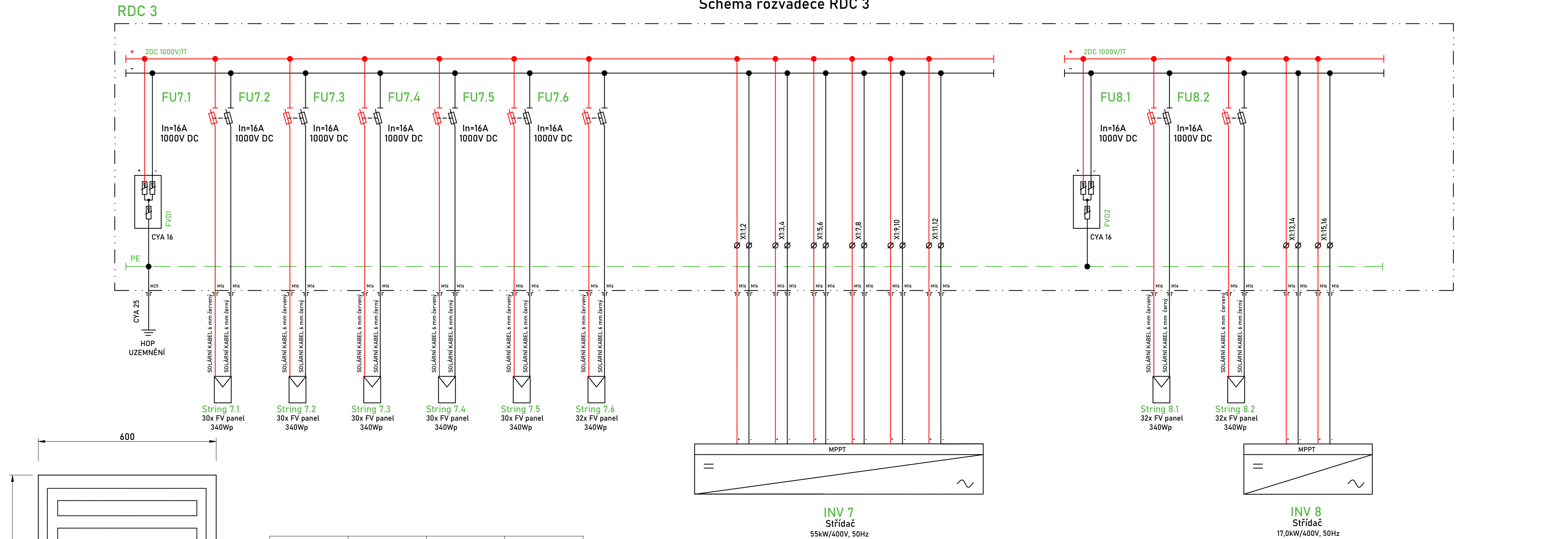


Schéma rozvaděče RDC 3




Označení stringu	Počet panelů	Střídač	Počet optimizérů
String 7.1	30 ks	INV 7	15 ks
String 7.2	30 ks	INV 7	15 ks
String 7.3	30 ks	INV 7	15 ks
String 7.4	30 ks	INV 7	15 ks
String 7.5	30 ks	INV 7	15 ks
String 7.6	32 ks	INV 7	16 ks
String 8.1	32 ks	INV 8	16 ks
String 8.2	32 ks	INV 8	16 ks

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

- RDC 3
- Plastová nástěnná rozvodnice rozměry: š x v x h 600x760x270 mm, IP54
 - vývodka včetně matice, typ M16x1,5
 - vývodka včetně matice, typ M25x1,5
- FU 7.1 - FU 8.2
- Odpínač válcových pojistek
 - Pojistková vložka 16A gPv
- FVD
- Svodič bleskového proudu a přepětí typ X1:1 až X1:19
 - Řadové svorka (pro průřezy 2,5 - 50 mm²)

- 1 ks
- 32 ks
- 1 ks
- 8 ks
- 16 ks
- 2 ks
- 16 ks

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	3A4	Číslo výkresu:	S003/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítka:	-
Část:	SO 03 - Instalace FVE 3 o výkonu 83,64 kWp na střeše budovy "I18 - Garáže"	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 3				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				



YOUNG4ENERGY
Ostrava - Mariánské hory
Korunní 595/76
PSČ 709 00