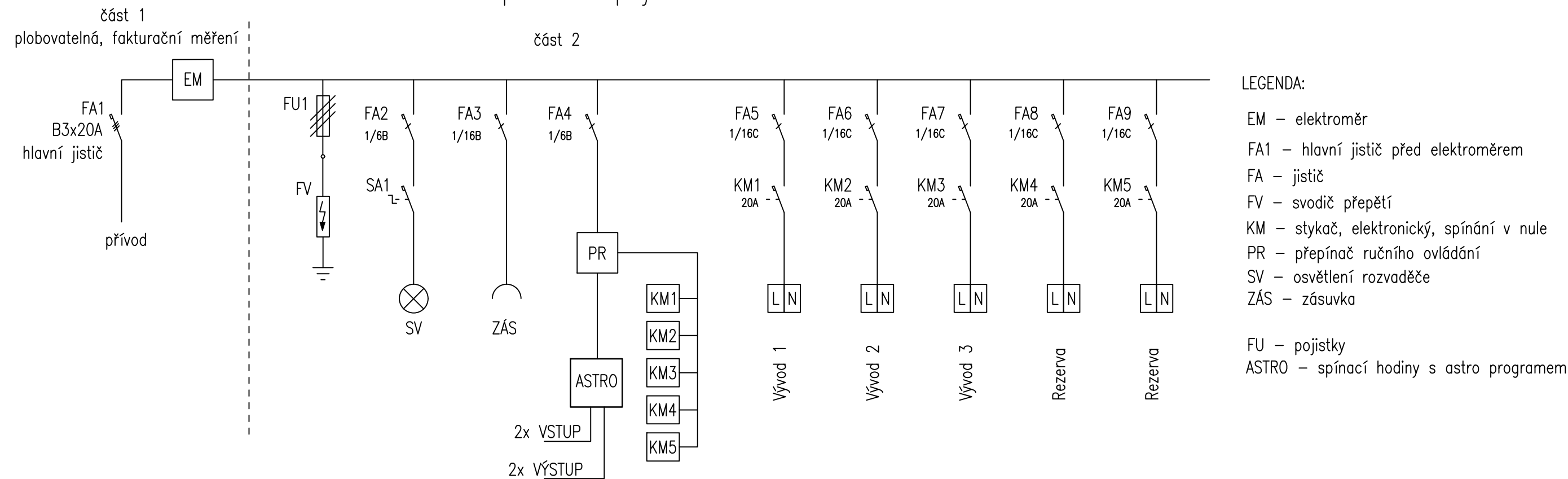


# Jednopolové zapojení rozváděče RV011



## POZNÁMKA:

Bude instalován nový rozvaděč, vč. elektrovýzbroje. Rozvaděč bude instalován do plastového pilíře.

## Napěťová soustava:

- 3 PEN 50 Hz 400/230V/TN–C napájení veřejného osvětlení

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ochrana před nebezpečným dotykem živých částí:

- ochrana izolací živých částí
- ochrana kryty nebo přepážkami

ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:

- automatickým odpojením od zdroje v síti TN–C dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2
- automatickým odpojením od zdroje v síti TN–C–S dle ČSN 33 2000–4–41 ed. 2

Projektant:	Jiří Kotas	Datum	08/2020	Kontroloval:	Ing. Petr Šebesta	
Kreslil:	Jiří Kotas	Měřítko	–	Stupeň projektu:	DPR	
Projektant rev.:		Revize č.		Datum kontroly:	08/2020	
		Dat/REV		Rev.kontroloval:		
Investor stavby:	Město Petřvald			ČEZ Energetické služby, s.r.o. Výstavní 1144/103 706 00 Ostrava–Vřtkovice		
Místo stavby:	Město Petřvald					
Stavba: REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ– MĚSTO PETŘVALD						
Obsah:  RV011– schéma zapojení				Č. projektu: Petřvald		Č. výkresu  10
				Č. listu: 1/1	formát: 1xA3	