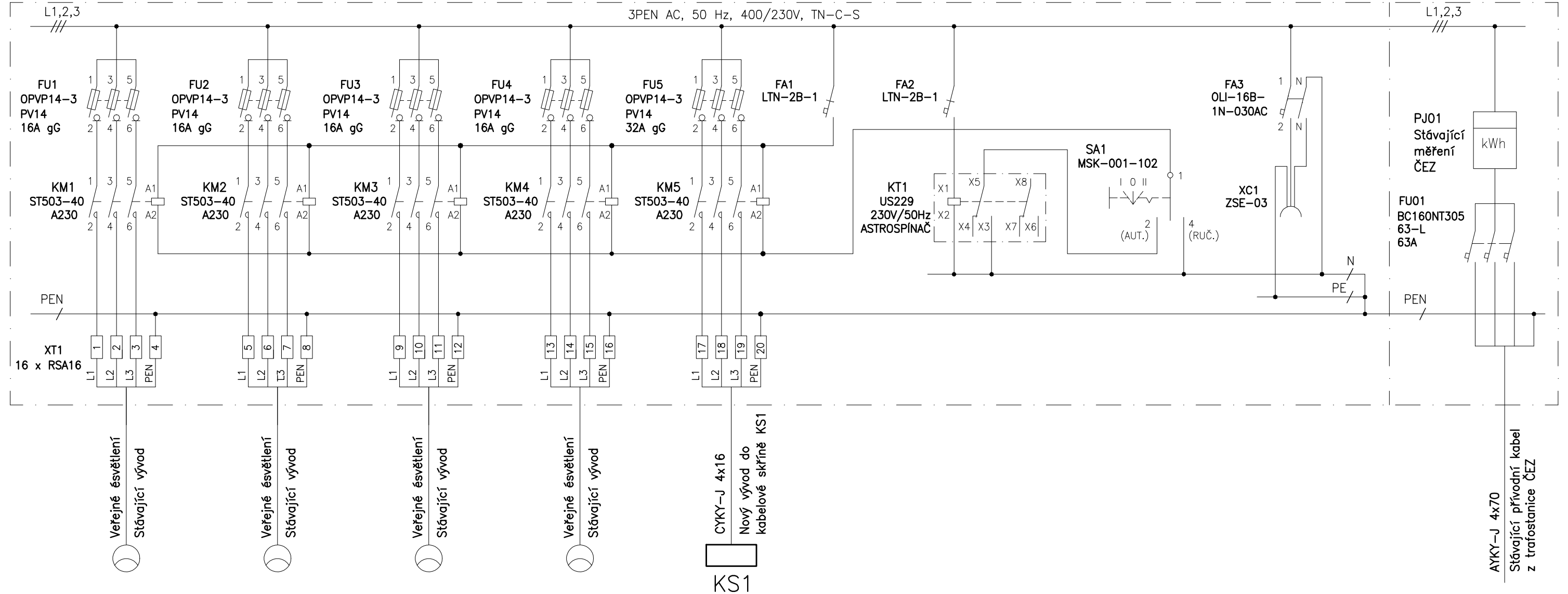


SCHEMA RV09

Napěťová soustava: 3PEN AC, 50 Hz, 400/230V, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41:

- automatickým odpojením od zdroje
- pro zásuvku XC1 zvýšena proudovým chráničem

## POZNÁMKY K OSAZENÍ PŘÍSTROJOVÉ VÝZBROJE ROZVÁDĚČE RV09

1. Přístrojovou výzbroj osadte na montážní panel maximálních rozměrů 740 x 890 mm (šířka x výška)
2. Jistič FU01 a přípravu pro montáž elektroměru osadte na pravou stranu montážního panelu
3. Jistič FU01 musí být opatřen plombovatelným krytem pro zamezení nedovoleného neměřeného odběru elektřiny
4. Přívod a všechny vývody povedou z rozváděče spodem
5. Přístrojová výzbroj, kromě svorek a astrosplínače, je z produkce firmy OEZ.
6. Dodavatel montážního panelu s přístroji: DCK HOLOUBKOV BOHEMIA a.s.
7. Zhotovitel stavby pak osadí montážní panel s přístroji do stávající oceloplechové skříně v místě stavby.
8. Stupeň krytí oceloplechové skříně: IP44/IP00
9. Jmenovitý proud:  $I_n = 63 \text{ A}$

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A VÝBĚR DODAVATELE

ODPOV. PROJEKTANT	ING. KEBRLÉ	ING. VÁCLAV KEBRLÉ  BROJOVA 16  326 00 PLZEŇ  TEL. 373 731 624 606 416 394	
VYPRACOVAL	ING. KEBRLÉ		
MÍSTO STAVBY	TACHOV		
STAVEBNÍ ÚŘAD	TACHOV		
STAVEBNÍK	MĚSTO TACHOV		
TACHOV – TOVÁRNÍ ULICE  VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		DATUM	04/2017
		FORMÁT	A4
		Č. ZAK.	0617
		MĚŘÍTKO	NENÍ
SCHEMA RV09		ČÁST DOK.	Č. PŘÍLOHY
			11