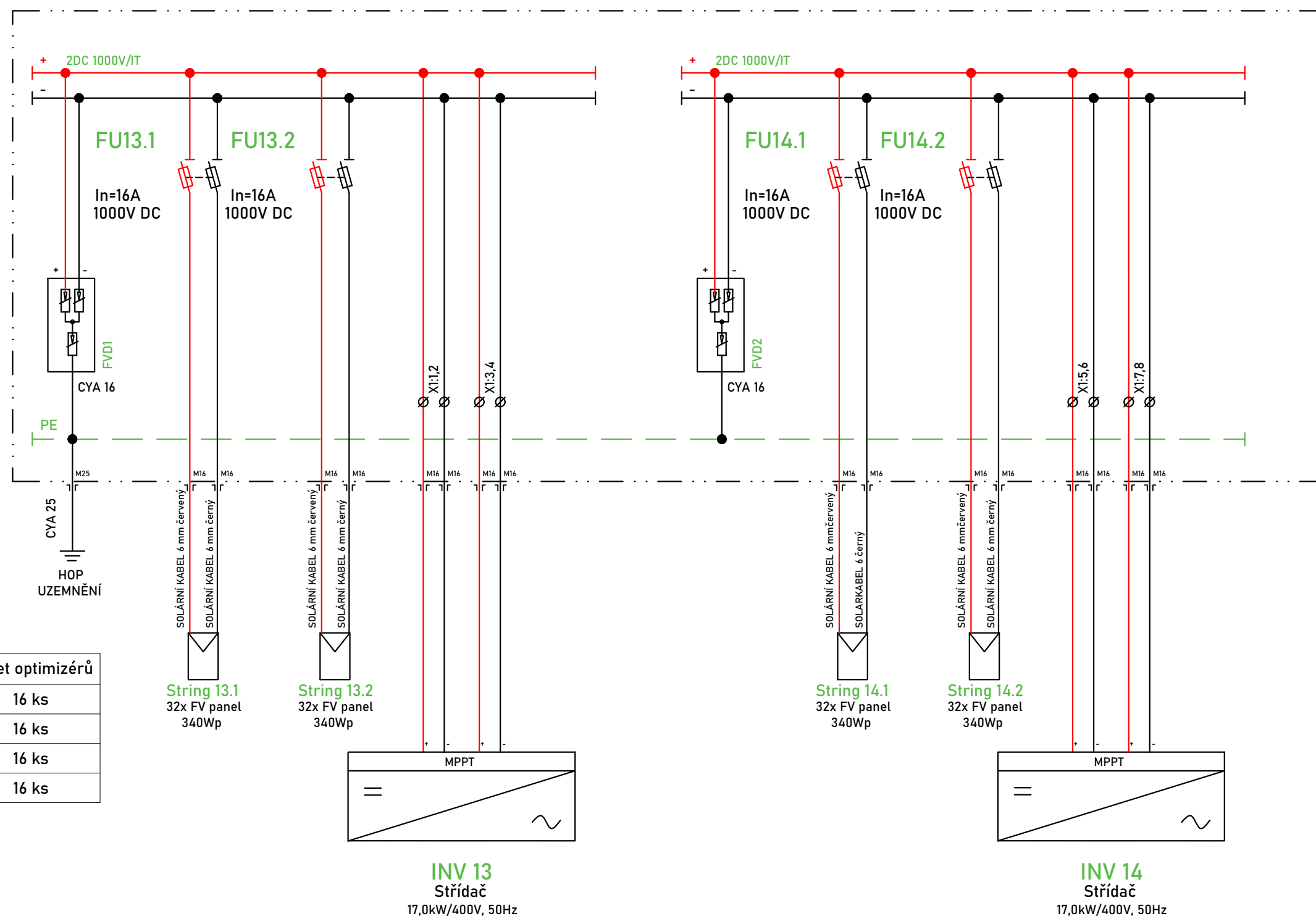


RDC 5

## Schéma rozvaděče RDC 5



Označení stringu	Počet panelů	Střídač	Počet optimizérů
String 13.1	32 ks	INV 13	16 ks
String 13.2	32 ks	INV 13	16 ks
String 14.1	32 ks	INV 14	16 ks
String 14.2	32 ks	INV 14	16 ks

### SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

RDC 5

- Plastová nástěnná rozvodnice rozměry: š x v x h 550x590x140 mm, IP48
- 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

INV 13


Střídač

17,0kW/400V, 50Hz

INV 14

Střídač

17,0kW/400V, 50Hz

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A3	Číslo výkresu:	S005/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	S0 05 - Instalace FVE 5 o výkonu 43,52 kWp na střeše budovy "831 - Sklad"	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 5				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektovatel:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mědrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				
				 <p>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</p>	