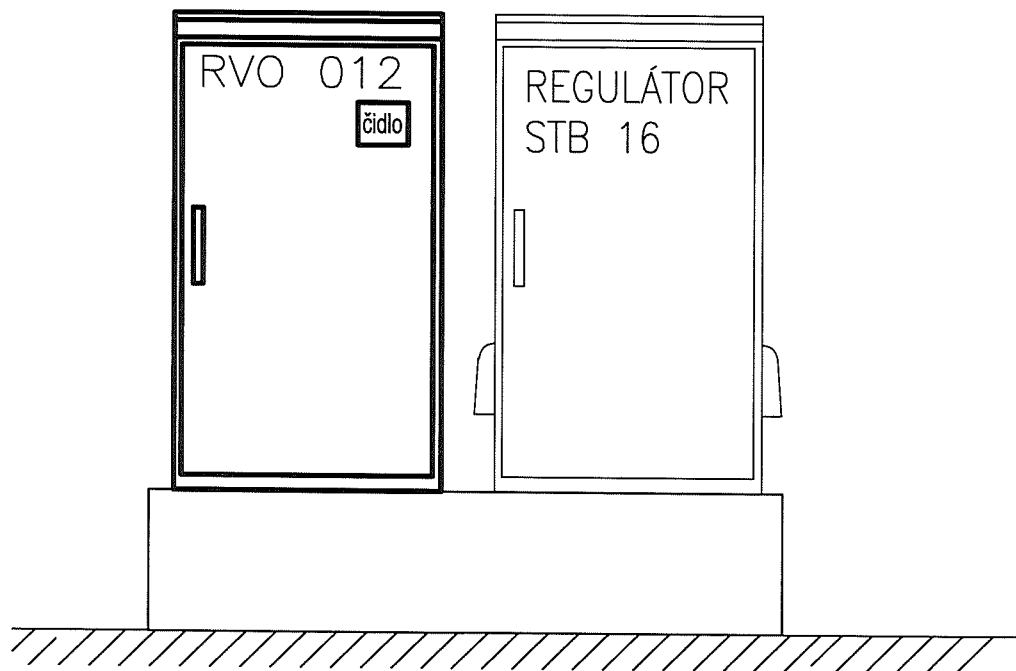



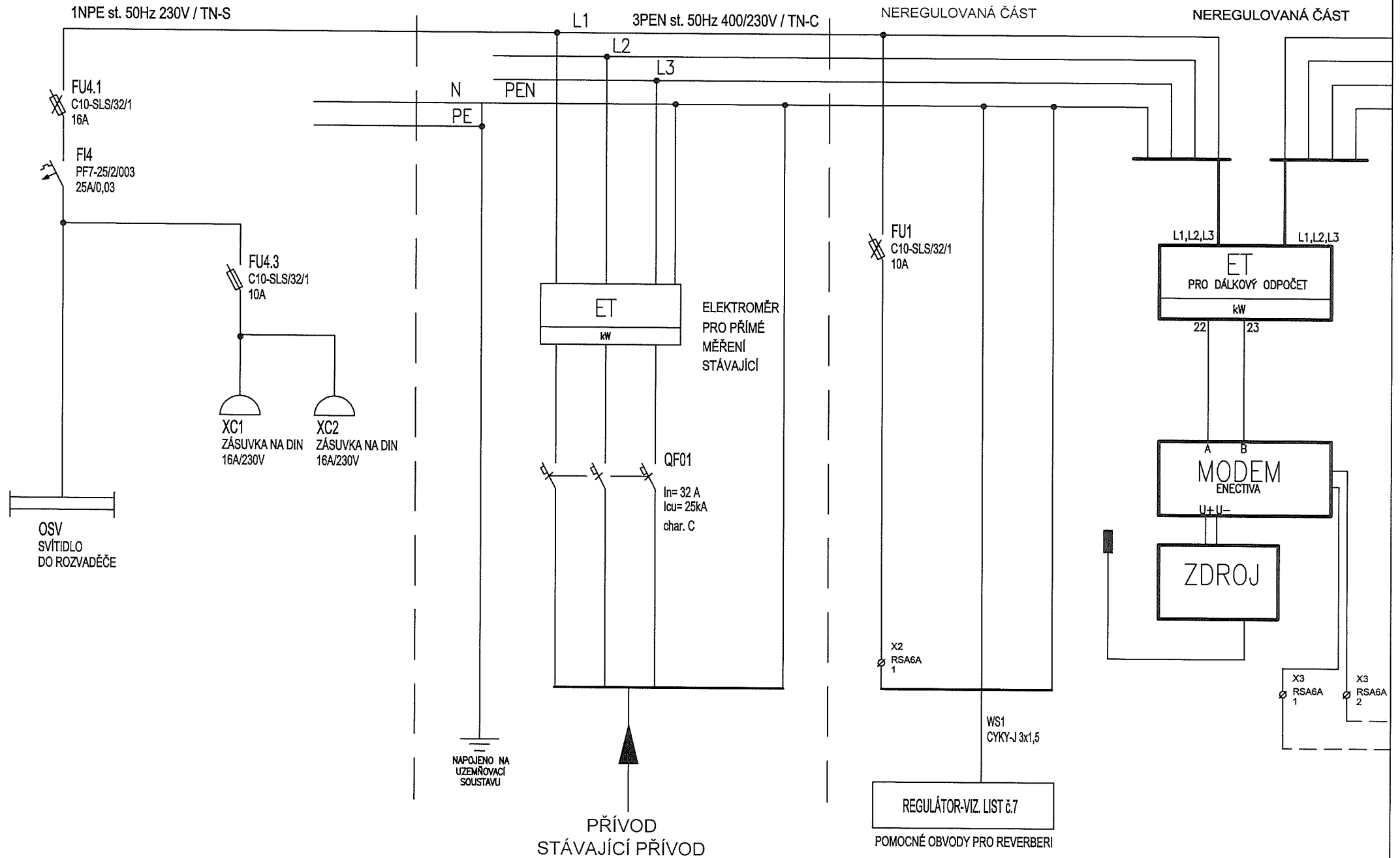
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ



TYP ROZVÁDĚČE : 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 SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA HORAŽDOVICE DOTACE Z PROGRAMU MPO EFEKT 2019		DATUM FORMÁT	09/2018 7A4
	NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ RVO 012 + REGULÁTOR		STUPEŇ MĚŘITKO	DPRS Č.VÝKRESU EL08

PLOMBOVATELNÁ ČÁST ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE



NEREGULOVANÁ ČÁST

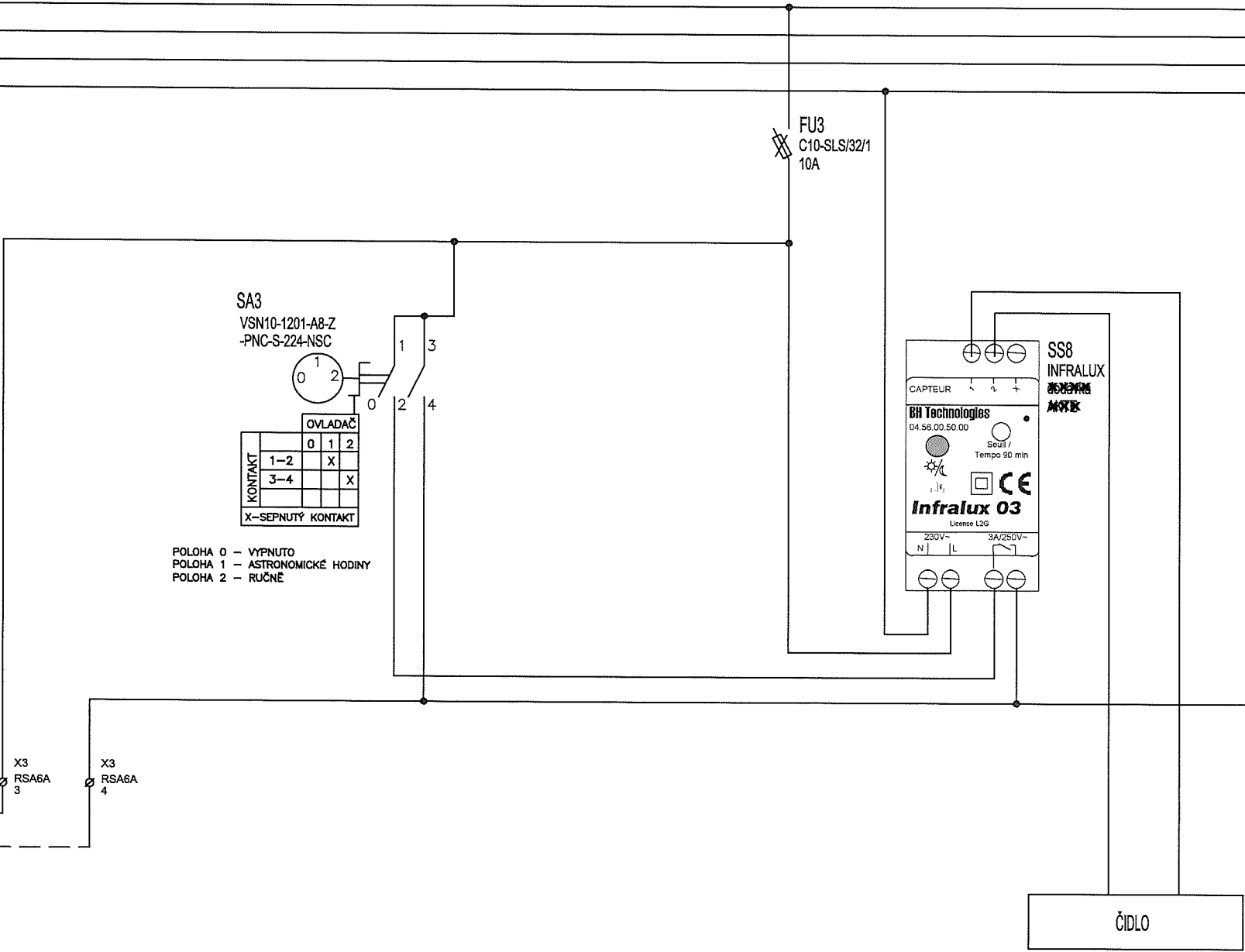
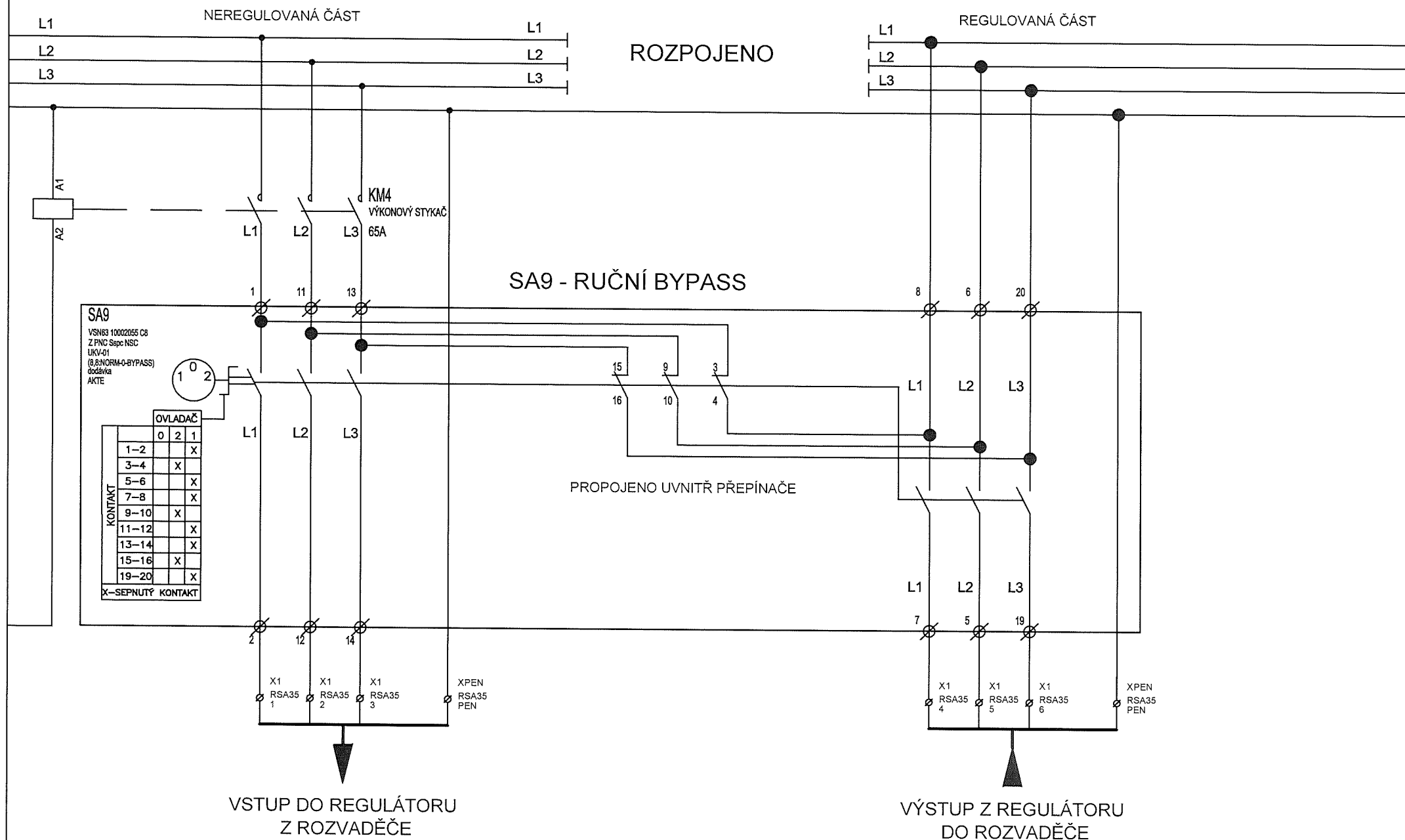
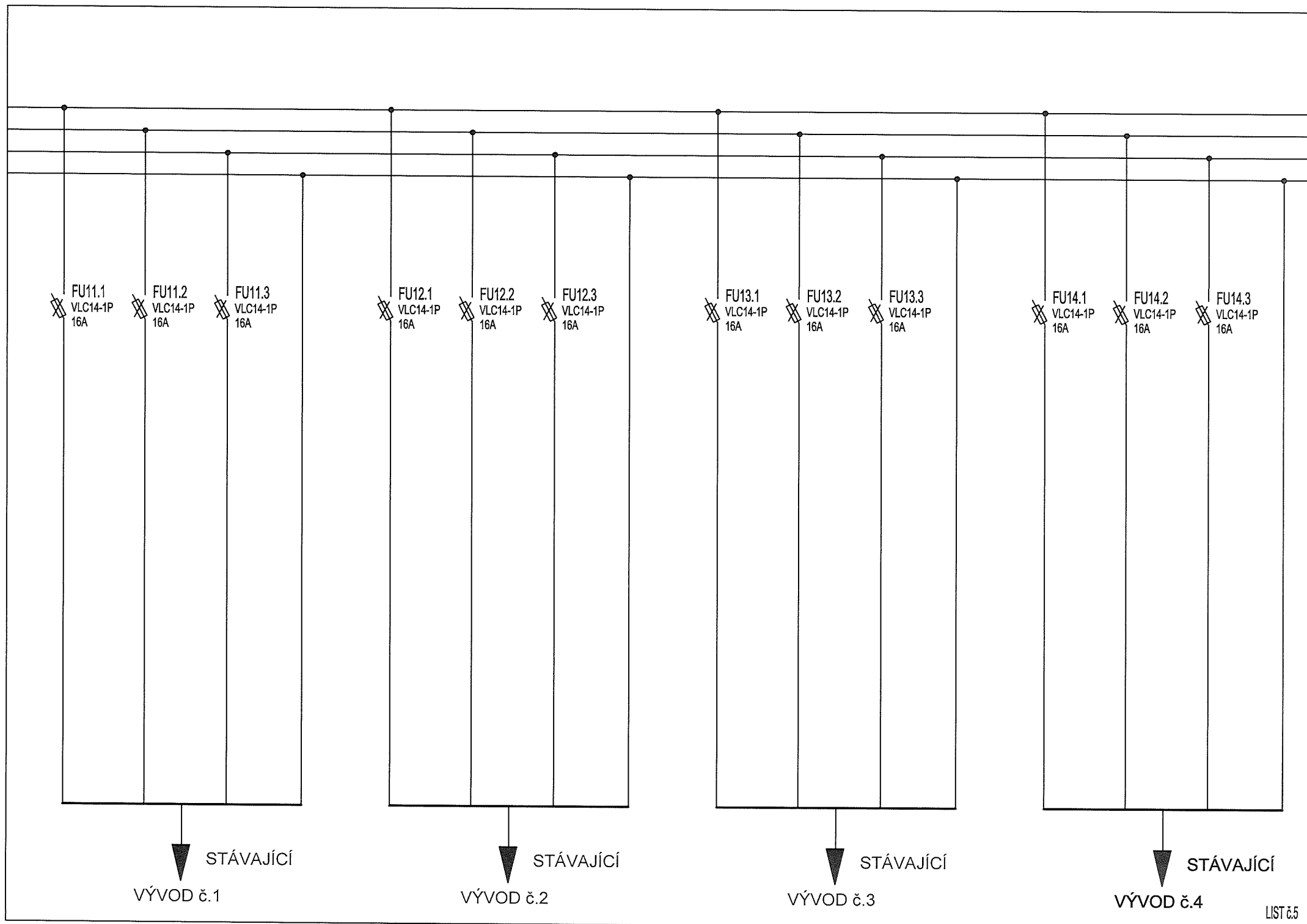


SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC List č. 7





BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

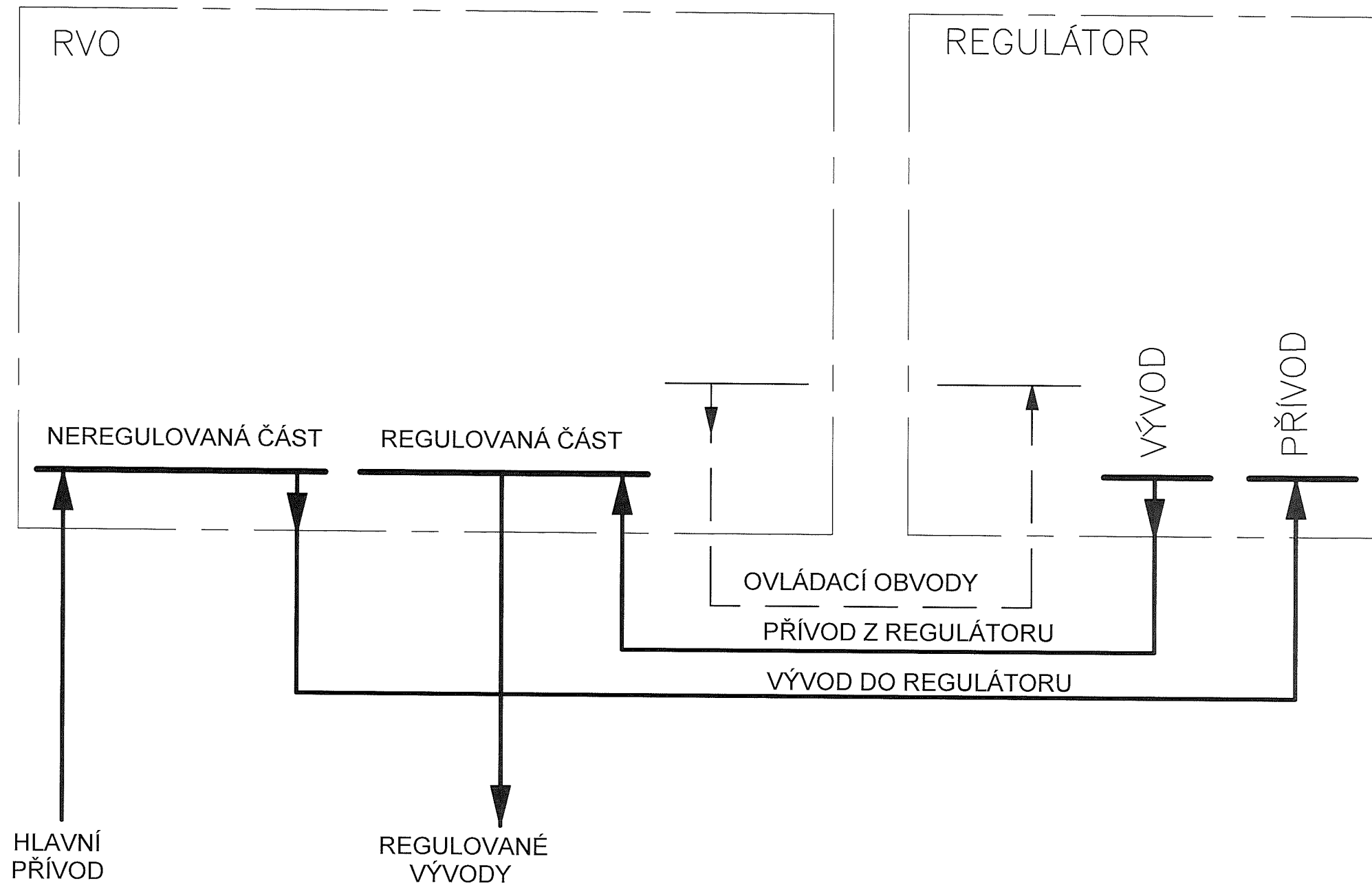


SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

