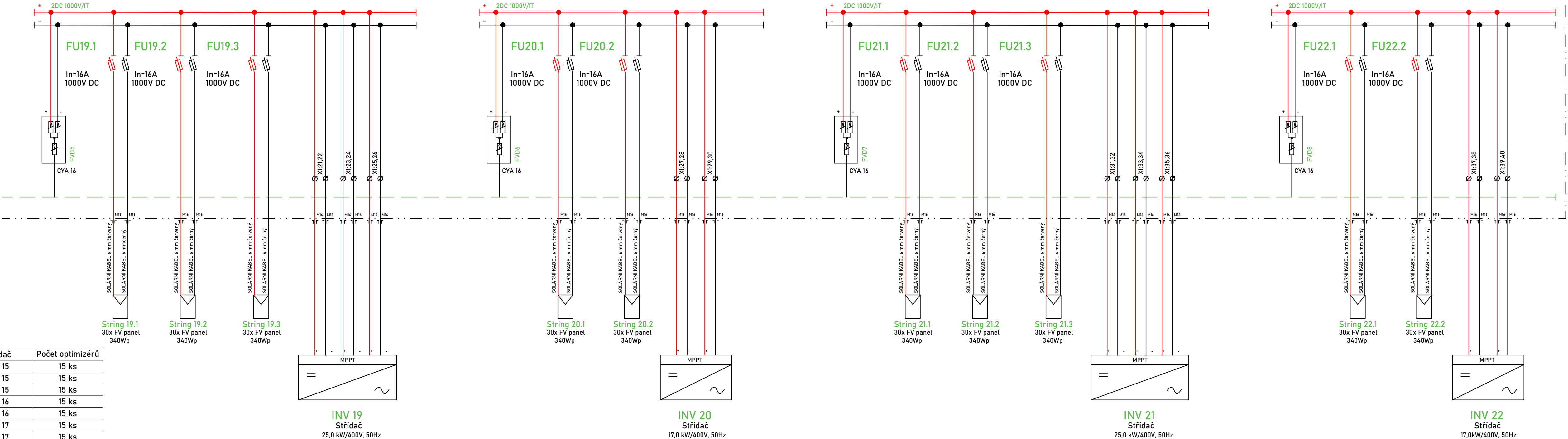


Schéma rozvaděče RDC 6 - část 2.

RDC 6 - část 2.



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: š x v x h 600x800x300 mm, IP66 - 1 ks
 - vývodka včetně matice, typ M16x1,5 - 40 ks
 - vývodka včetně matice, typ M25x1,5 - 1 ks
- FU 15.1 - FU 22.2 - Odpínač válcových pojistek
- Pojistková vložka 16A gPv - 20 ks
 - Svodič bleskového proudu a přepětí typ 1+2 - 40 ks
- FVD
- Sodič 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:	S006/5
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	S0 06 - Instalace FVE 6 o výkonu 204,00 kWp na střeše budovy "833 - Sklad"	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 6 - část 2.				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				
				YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	