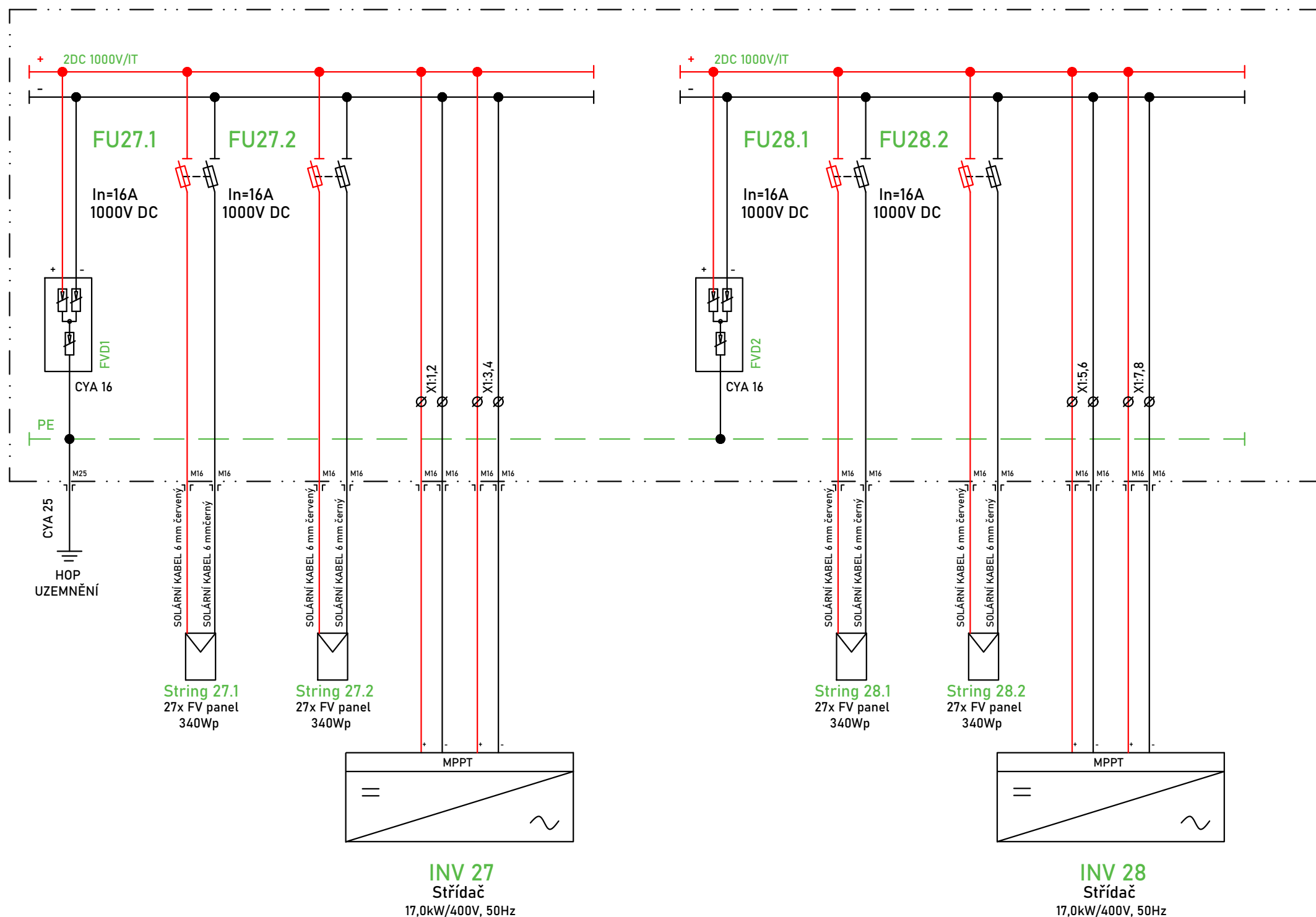


RDC 9

Schéma rozvaděče RDC 9



SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

RDC 9 - Plastová nástěnná rozvodnice
rozměry: š x v x h 500x300x200 mm, IP65
- vývodka včetně matice, typ M16x1,5
- vývodka včetně matice, typ M25x1,5

FU 13.1 - FU 14.2 - Odpínač válcových pojistek

- Pojistková vložka 16A gPv

FVD






- Svodič bleskového proudu a přepětí typ

X1:1 až X1:8

- řadové svorka (pro průřezy 2,5 - 50 mm²)

- 1 ks
- 16 ks
- 1 ks

- 4 ks
- 8 ks
- 2 ks
- 8 ks

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A3	Číslo výkresu:	S009/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice		Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	SO 09 - Instalace FVE 9 o výkonu 36,72 kWp na střeše budovy "102 - Sklad"		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 9		<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Funkce:	Jméno a příjmení: Podpis:					
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Ing. Jan Měndrygal					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	David Heneš					
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera	