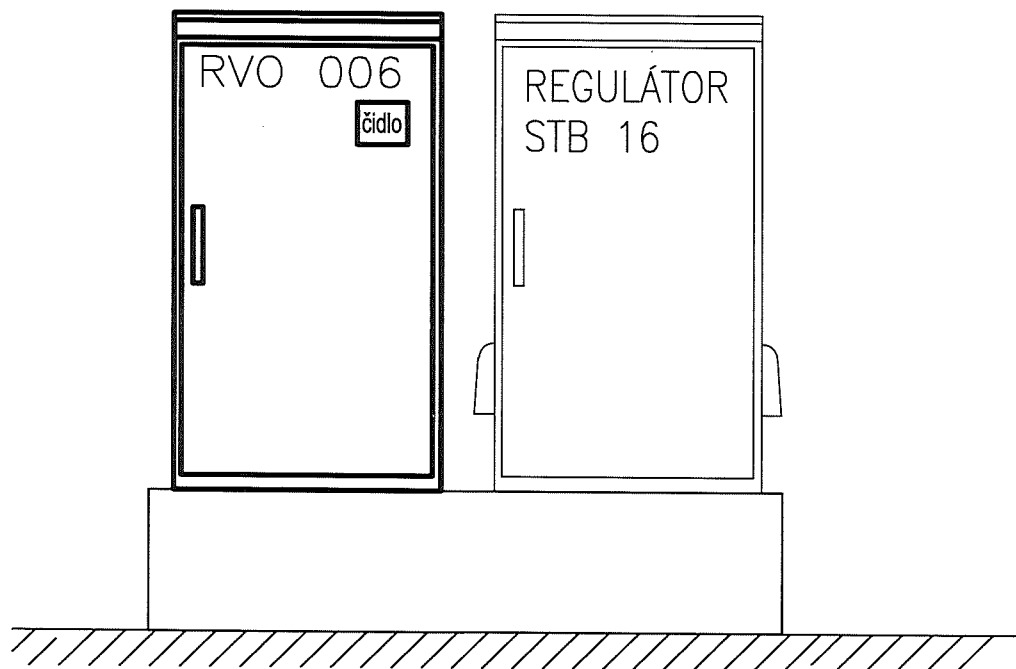



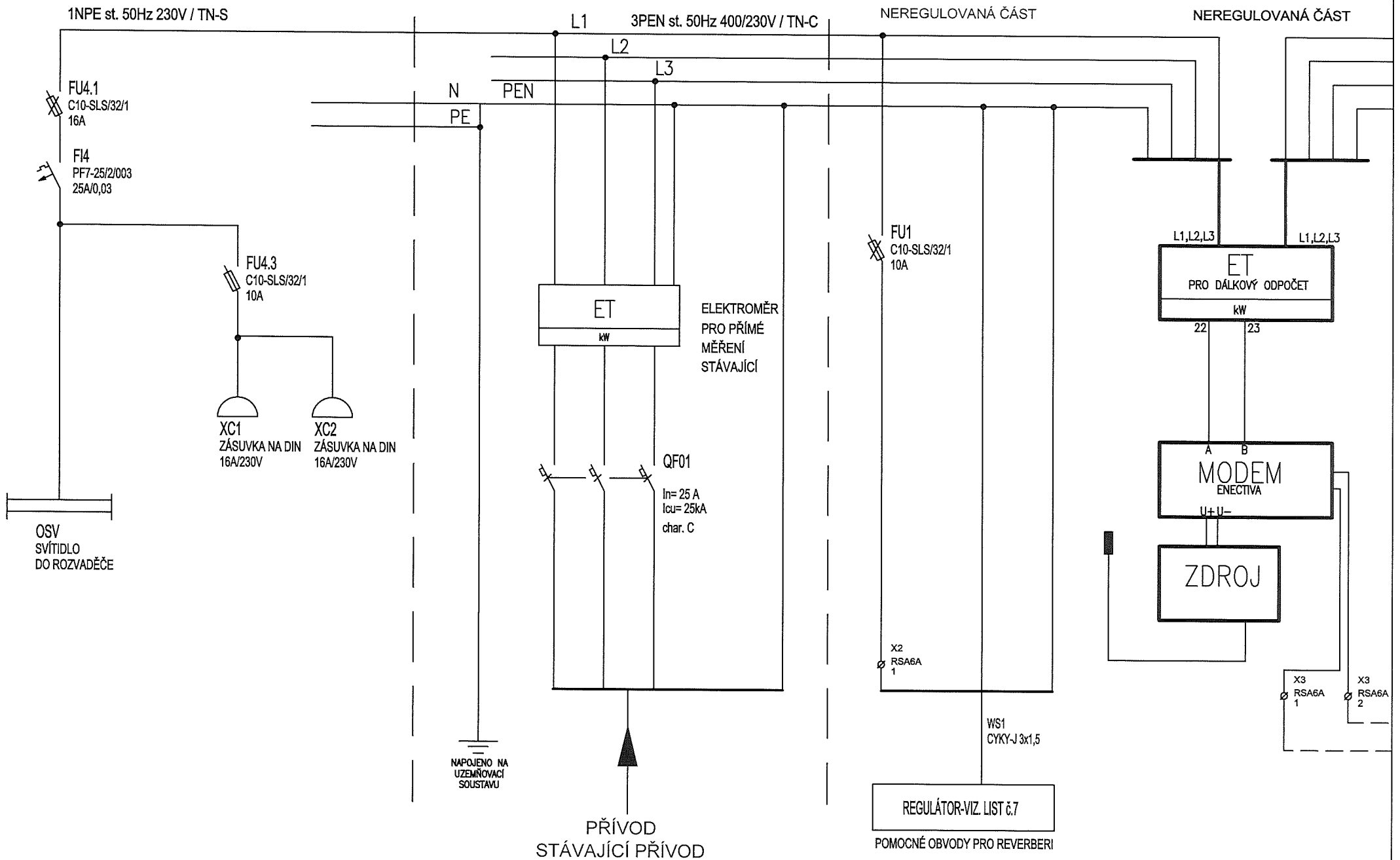
# SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ



TYP ROZVADĚČE : POLYSAFE PS 430  
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1000 x 320  
 KRYTÍ : IP44/20  
 PŘÍVODY : ZESPODU  
 VÝVODY : DOLŮ  
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW)  
 SOUDOBOST (beta)  
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW)  
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 ÚRAZEM EL. PROUDU  
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

ČÍSLO PARÉ	ZODP.PROJEKTANT Bc.PAVEL KEŘT	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK		
	KRAJ PLZEŇSKÝ			
	INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, 341 01 HORAŽDOVICE			
	NÁZEV STAVBY ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE – OPATŘENÍ KE SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA HORAŽDOVICE DOTACE Z PROGRAMU MPO EFEKT 2019		DATUM FORMÁT	09/2018 7A4
	NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ RVO 006 + REGULÁTOR		STUPEŇ MĚŘITKO	DPRS Č.VÝKRESU
		N	EL05	

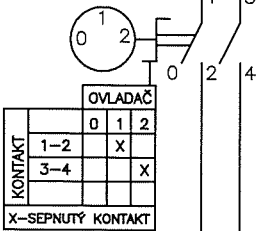
# PLOMBOVATELNÁ ČÁST ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE



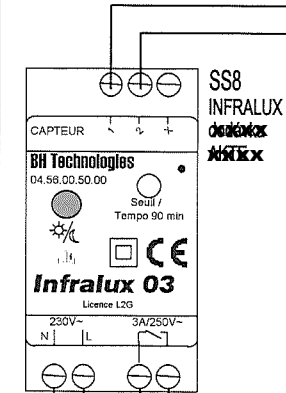
NEREGULOVANÁ ČÁST

FU3  
C10-SLS/32/1  
10A

SA3  
VSN10-1201-A8-Z  
-PNC-S-224-NSC



POLOHA 0 - VYPNUTO  
POLOHA 1 - ASTRONOMICKE HODINY  
POLOHA 2 - RUČNE



CIVKA STYKAČE KM4

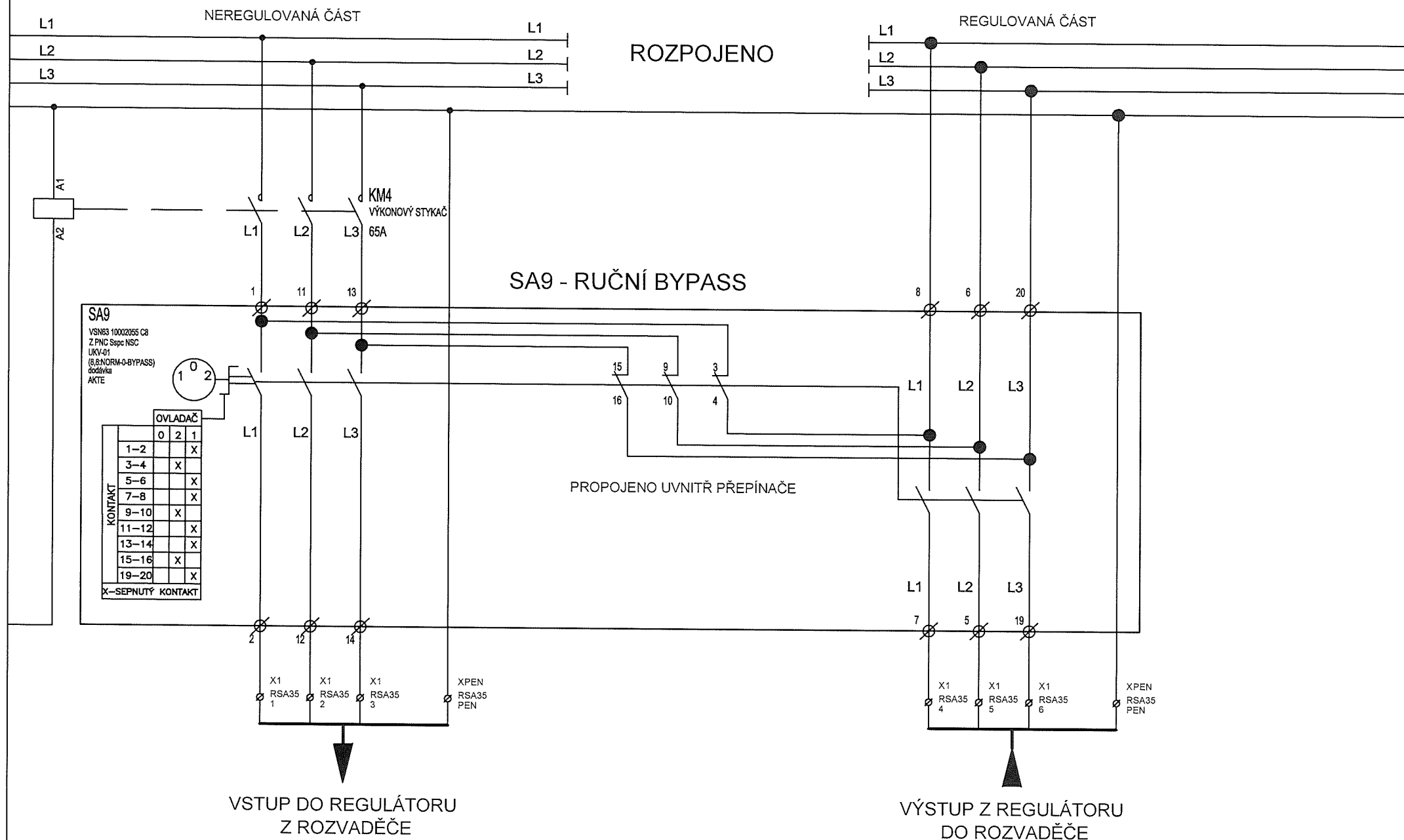
VIZ. LIST č.5

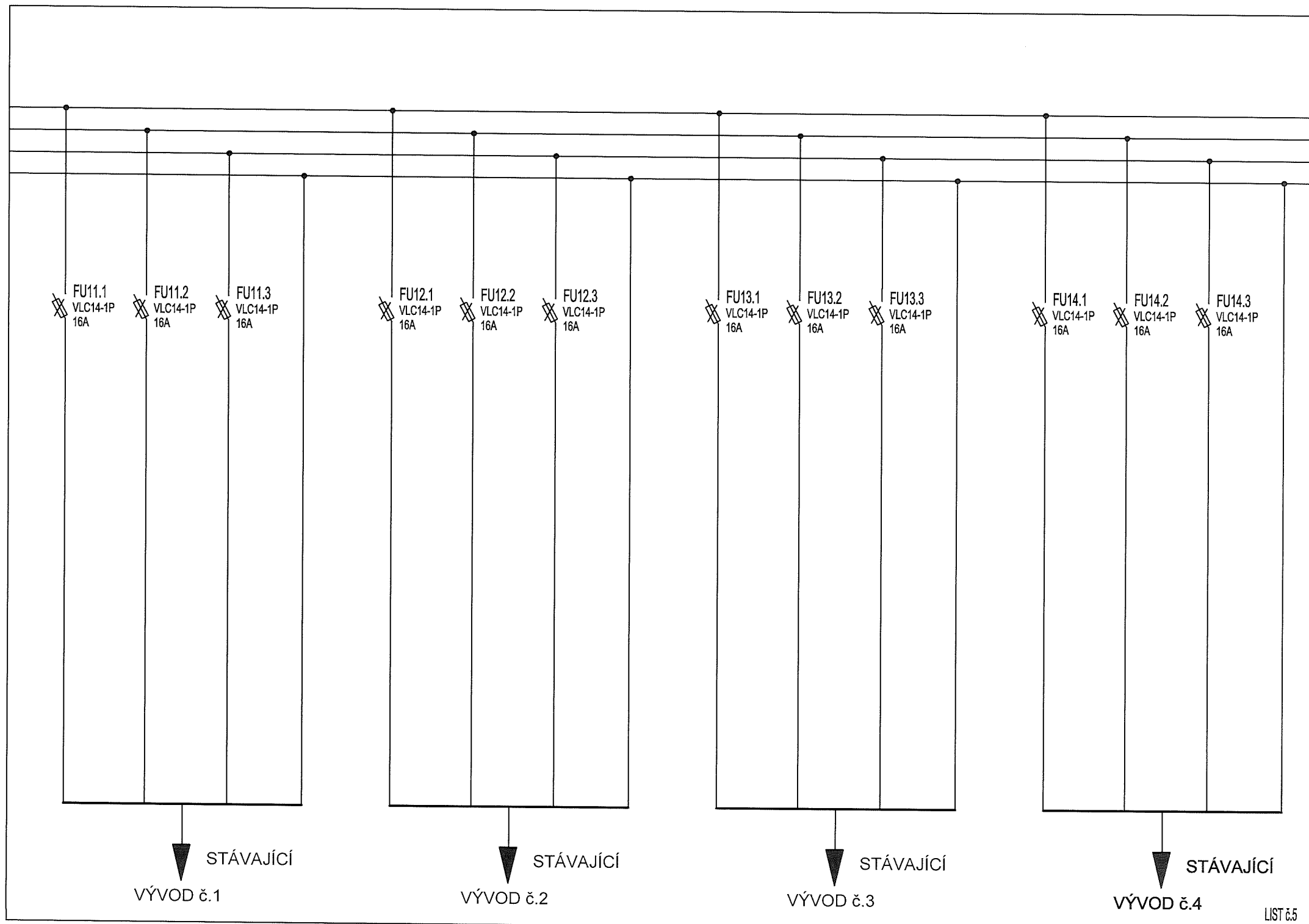
X3  
RSA6A  
3

X3  
RSA6A  
4

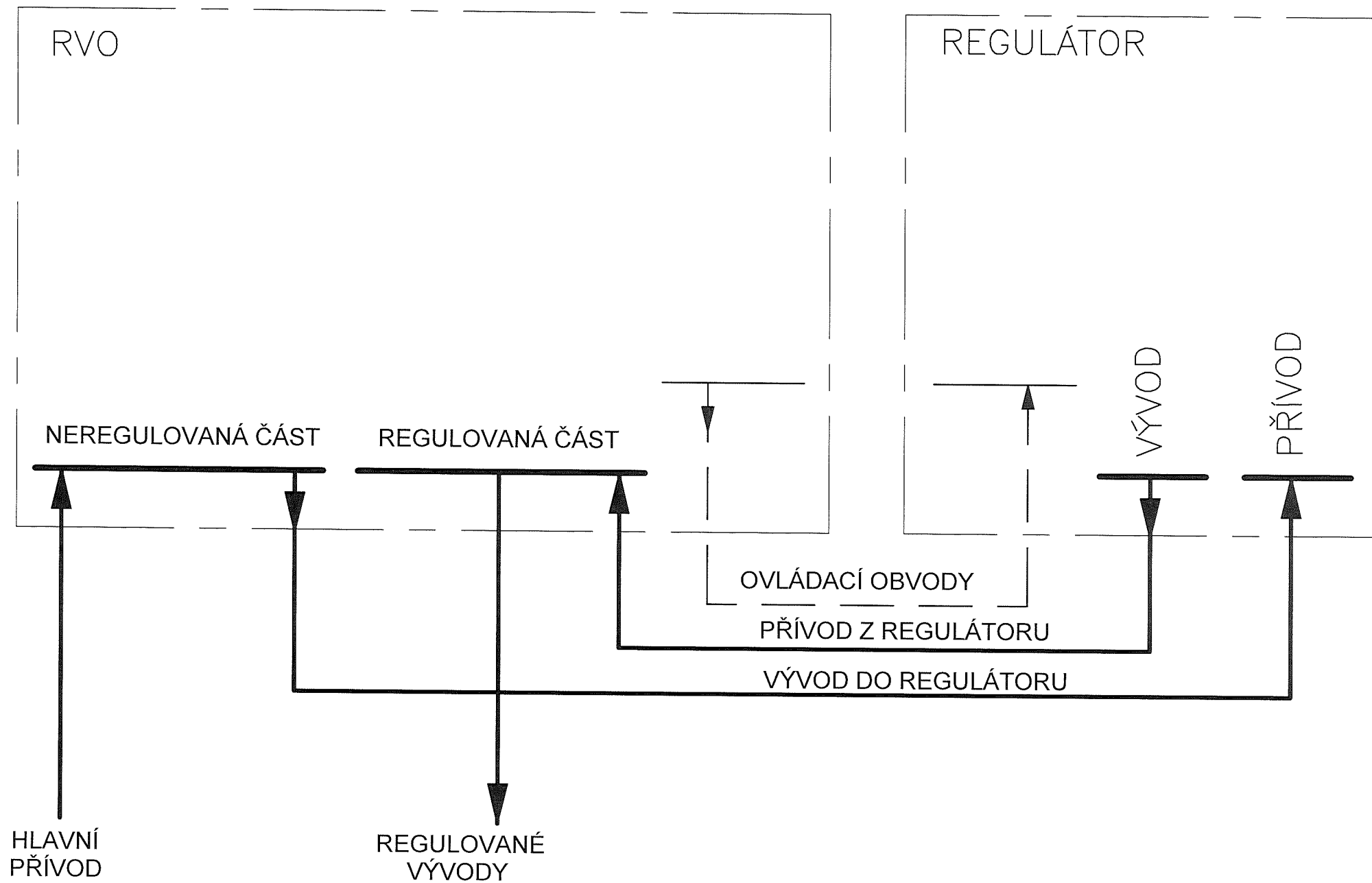
ČIDLO

# SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC List č. 7





# BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ



# SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

