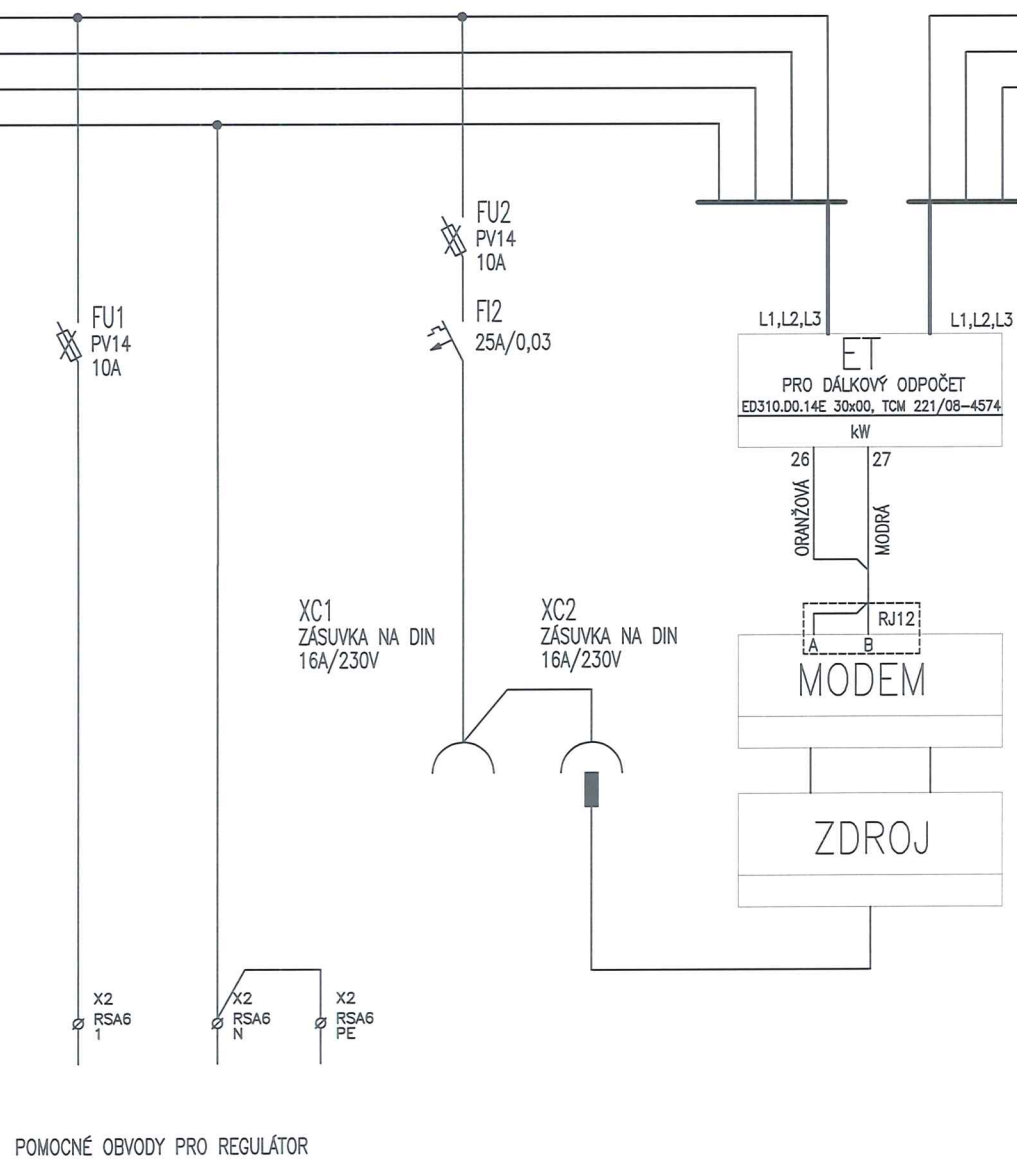
POHLED BOČNÍ



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



NEREGULOVANÁ ČÁST



NEREGULOVANÁ ČÁST

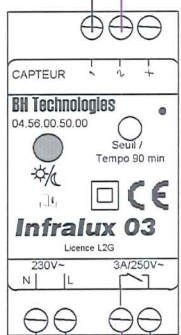
FU3  
PV14  
10A

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

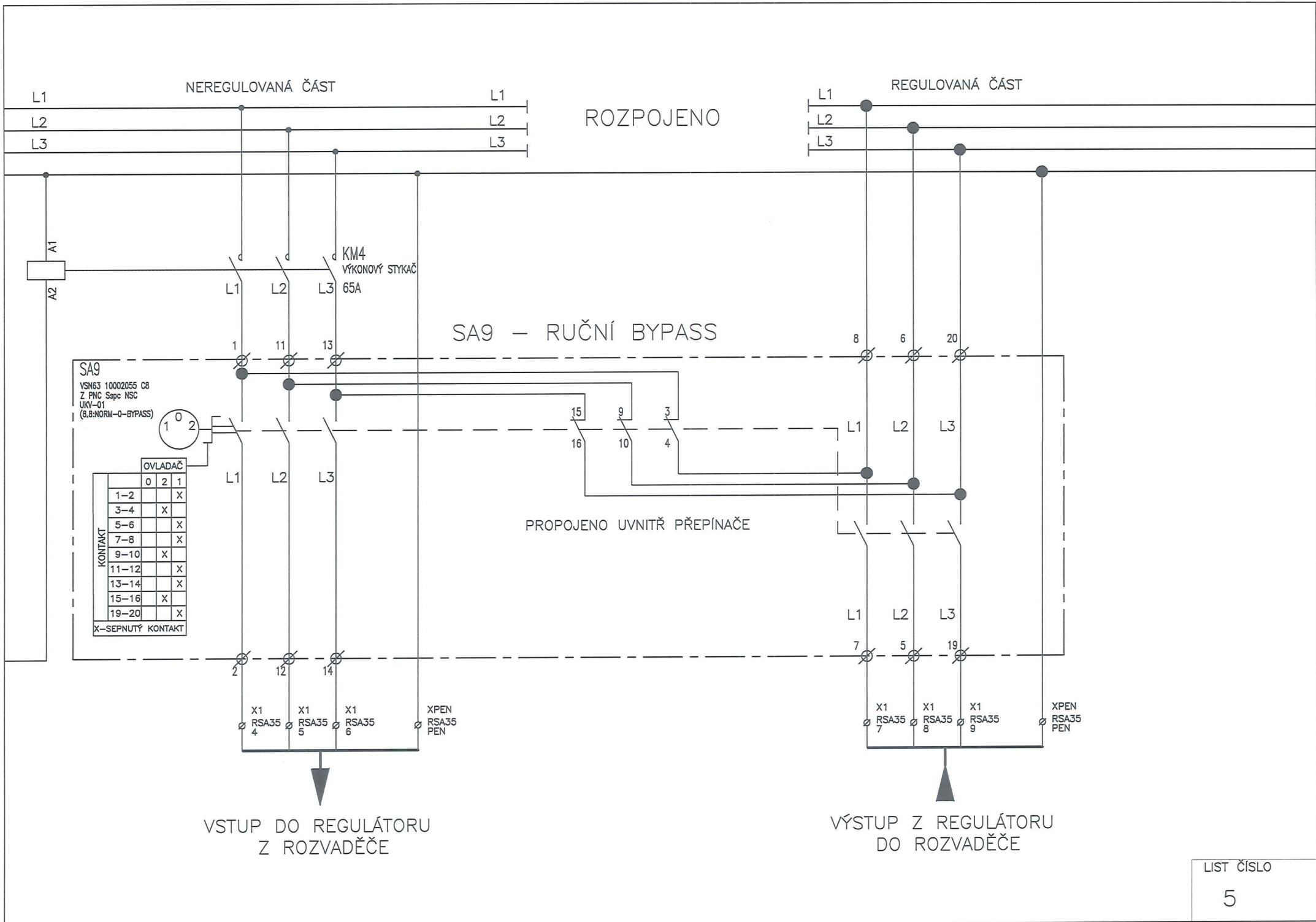


ČIDLO

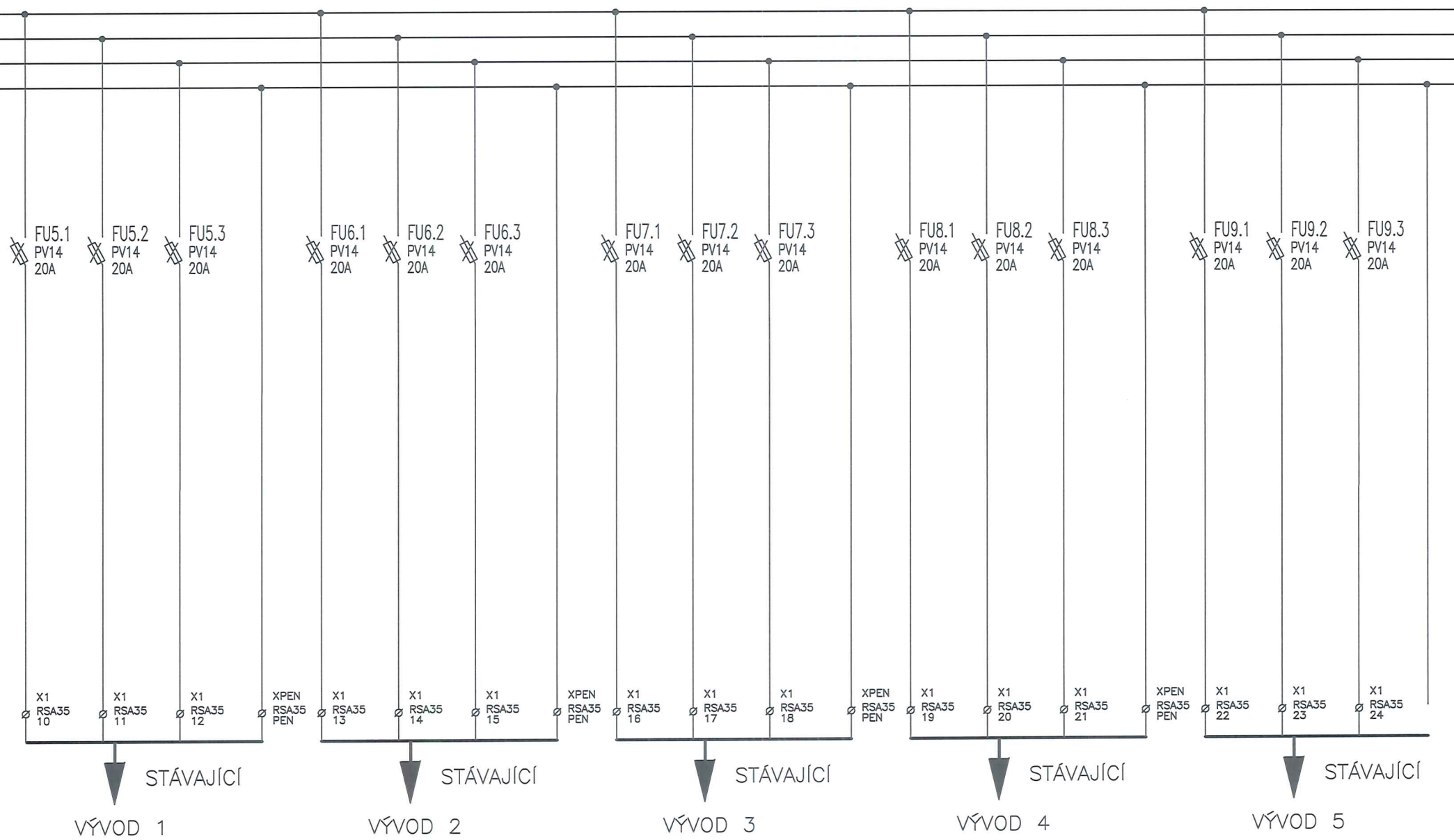
CIVKA STYKAČE KM4  
VIZ. LIST č.5

X2  
RSA6  
2

X2  
RSA6  
3



REGULOVANÁ ČÁST



# BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

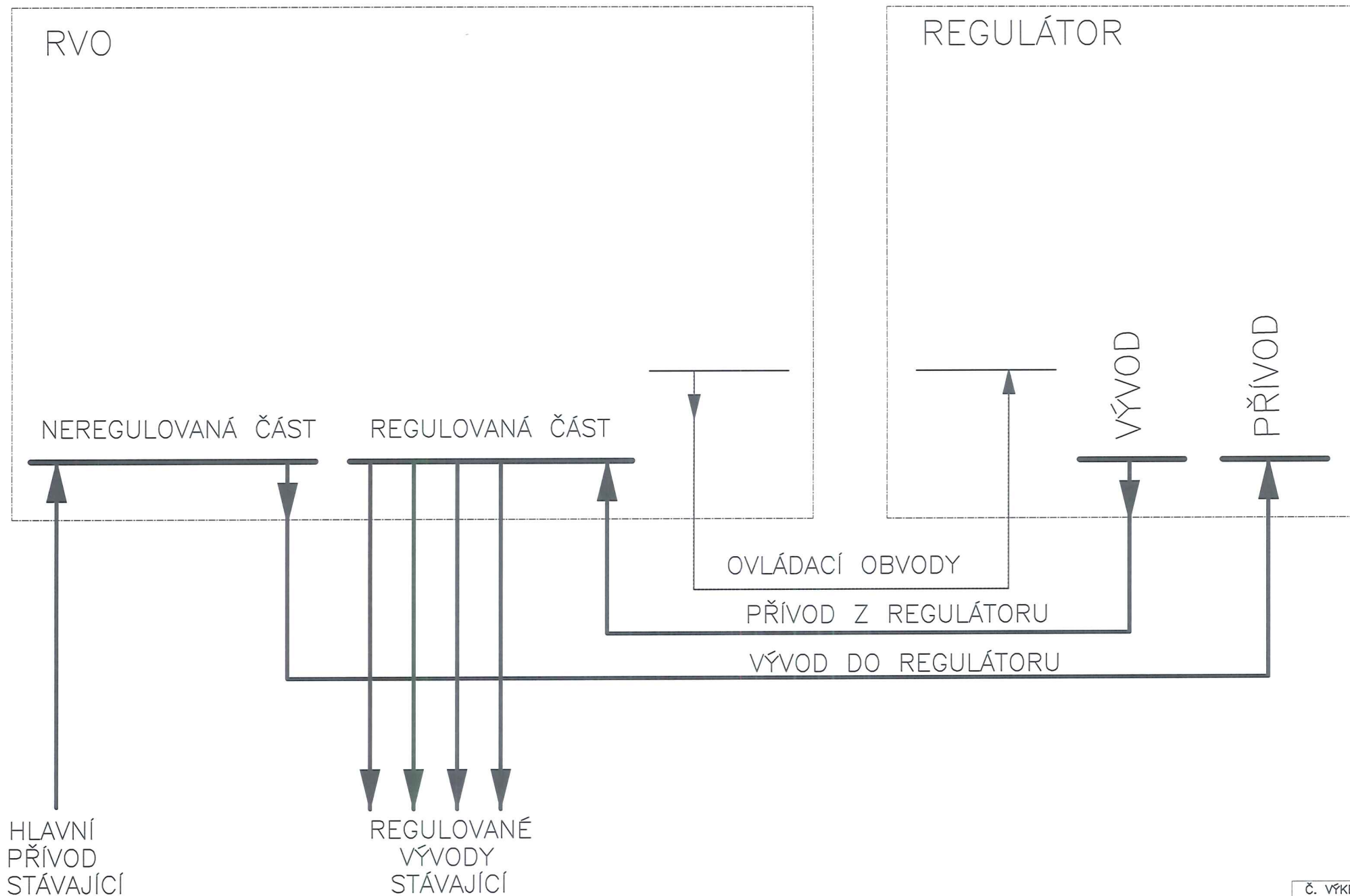




SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

