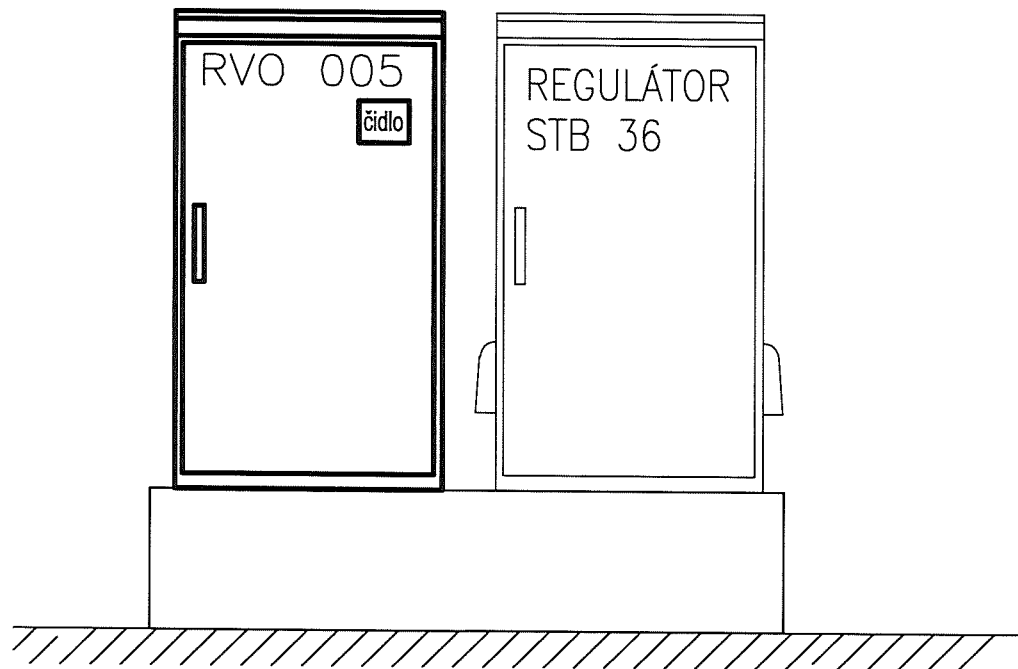



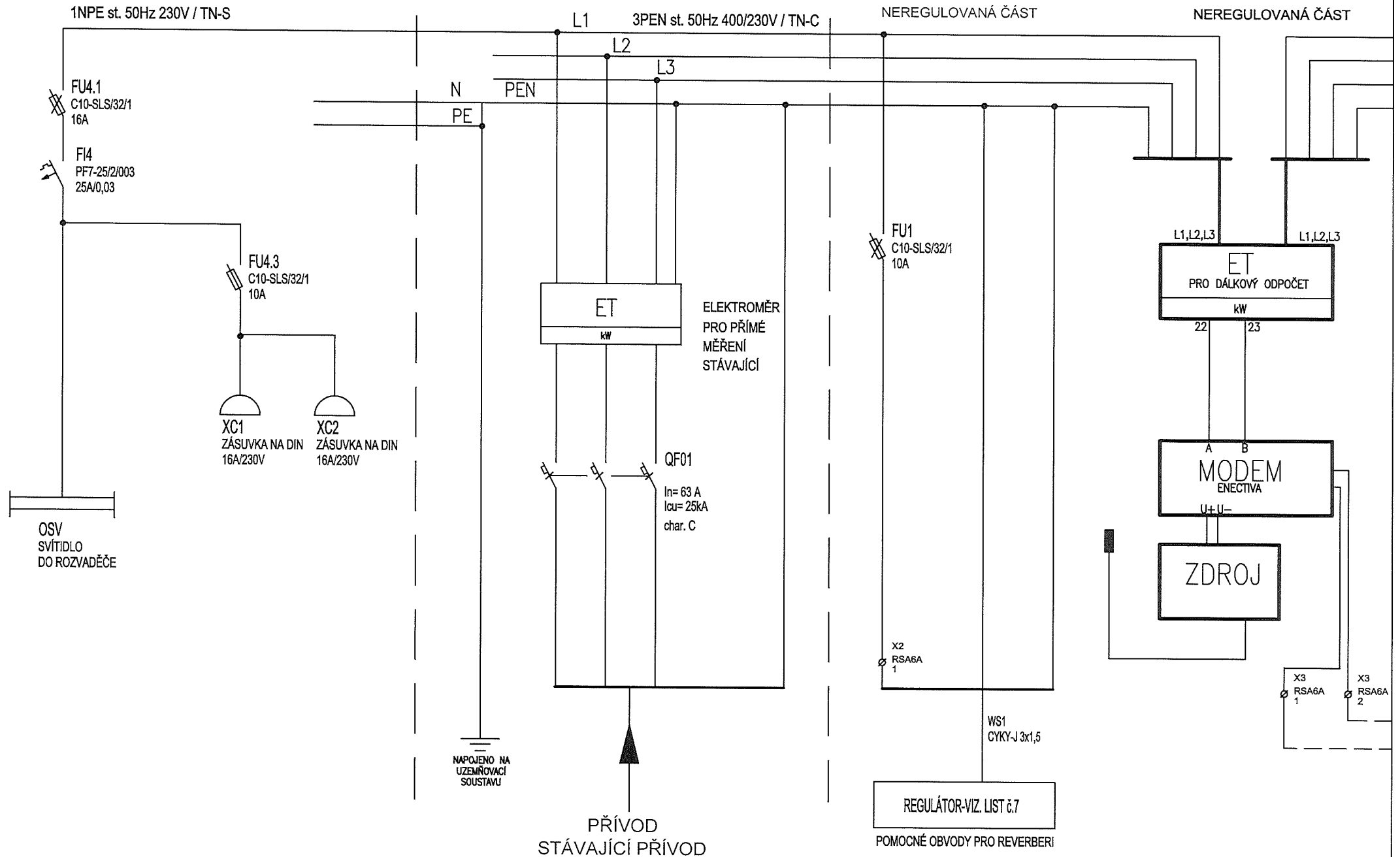
SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ



TYP ROZVÁDĚČE : POLYSAFE PS 530
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1250 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

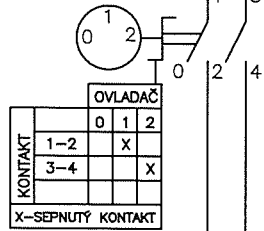
ČÍSLO PARÉ	ZODP.PROJEKTANT Bc.PAVEL KEŘT	VYPRACOVAL ING.PETR HUDÍK		
	KRAJ PLZEŇSKÝ			
	INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, 341 01 HORAŽDOVICE			
	NÁZEV STAVBY ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE – OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA HORAŽDOVICE DOTACE Z PROGRAMU MPO EFEKT 2019		DATUM FORMÁT	09/2018 8A4
	NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ RVO 005 + REGULÁTOR		STUPEŇ MĚŘÍTKO	DPRS Č.VÝKRESU ELO4

PLOMBOVATELNÁ ČÁST ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE



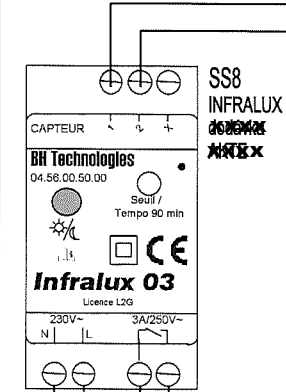
NEREGULOVANÁ ČÁST

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



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

FU3
C10-SLS/32/1
10A



RE1
ČASOVÉ RELÉ

A1
A2

FU4.1
VLC14-1P
16A

FU4.2
VLC14-1P
16A

FU4.3
VLC14-1P
16A

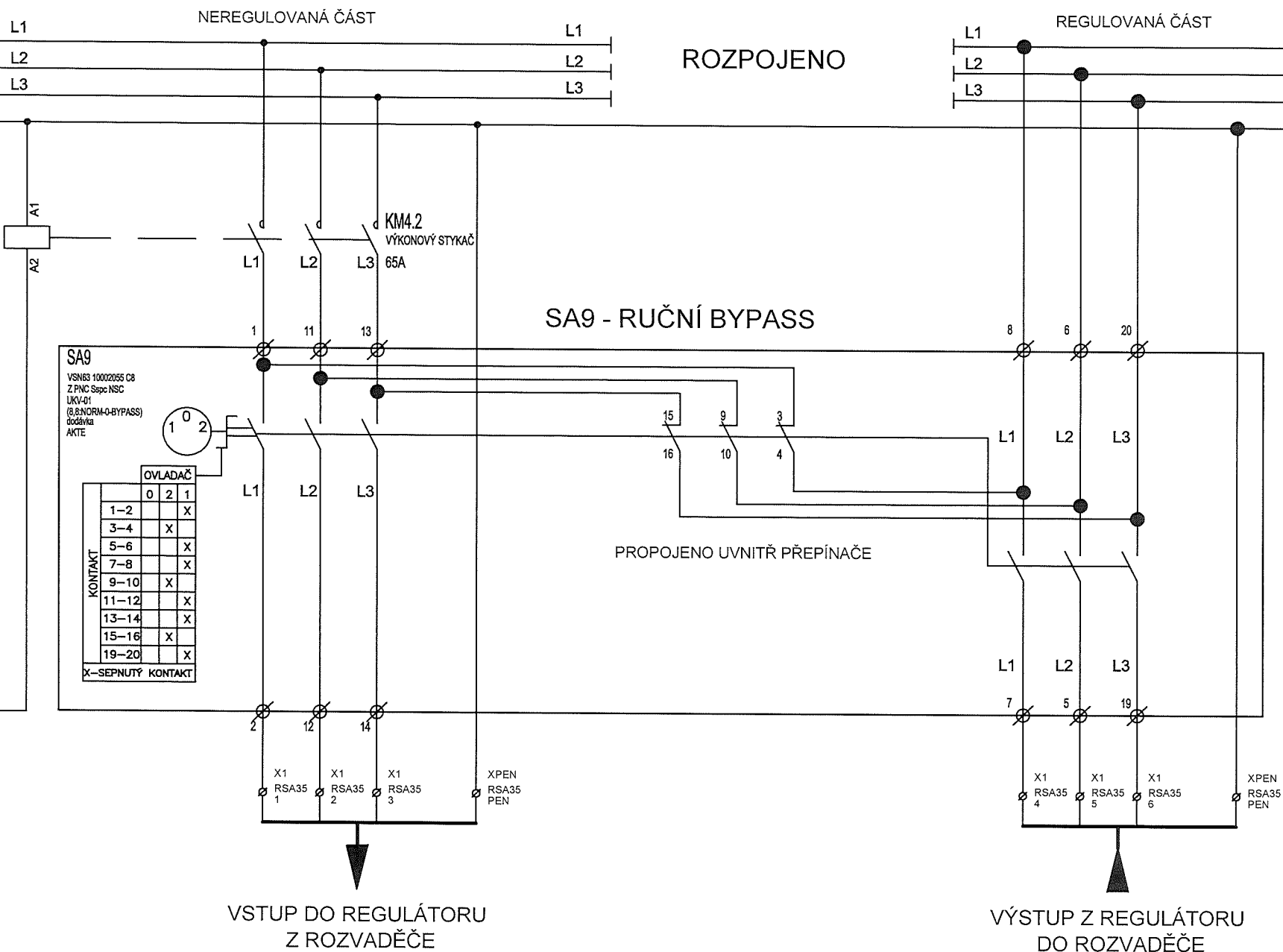
KM4.1
VÝKONOVÝ STYKAČ
65A

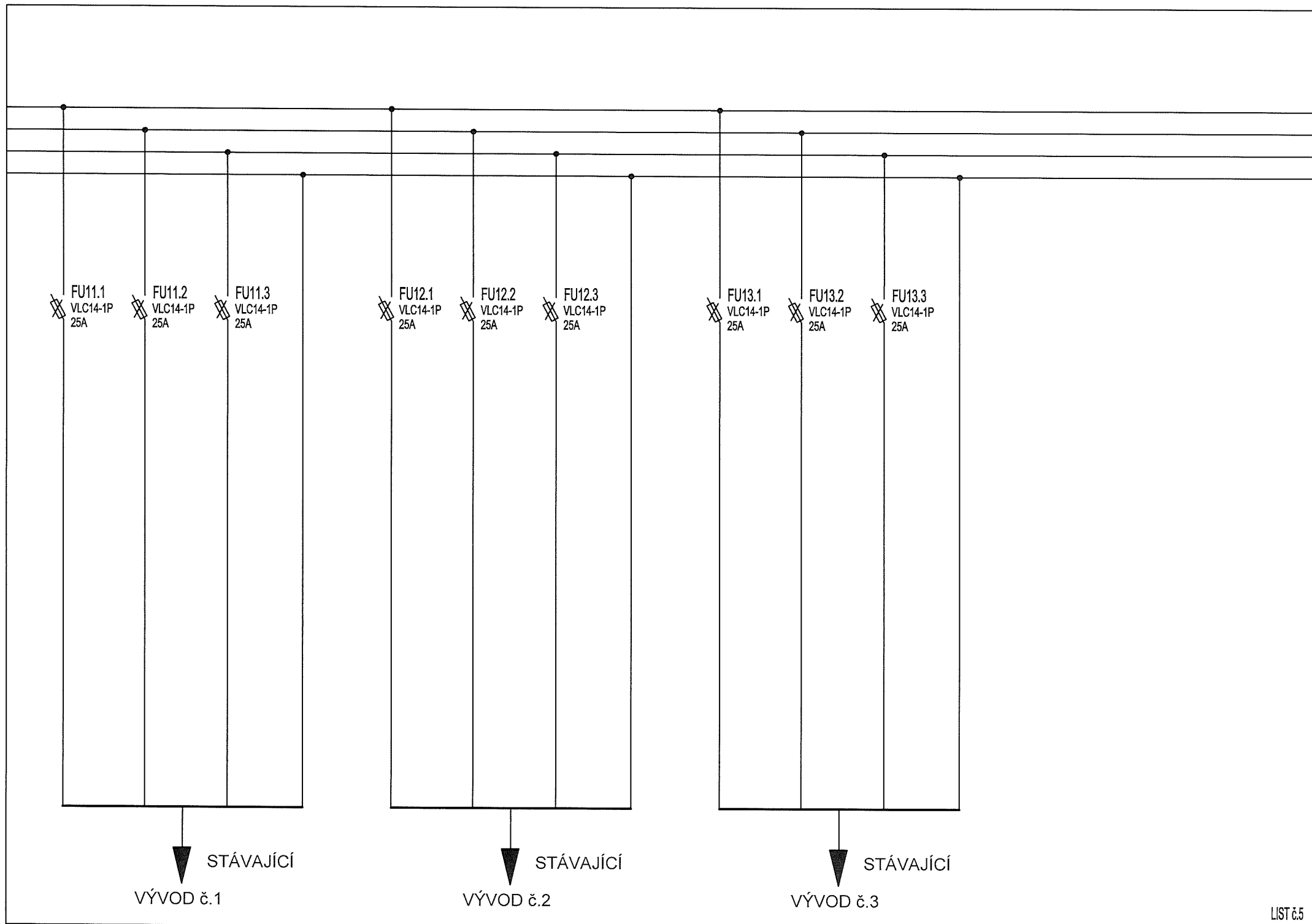
ČÍVKA STYKAČE KM4.2
VIZ. LIST č.5

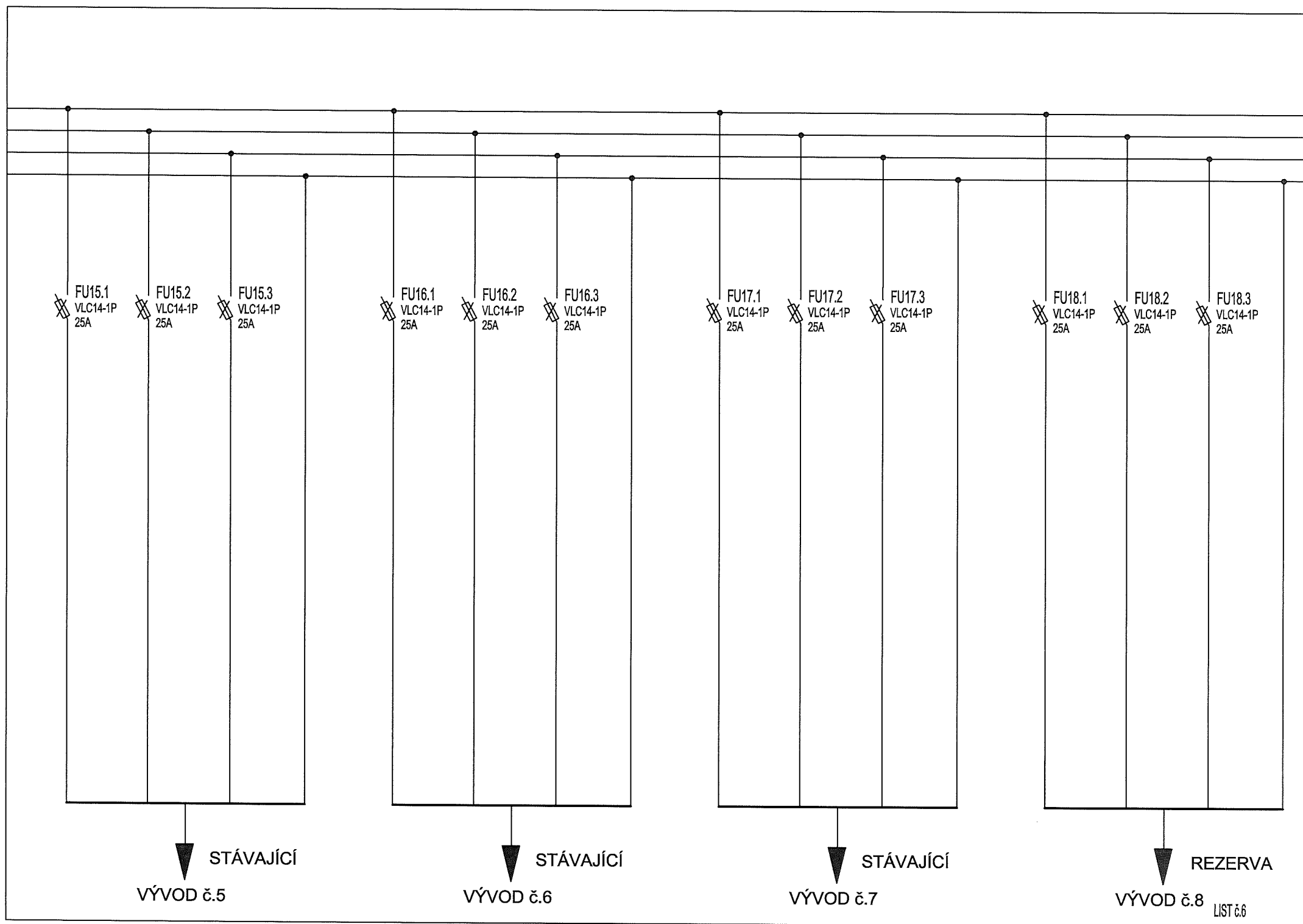
ČIDLO

STÁVAJÍCÍ
VÝVOD č.4
LED SVÍTIDLA NÁMĚSTÍ

SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC List č. 8







BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

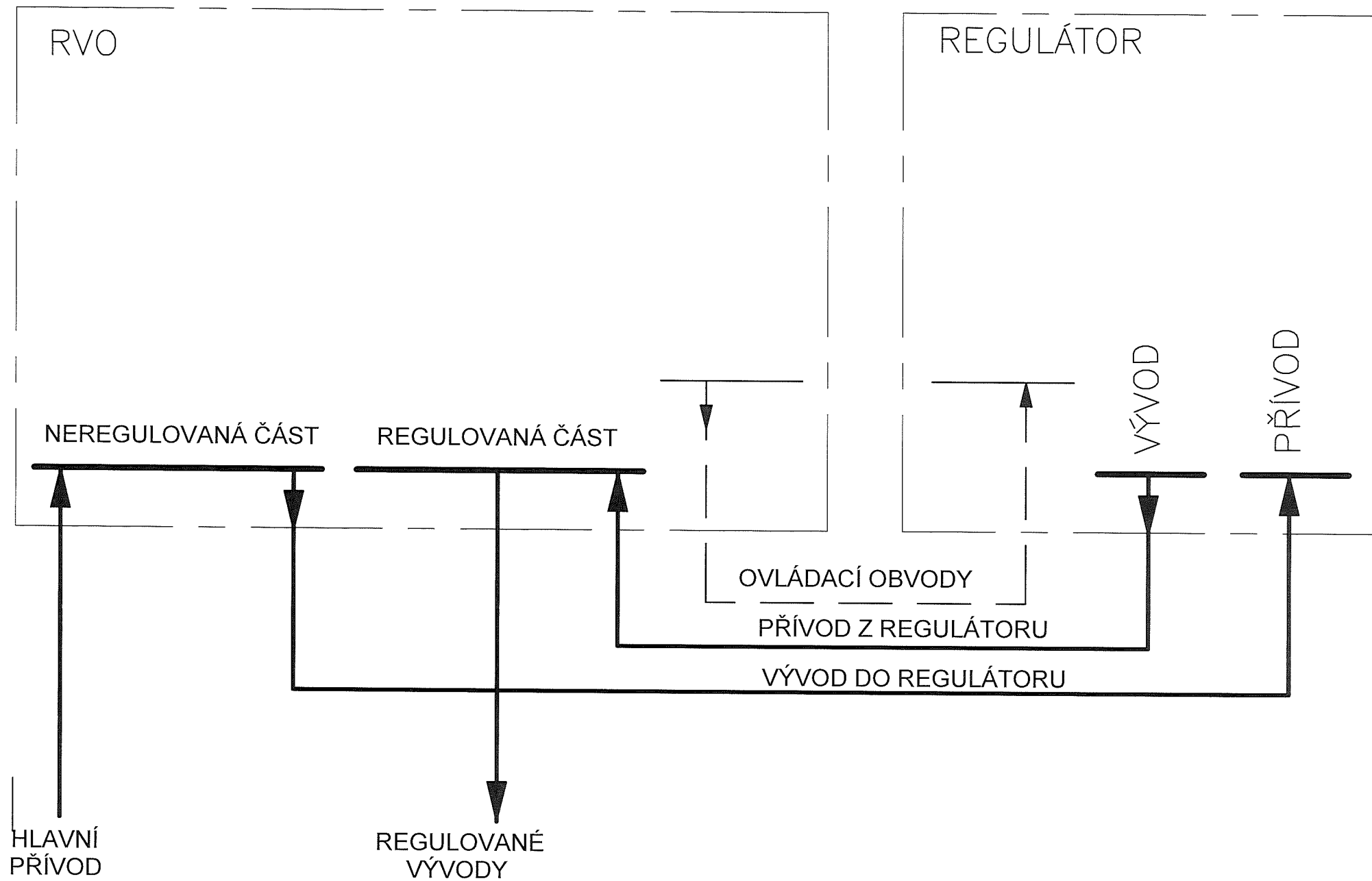


SCHÉMA ZAPOJENÍ - VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

