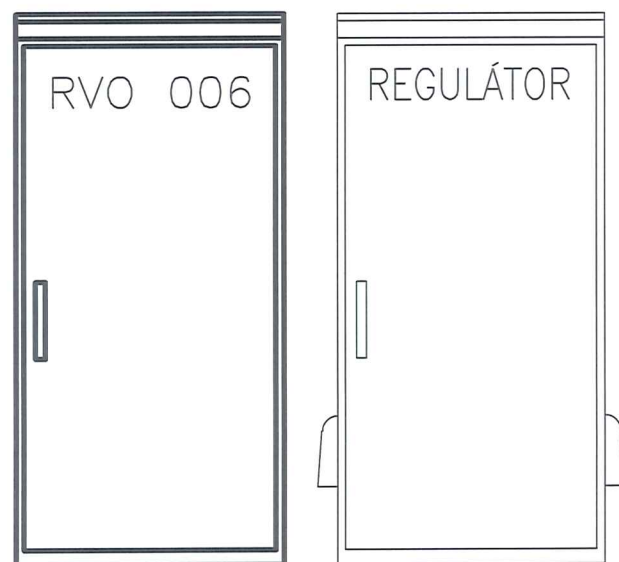


# SCHÉMA ROZVADĚČE RVO S REGULACÍ



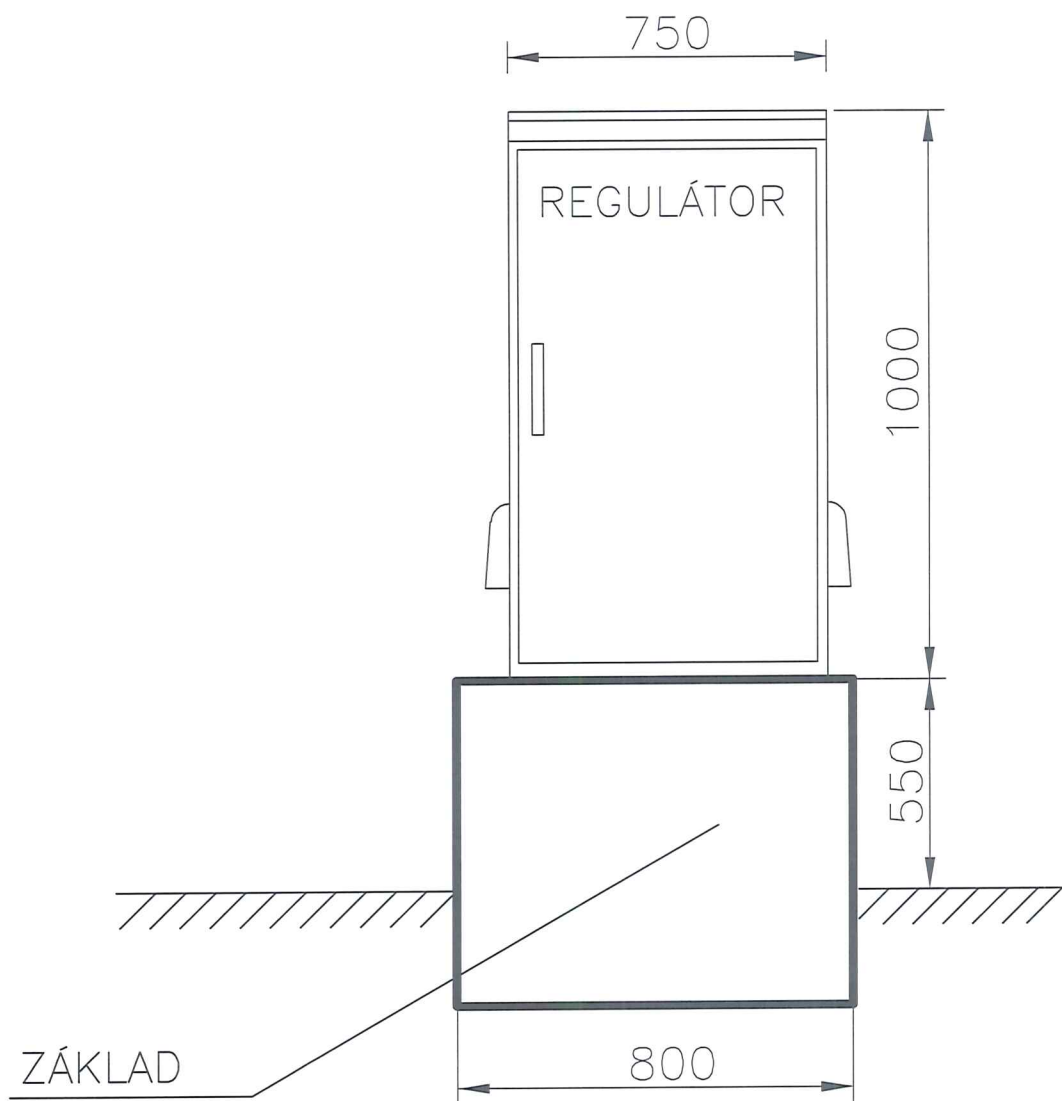
# FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE



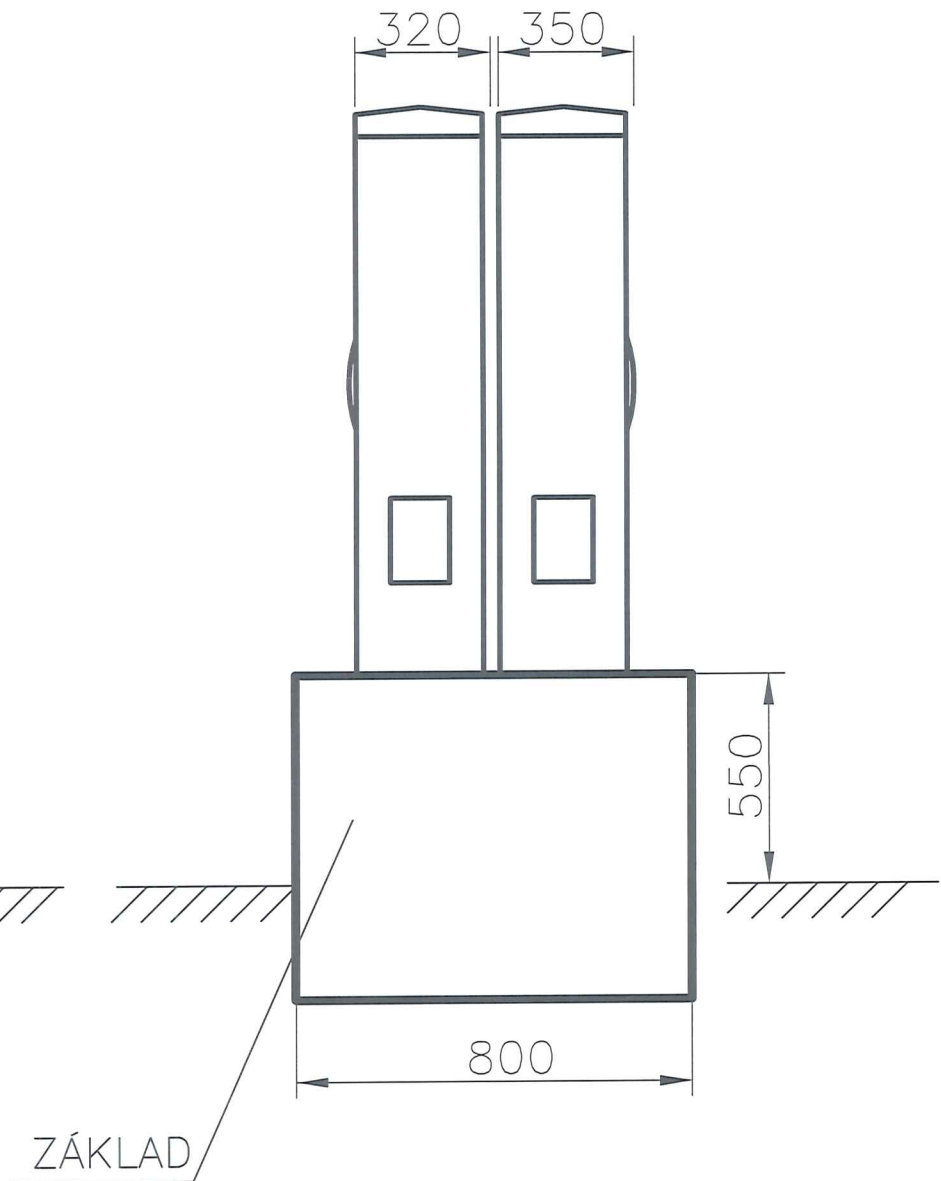
TYP ROZVADĚČE	: POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ LAMINOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM
ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL)	: 750 x 1000 x 320
KRYTÍ	: IP43/20
PŘÍVODY	: ZESPODA
VÝVODY	: DOLŮ
INSTALOVANÝ VÝKON (kW)	: 6,7
SOUDOBOST (beta)	: 1
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)	: 6,7
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA	: <b>3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S</b>

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 ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ MĚŘÍTKO	03/2016 A4 Z16-012 DPRS Č.VÝKRESU
	NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVO 6 + REGULÁTOR			N	EL05

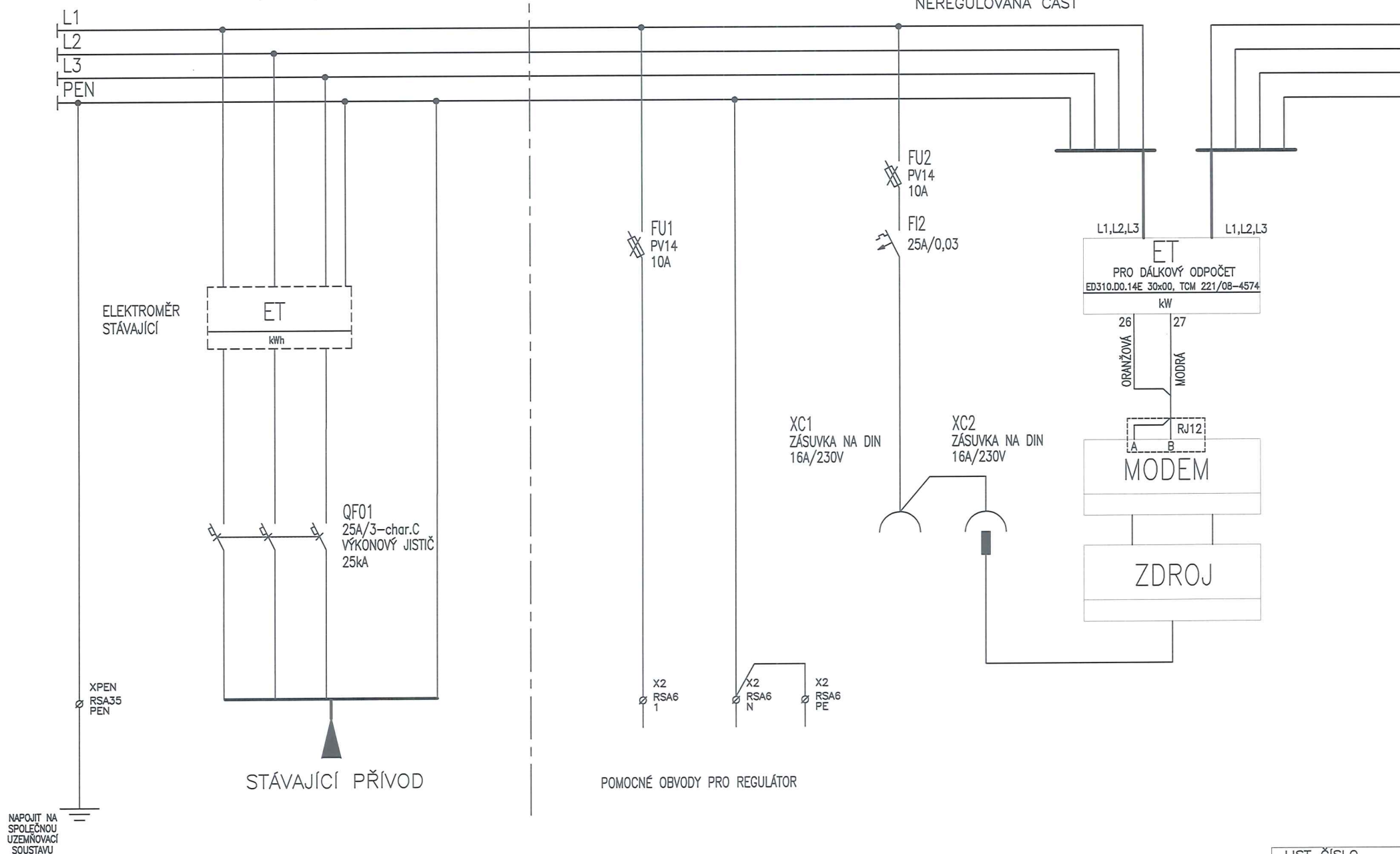
POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



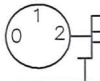
PLOMBOVATELNÁ ČÁST  
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE  
3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



NEREGULOVANÁ ČÁST

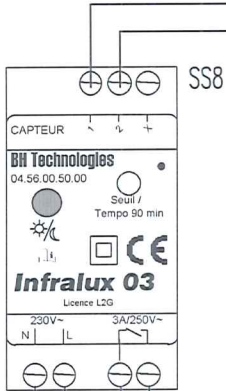
FU3  
PV14  
10A

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

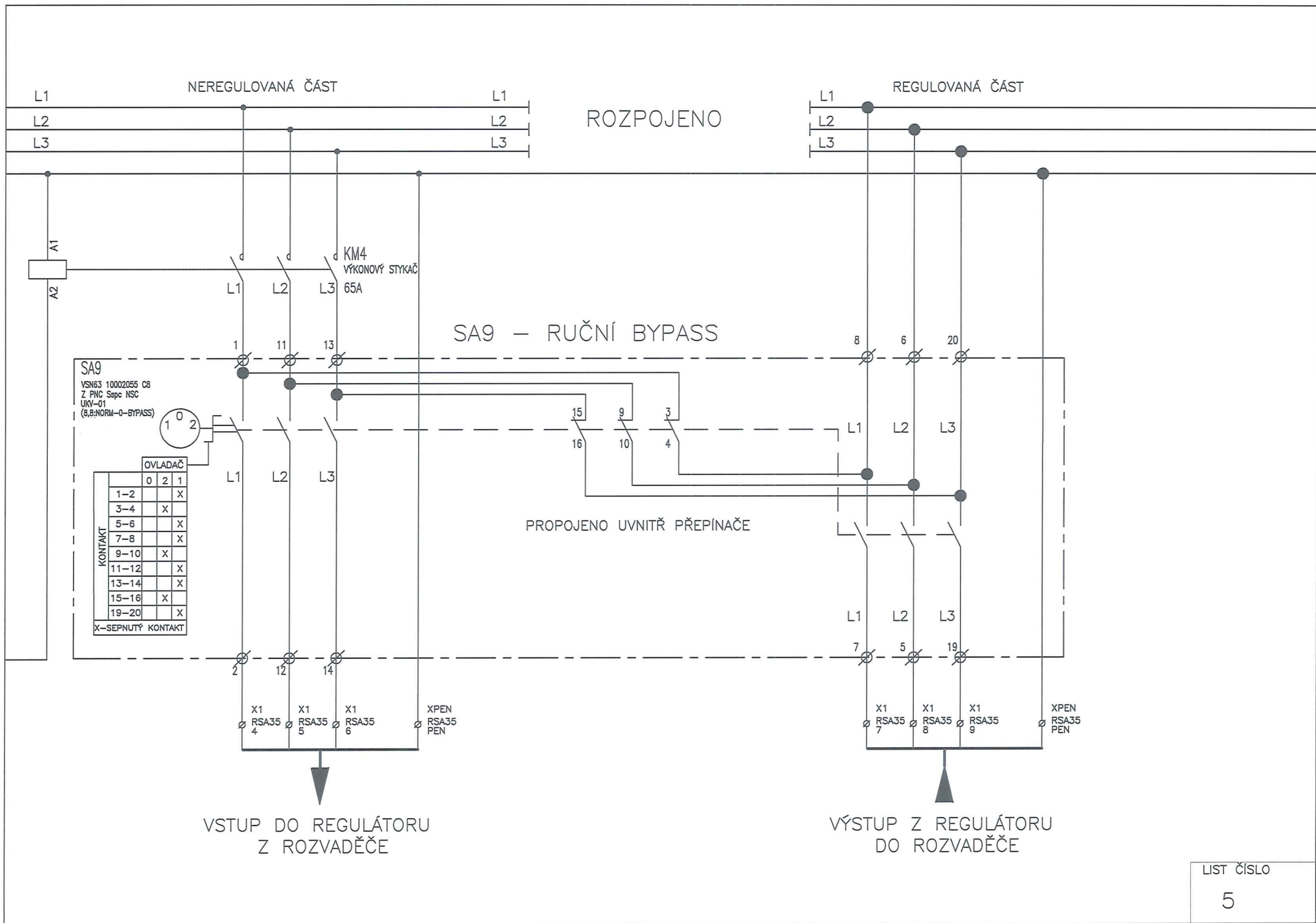


ČIDLO

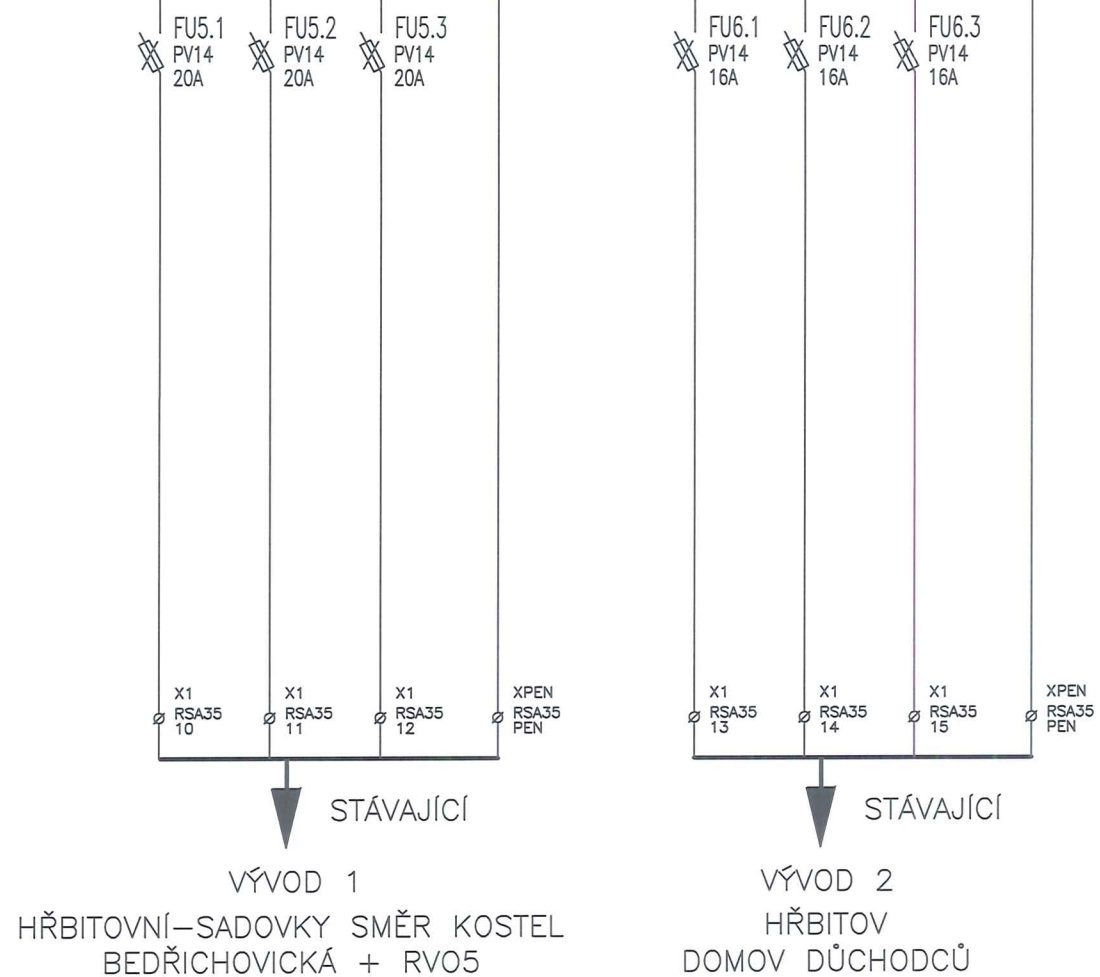
CIVKA STYKAČE KM4  
VIZ. LIST 3.5

X2  
RSA6  
2

X2  
RSA6  
3



REGULOVANÁ ČÁST



# BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

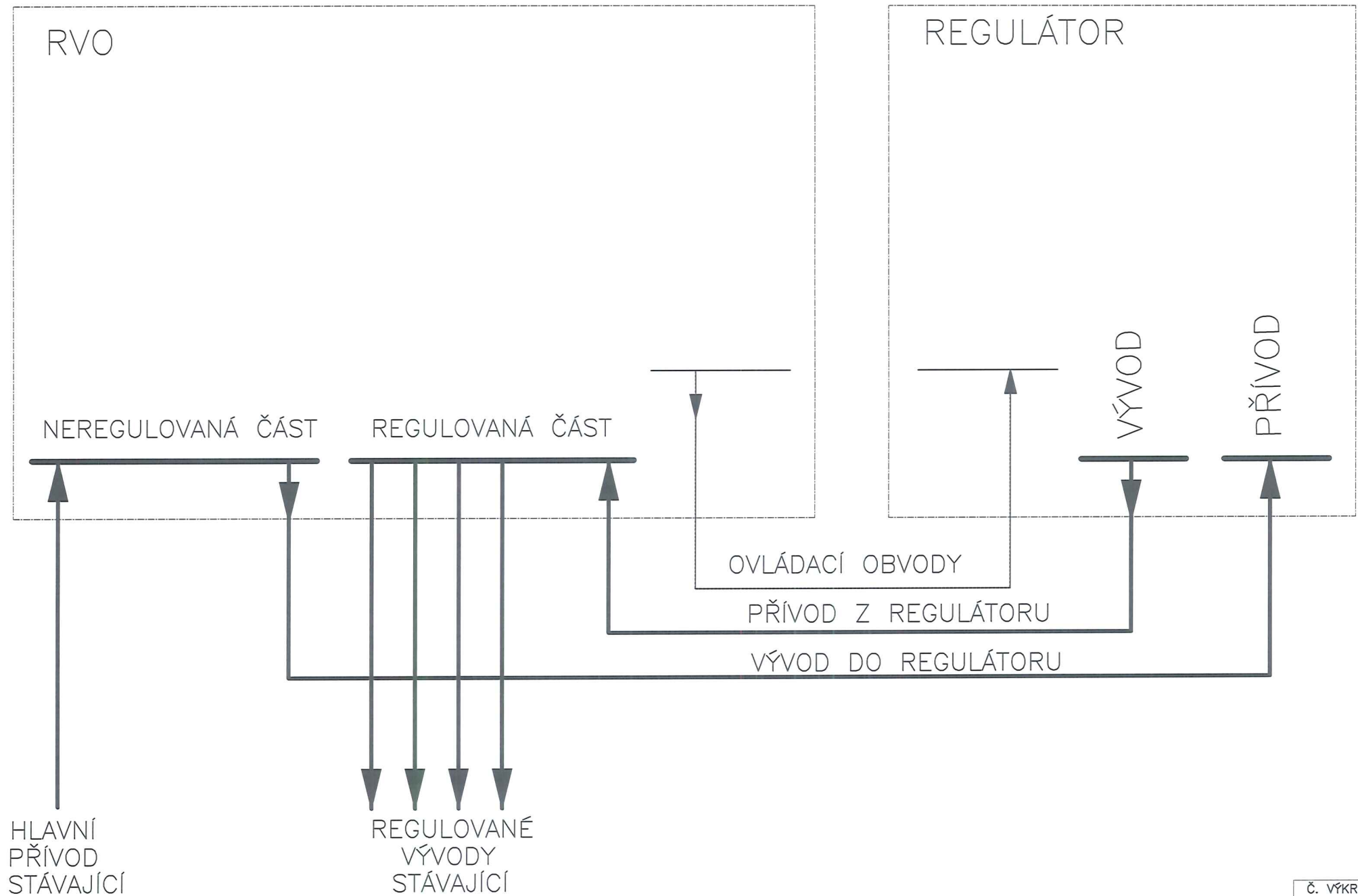




SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

