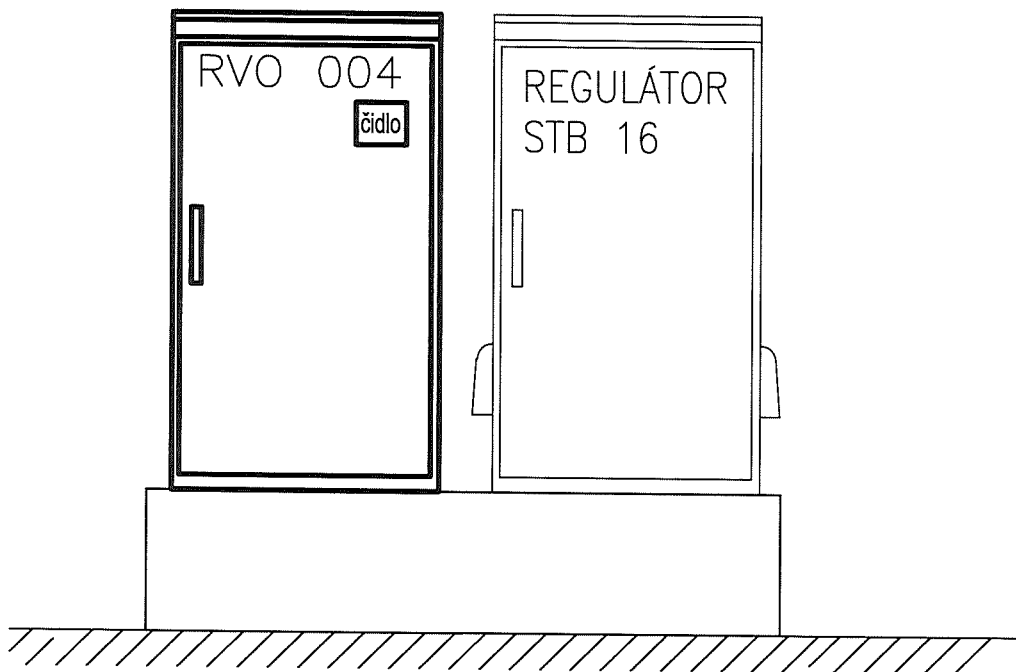



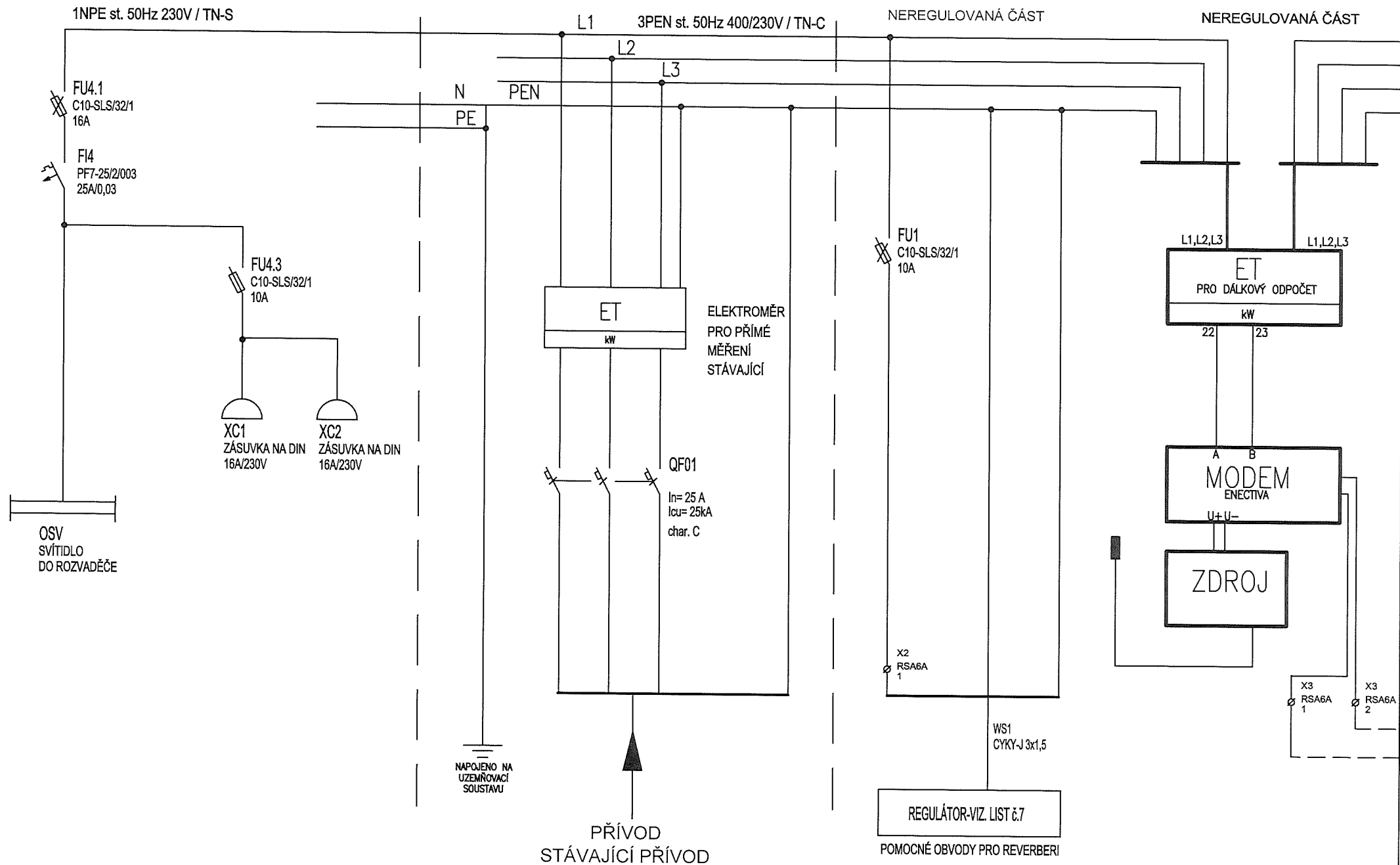
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ



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 ÚRAZEM EL. PROUDU	: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
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 004 + REGULÁTOR		STUPEŇ MĚŘITKO	DPRS Č.VÝKRESU EL03

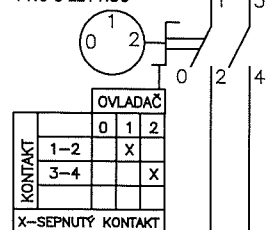
PLOMBOVATELNÁ ČÁST ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE



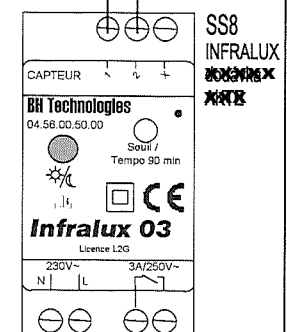
NEREGULOVANÁ ČÁST

FU3
C10-SLS/32/1
10A

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



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



SS8
INFRALUX

CÍVKA STYKAČE KM4

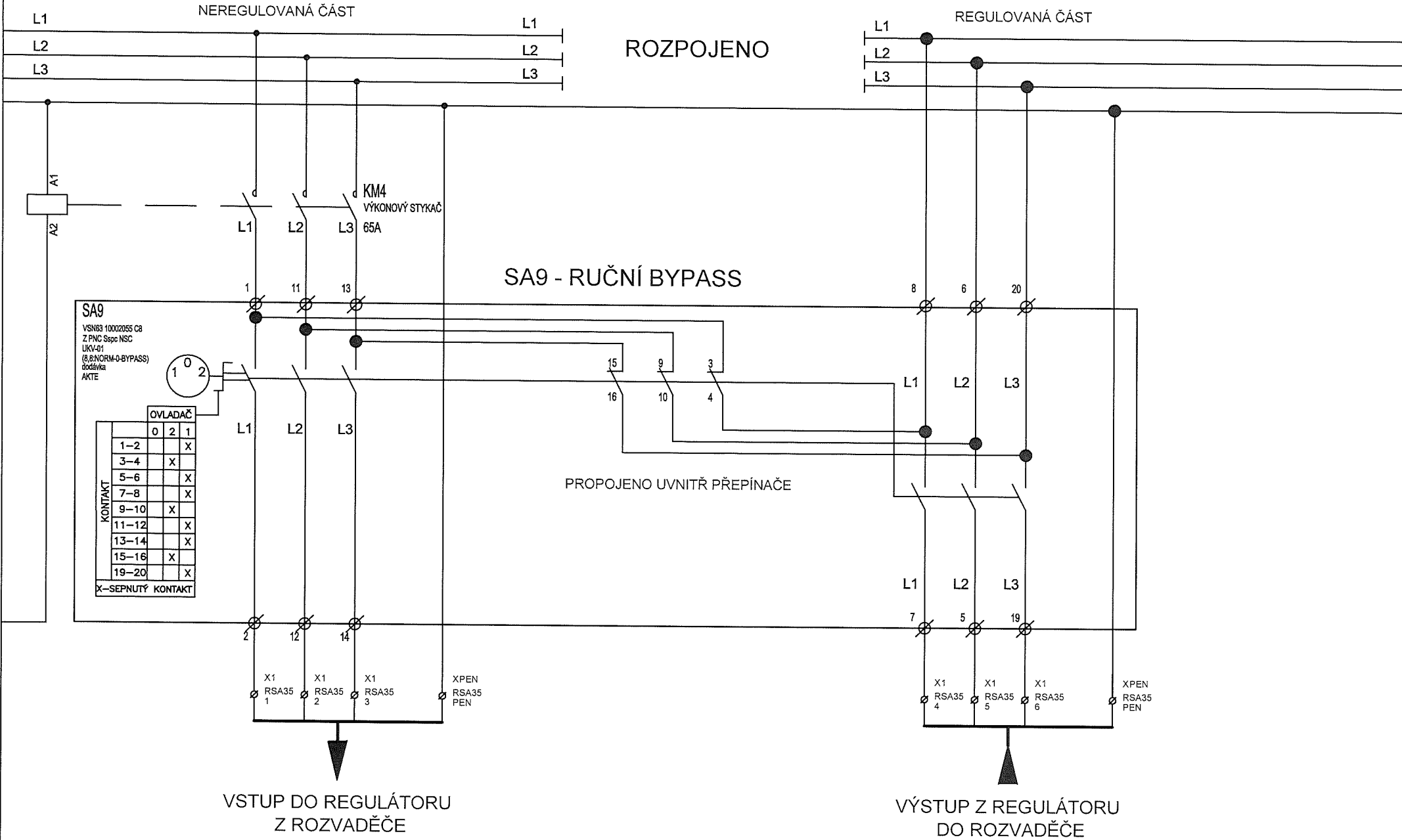
VIZ. LIST č.5

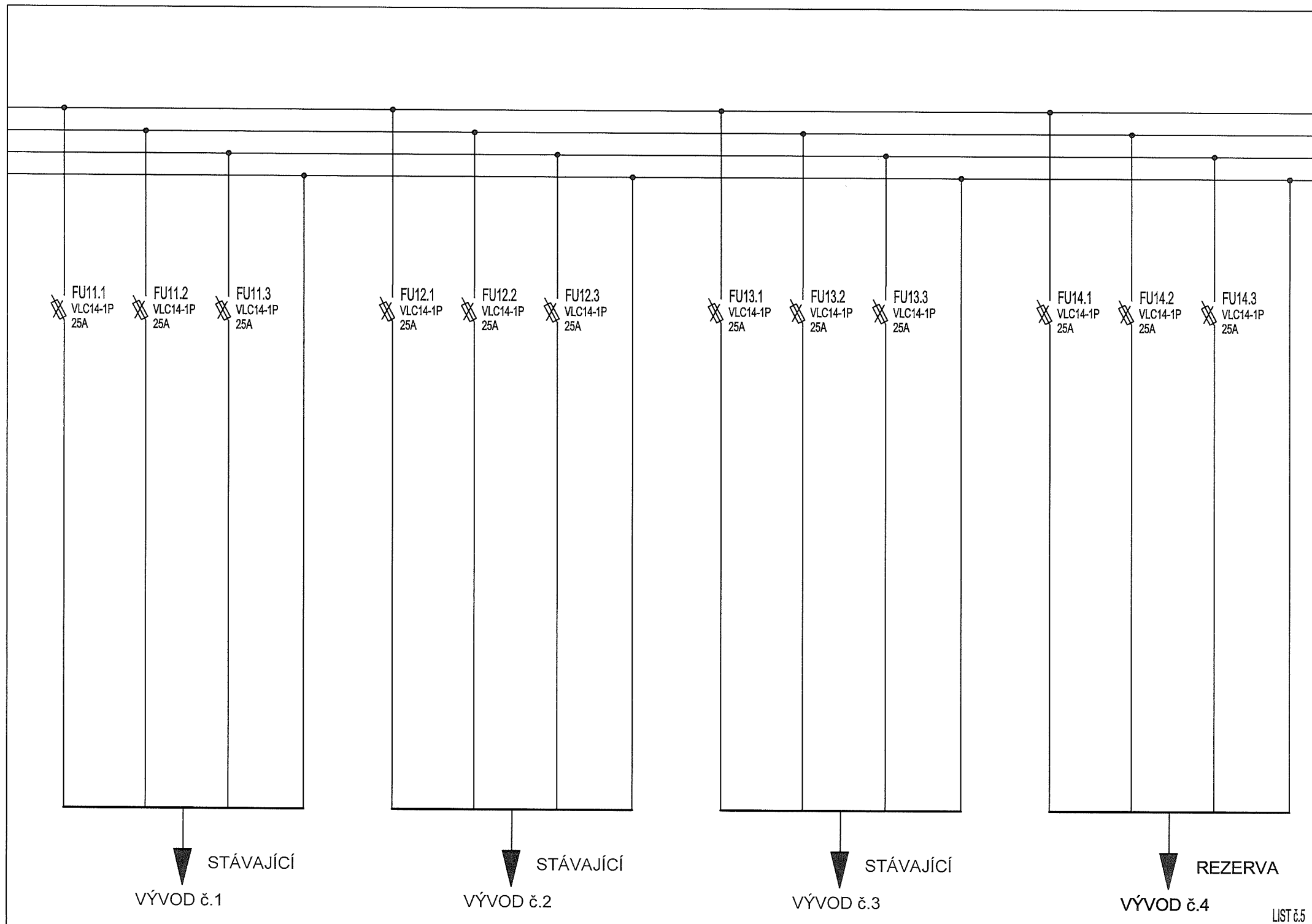
X3
RSA6A
3

X3
RSA6A
4

ČIDLO

SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC List č. 7





BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

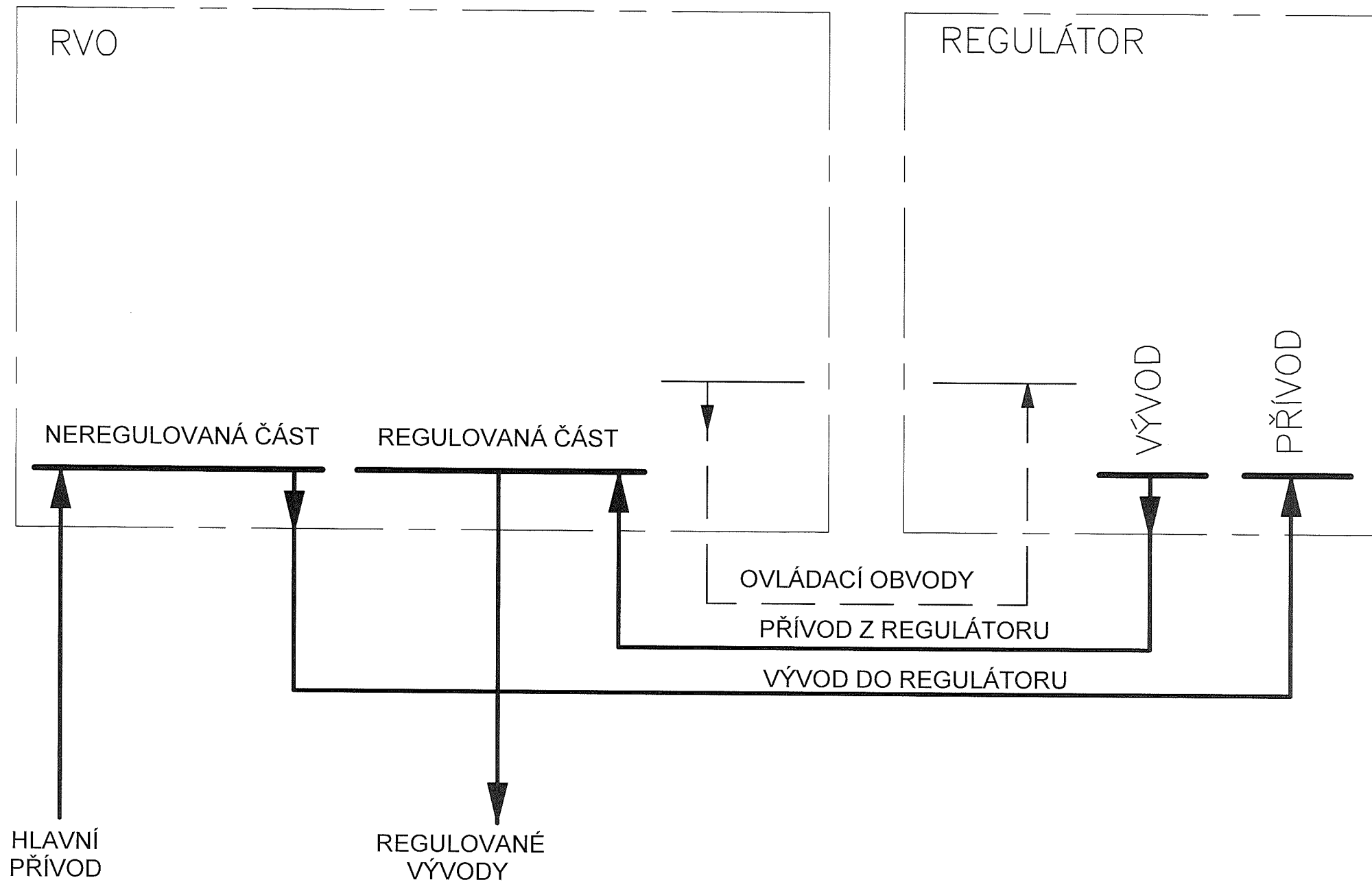


SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

