

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ

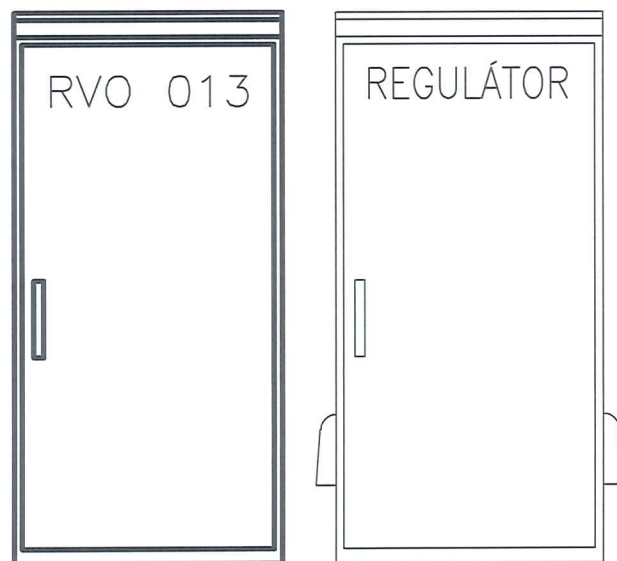
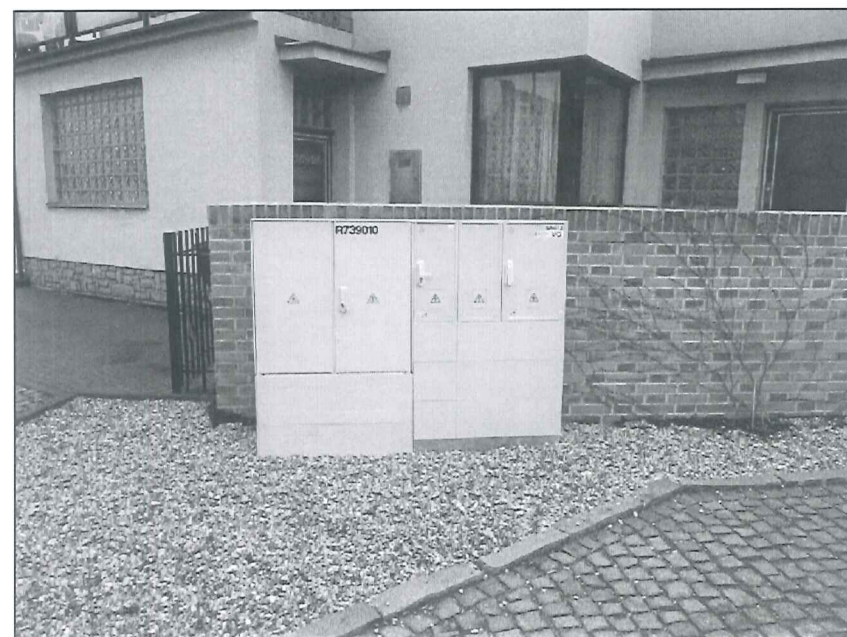



FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

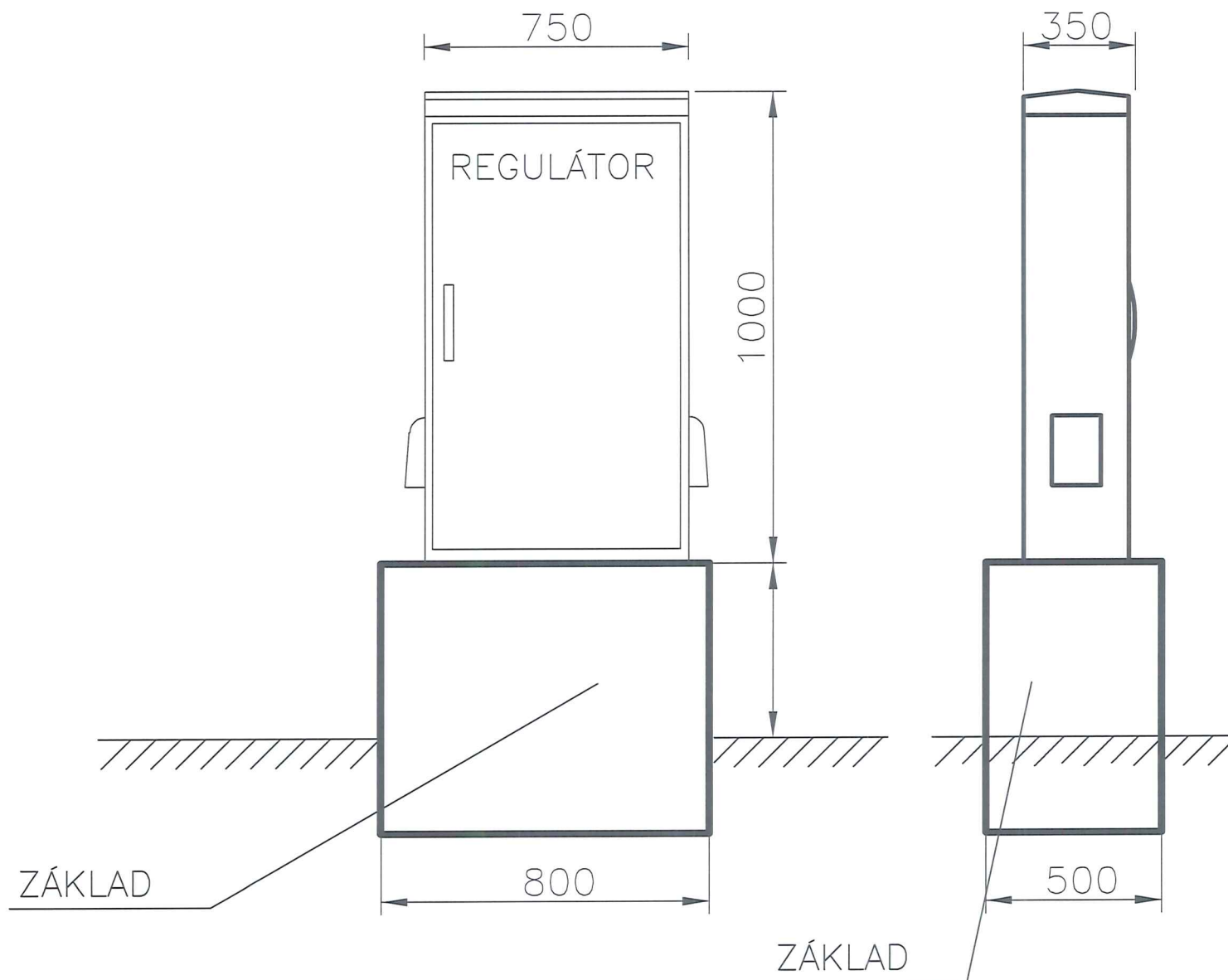


TYP ROZVADĚČE : STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) :
 KRYTÍ :
 PŘÍVODY : ZESPODA
 VÝVODY : DOLŮ
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW) : 5,1
 SOUDOBOST (beta) : 1
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW) : 5,1
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ÚRAZEM EL. PROUDU
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S

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 03/2016	
	NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ RVO 13 + REGULÁTOR			FORMÁT 8A4	
				ČÍSLO ZAKÁZKY Z16-012	
			STUPEŇ DPRS		
			MĚŘÍTKO N	Č.VÝKRESU EL10	

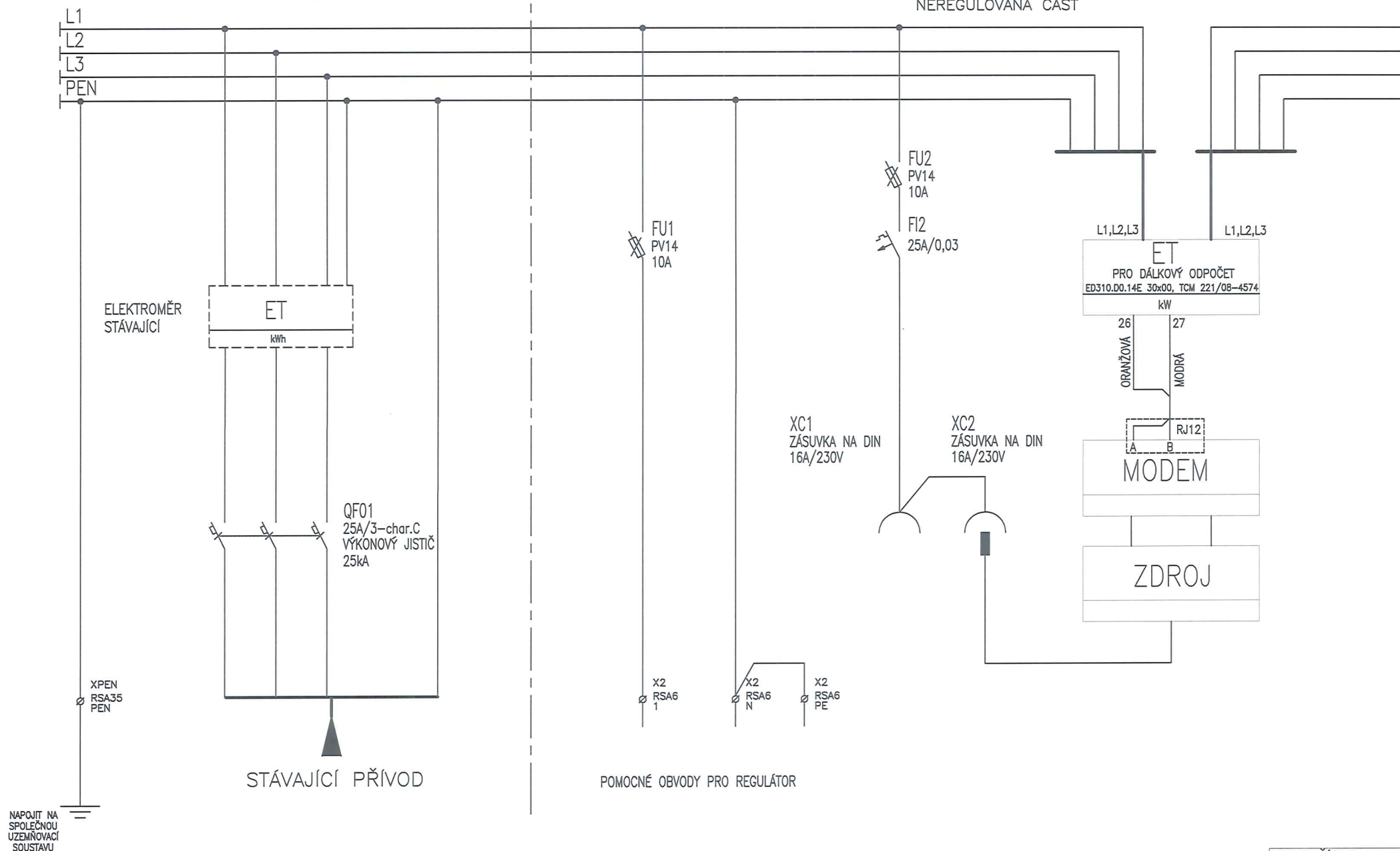
POHLED ČELNÍ

POHLED BOČNÍ



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

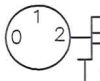
3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



NEREGULOVANÁ ČÁST

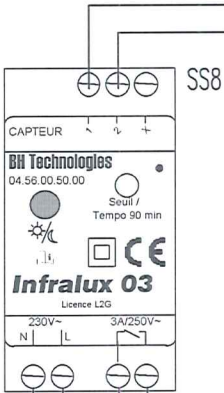
FU3
PV14
10A

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



CÍVKA STYKAČE KM4

VIZ. LIST 3.5

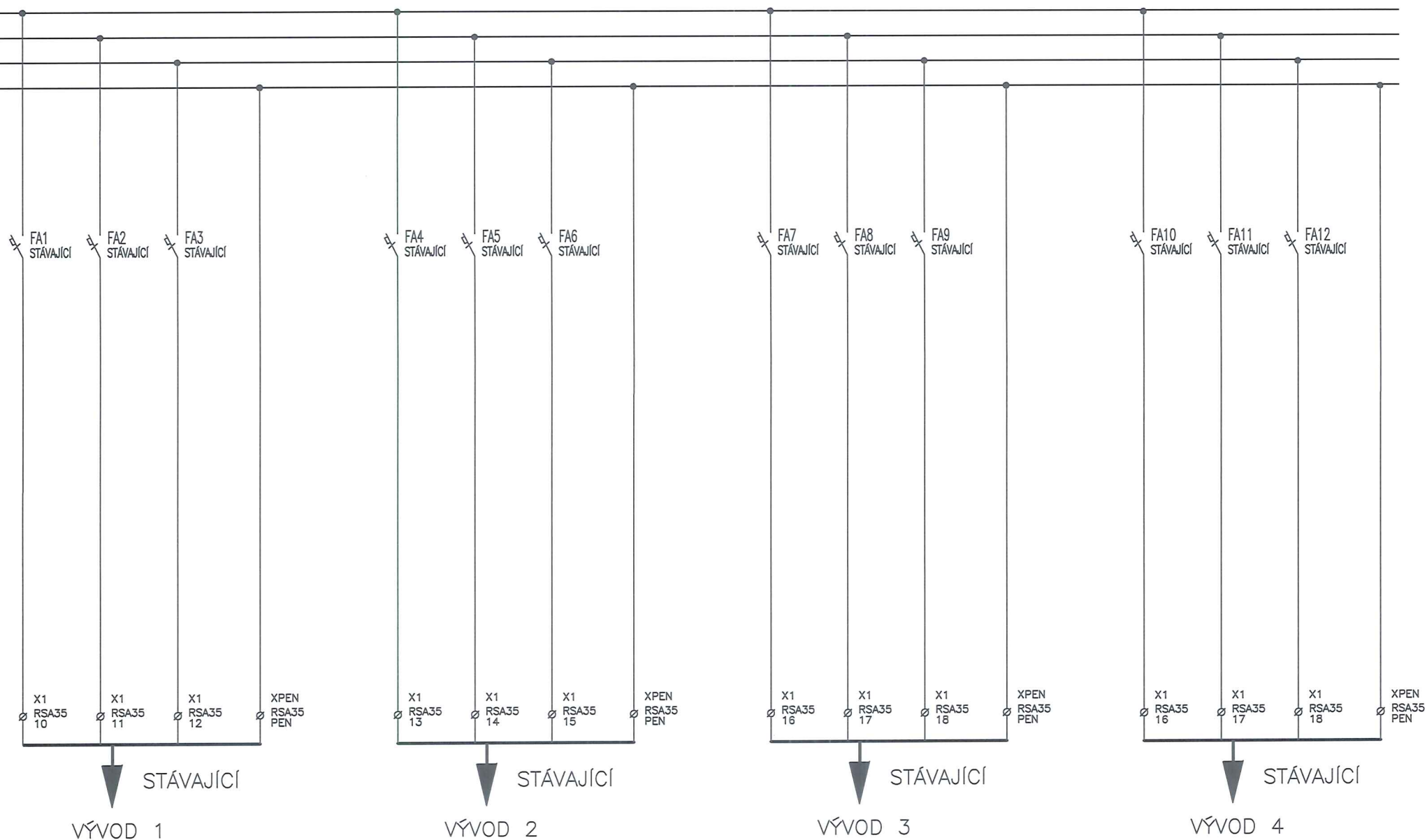
X2
RSA6
2

X2
RSA6
3

ČIDLO

LIST ČÍSLO

REGULOVANÁ ČÁST



BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

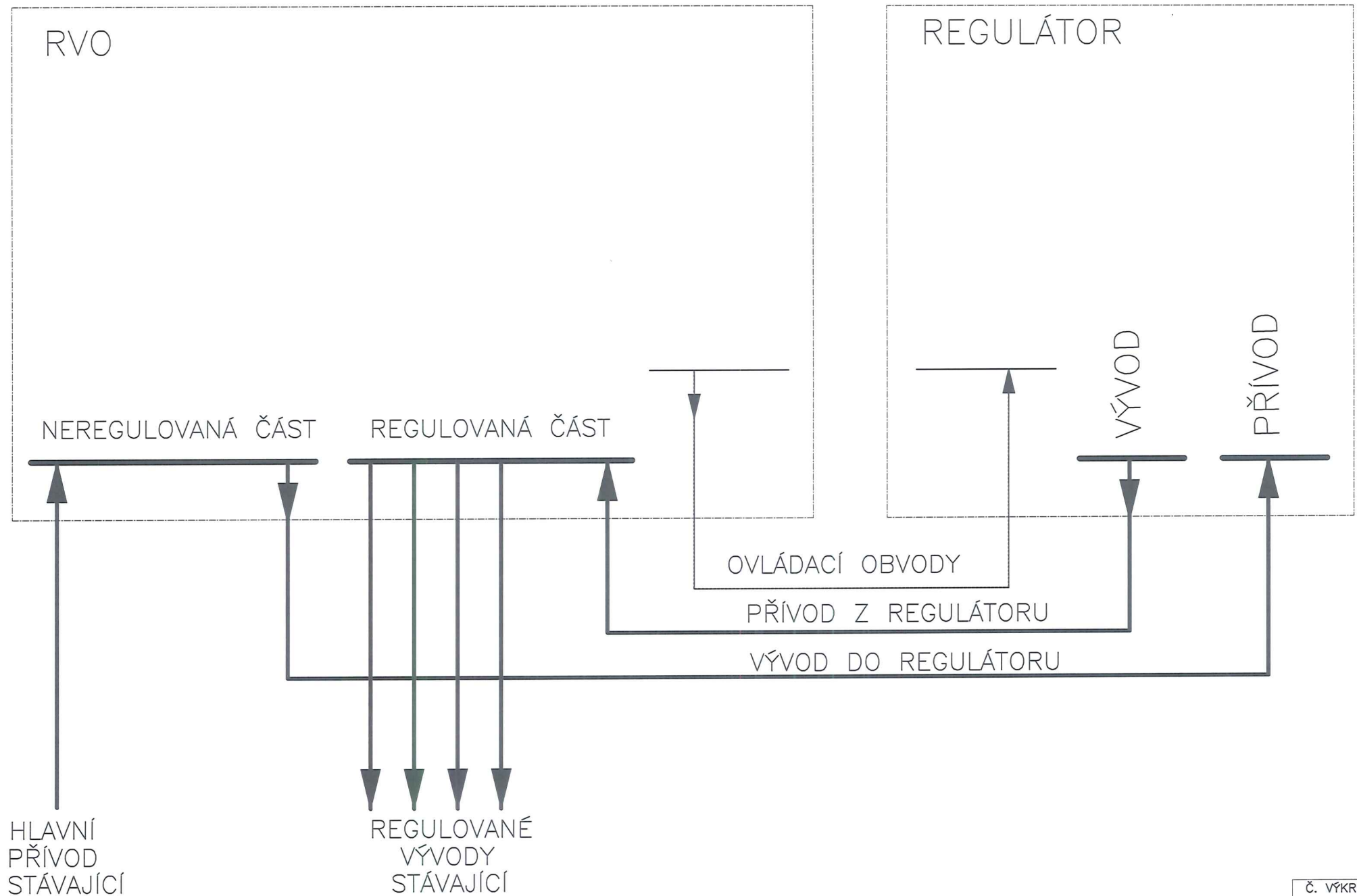


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

