

SCHÉMA ROZVÁDĚČE RVO S REGULACÍ

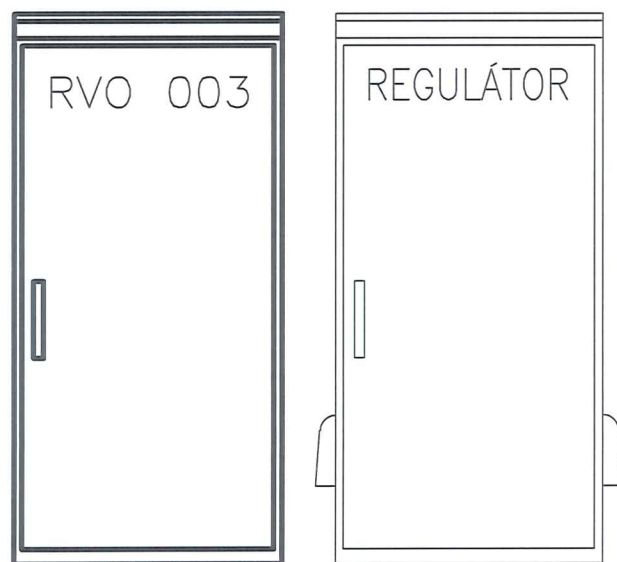


FOTO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE



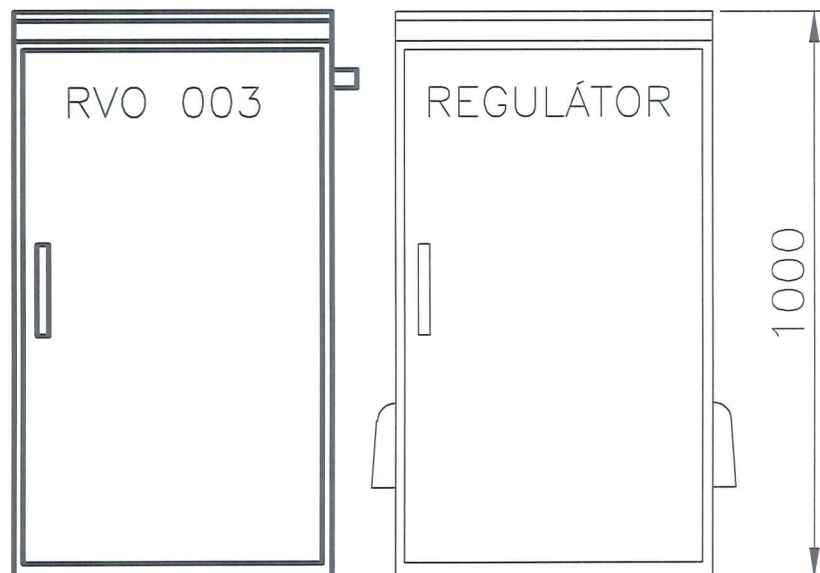
TYP ROZVADĚČE : POLYESTEROVÁ SKŘÍŇ LAMINOVANÁ SKELNÝM VLÁKNEM
 ROZMĚRY (mm) (Š x V x HL) : 750 x 1000 x 320
 KRYTÍ : IP43/20
 PŘÍVODY : ZESPODA
 VÝVODY : DOLŮ
 INSTALOVANÝ VÝKON (kW) : 4,9
 SOUDOBOST (beta) : 1
 VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ (kW) : 4,9
 OCHRANA PŘED : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ÚRAZEM EL. 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	<div>AKTÉ</div>	
INVESTOR Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice				
NÁZEV STAVBY			DATUM	03/2016
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ MĚSTA ŠLAPANICE			FORMÁT	A4
			ČÍSLO ZAKÁZKY	Z16-012
			STUPEŇ	DPRS
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
ROZVADĚČ RVO 3 + REGULÁTOR			N	EL03

POHLED ČELNÍ

750 150 750



RVO 003

REGULÁTOR

1000

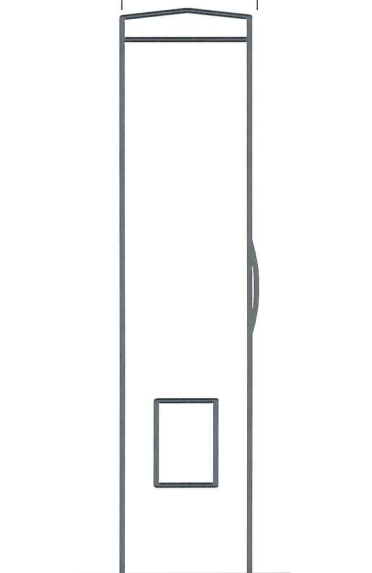
550

1800

ZÁKLAD

POHLED BOČNÍ

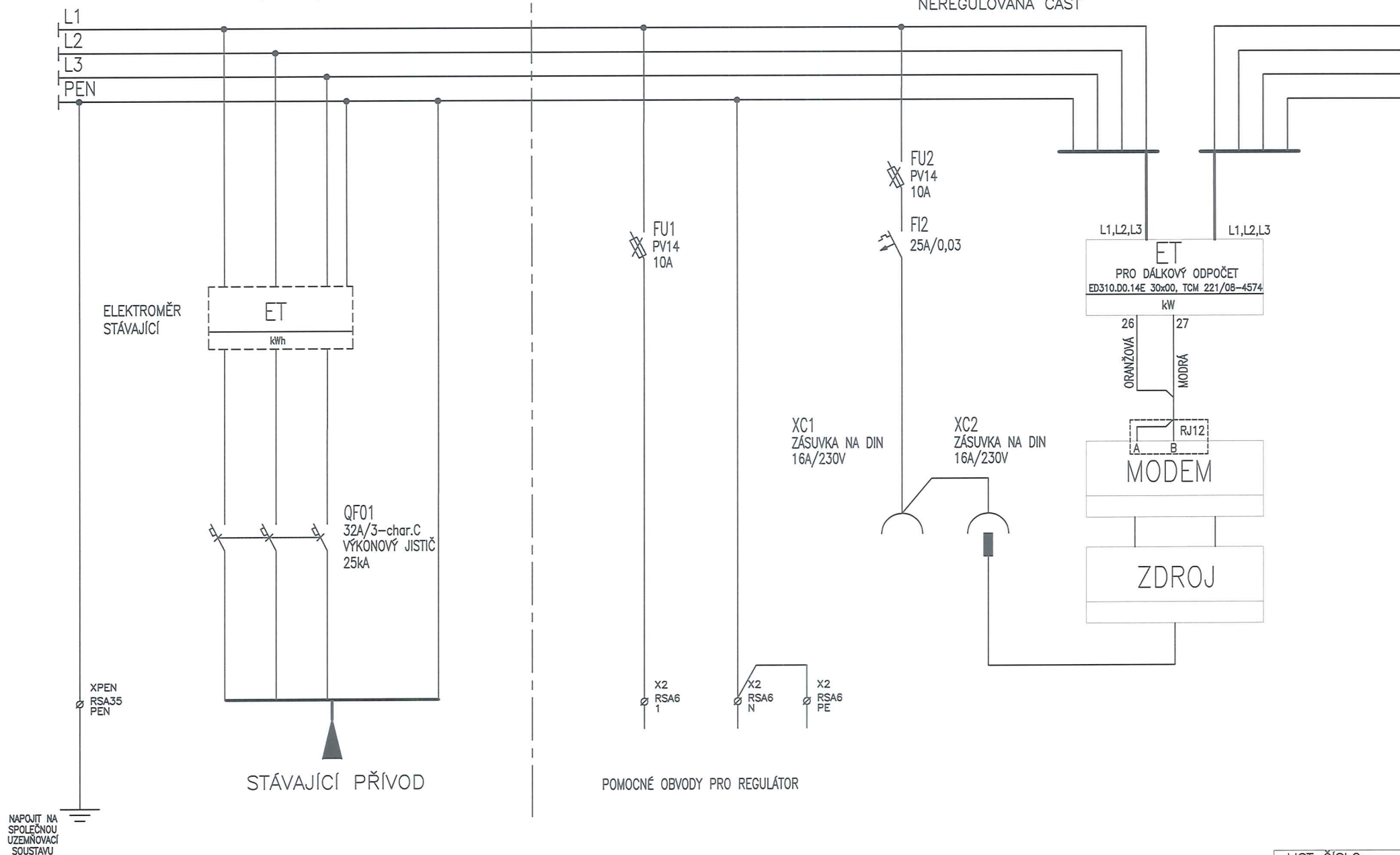
350



500

ZÁKLAD

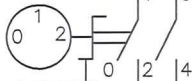
PLOMBOVATELNÁ ČÁST
ČÁST MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL. ENERGIE
3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



NEREGULOVANÁ ČÁST

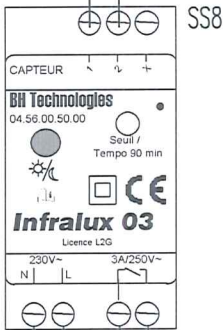
FU3
PV14
10A

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 - ASTRONOMICKE HODINY
POLOHA 2 - RUČNĚ

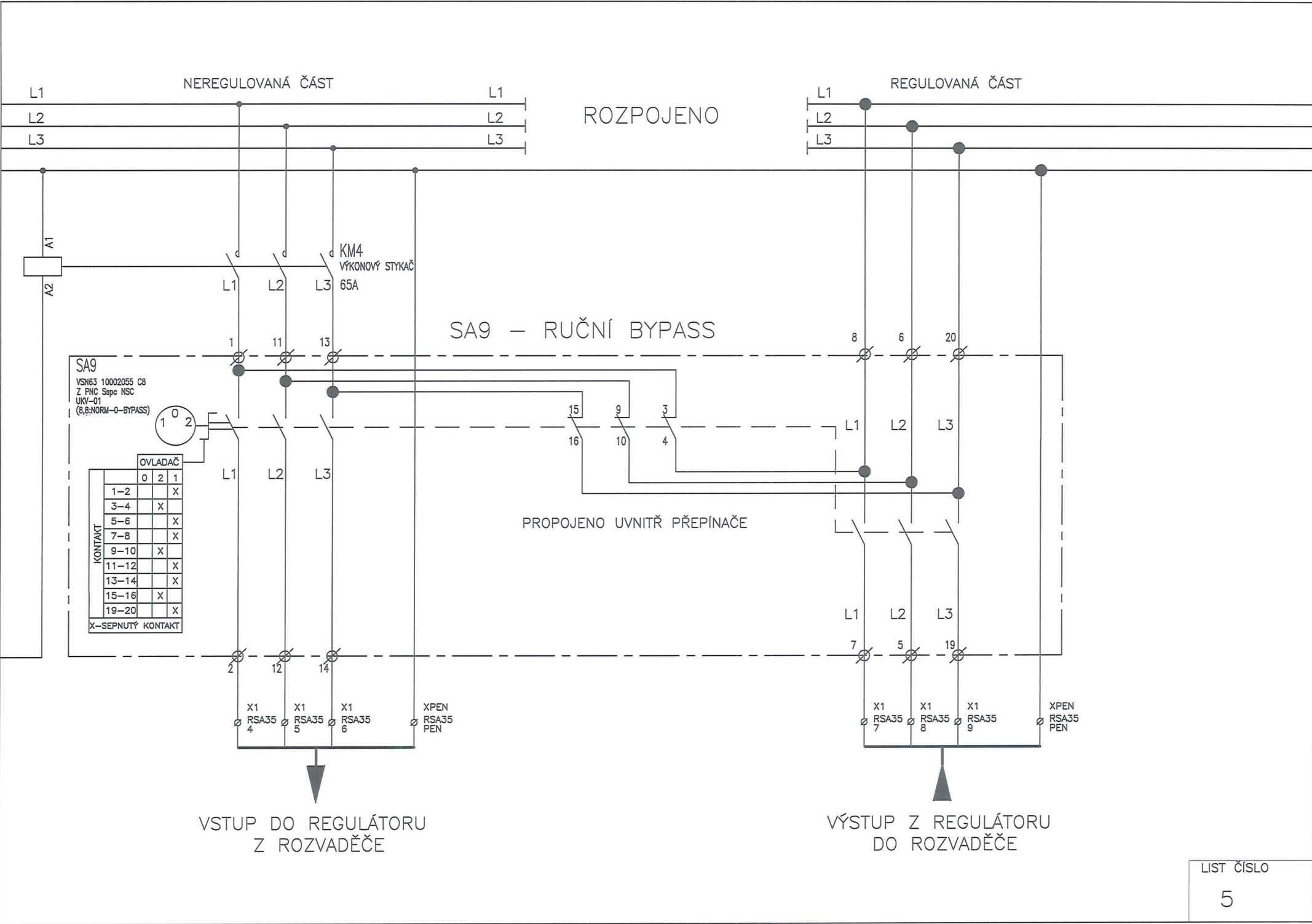


ČIDLO

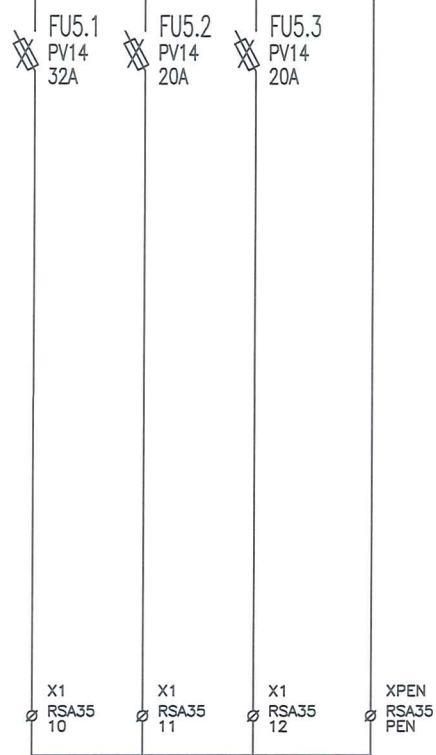
CÍVKA STYKAČE KM4
VIZ. LIST 3.5

X2
RSA6
2

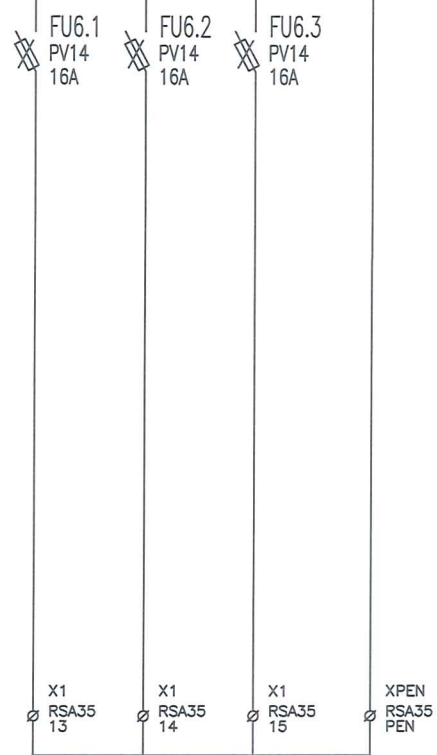
X2
RSA6
3



REGULOVANÁ ČÁST



VÝVOD 1
BEZRUČOVA
NERUDOVA
KOLÁROVA



VÝVOD 2
PARK DOLŮ

BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ

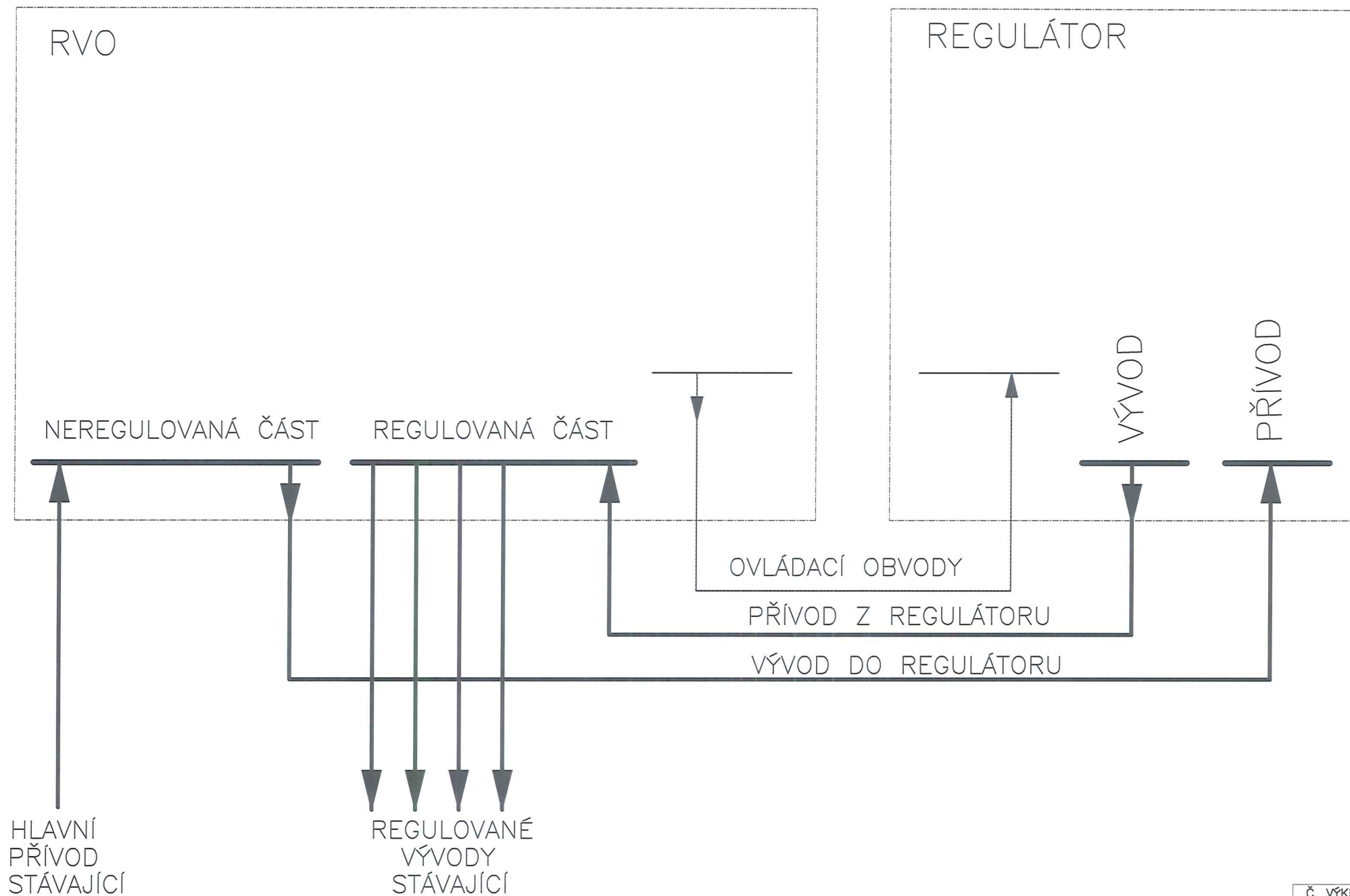


SCHÉMA ZAPOJENÍ – VNĚJŠÍ ZAPOJENÍ SVORKOVNIC

