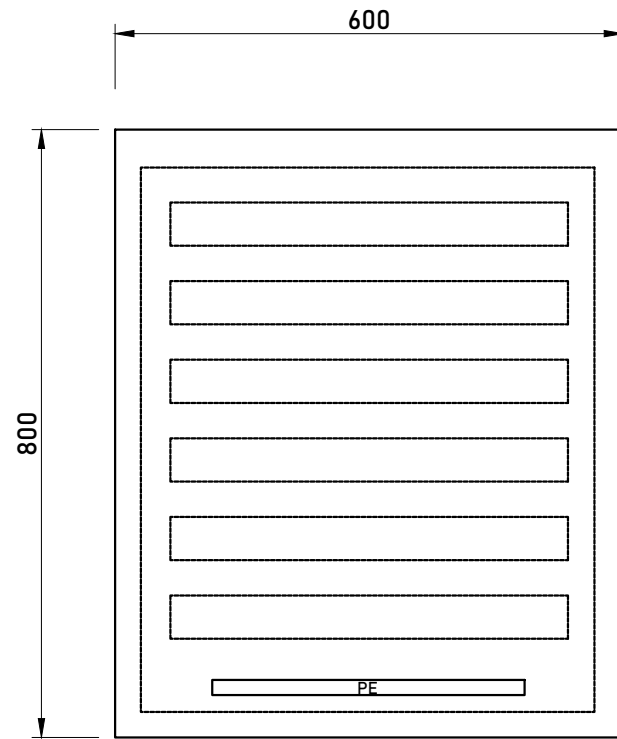
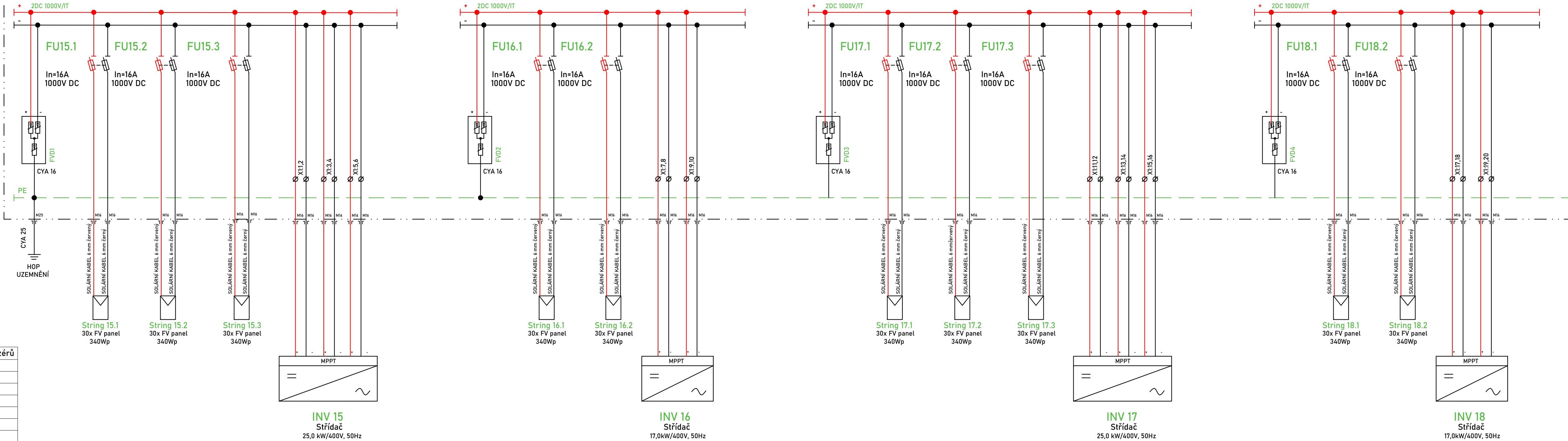


Schéma rozvaděče RDC 6 - část 1.



RDC 6 - část 1.



Označení stringu	Počet panelů	Střídač	Počet optimizérů
String 15.1	30 ks	INV 15	15 ks
String 15.2	30 ks	INV 15	15 ks
String 15.3	30 ks	INV 15	15 ks
String 16.1	30 ks	INV 16	15 ks
String 16.2	30 ks	INV 16	15 ks
String 17.1	30 ks	INV 17	15 ks
String 17.2	30 ks	INV 17	15 ks
String 17.3	30 ks	INV 17	15 ks
String 18.1	30 ks	INV 18	15 ks
String 18.2	30 ks	INV 18	15 ks
String 19.1	30 ks	INV 19	15 ks
String 19.2	30 ks	INV 19	15 ks
String 19.3	30 ks	INV 19	15 ks
String 20.1	30 ks	INV 20	15 ks
String 20.2	30 ks	INV 20	15 ks
String 21.1	30 ks	INV 21	15 ks
String 21.2	30 ks	INV 21	15 ks
String 21.3	30 ks	INV 21	15 ks
String 22.1	30 ks	INV 22	15 ks
String 22.2	30 ks	INV 22	15 ks

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

- RDC 6

- Plastová nástěnná rozvodnice  
rozměry: 6 x v x h 600x800x300 mm, IP66  
- vývodka včetně matice, typ M16x1,5  
- vývodka včetně matice, typ M25x1,5

- 1 ks  
- 40 ks  
- 1 ks
- FU 15.1 - FU 22.2

- Odpínač válcových pojistek  
- Pojistková vložka 16A gPv







- 20 ks  
- 40 ks
- FVD

- Svodič bleskového proudu a přepětí typ 1+2

- 4 ks
- X1:1 až X1:40

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

- 40 ks

Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	4A4	Číslo výkresu:	S006/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice					
Část:	S0 06 - Instalace FVE 6 o výkonu 204,00 kWp na střeše budovy "833 - Sklad"		Datum:	10/2020	Měřitko:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 6 - část 1.		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			