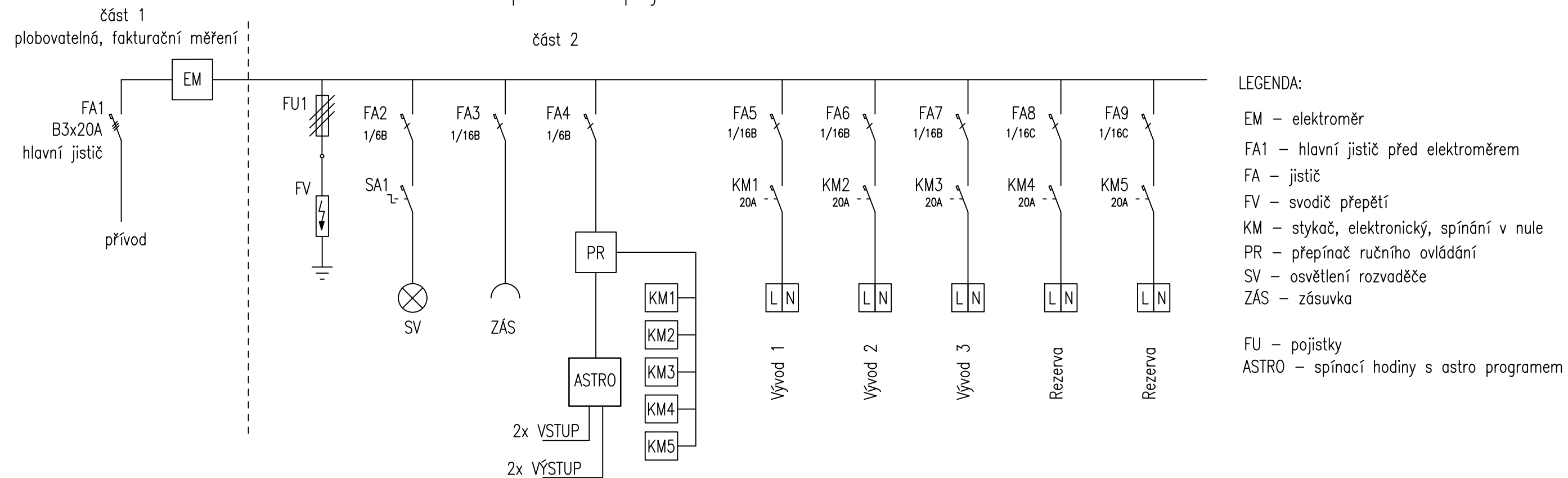


Jednopolové zapojení rozváděče RV03



POZNÁMKA:

Stávající plastová skříň rozvaděče je instalována na sloupu ČEZ Distribuce. Skříň rozvaděče zůstane zachována, pouze bude doplněna o přepětovou ochranu a astrohodiny.

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:				Č. projektu: Petřvald	Č. výkresu 7
RV03– schéma zapojení				Č. listu: 1/1	