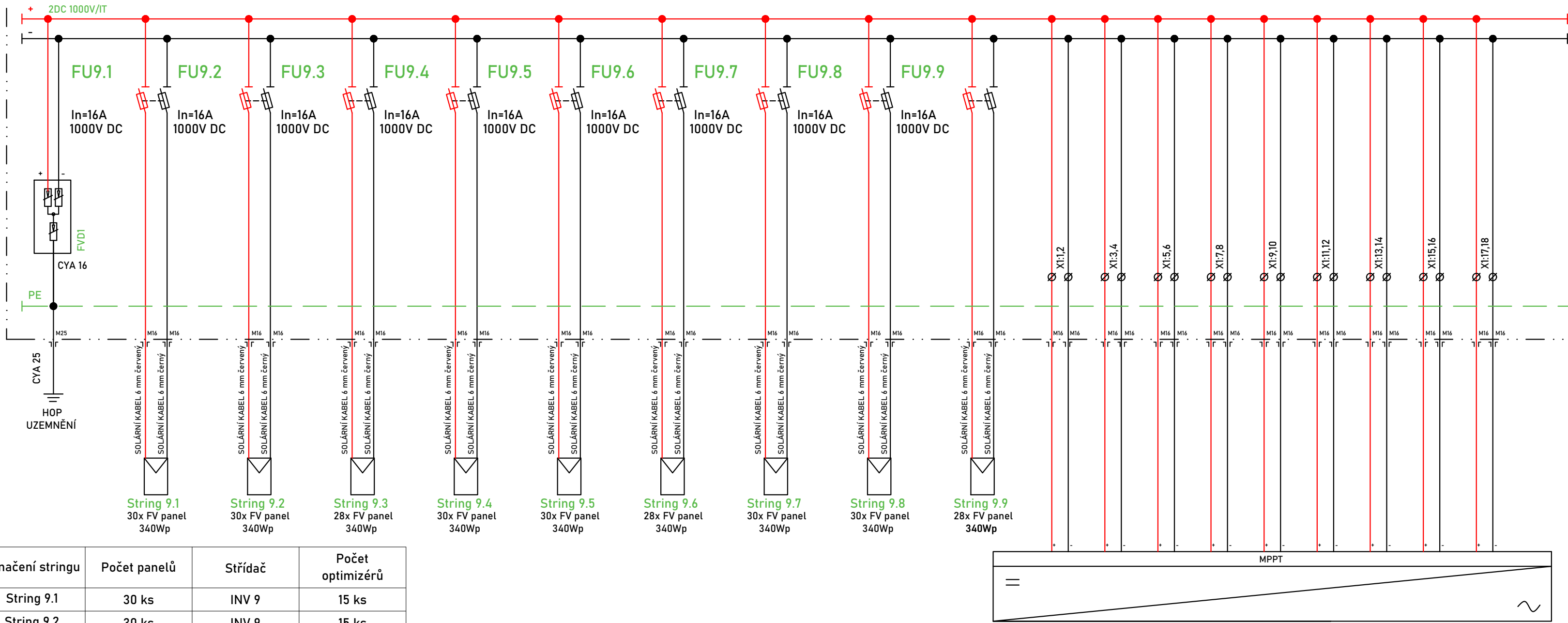
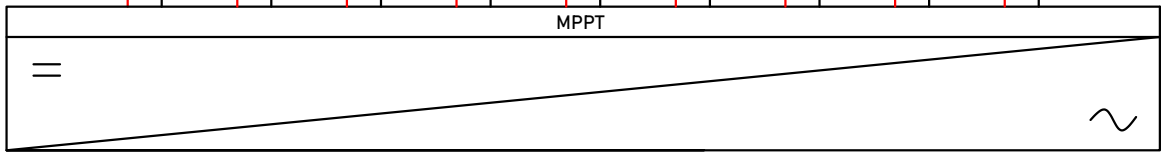


Schéma rozvaděče RDC 4 a

RDC 4a



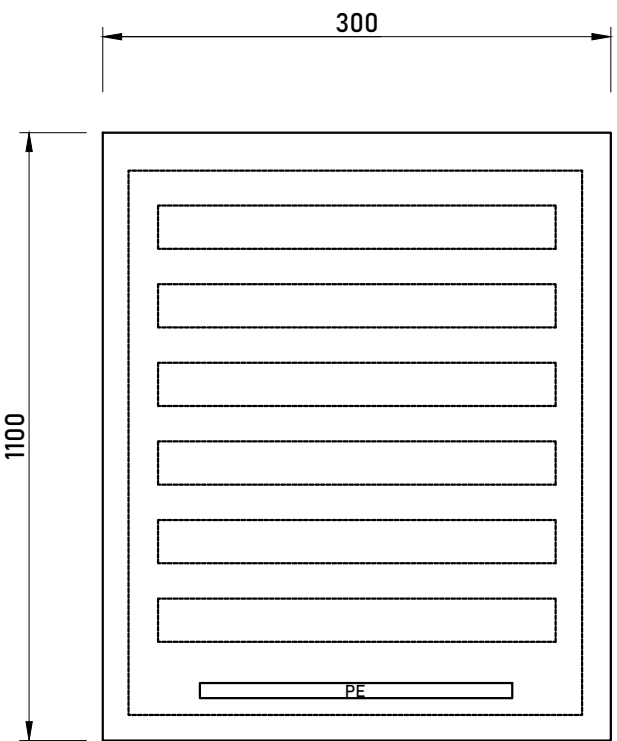
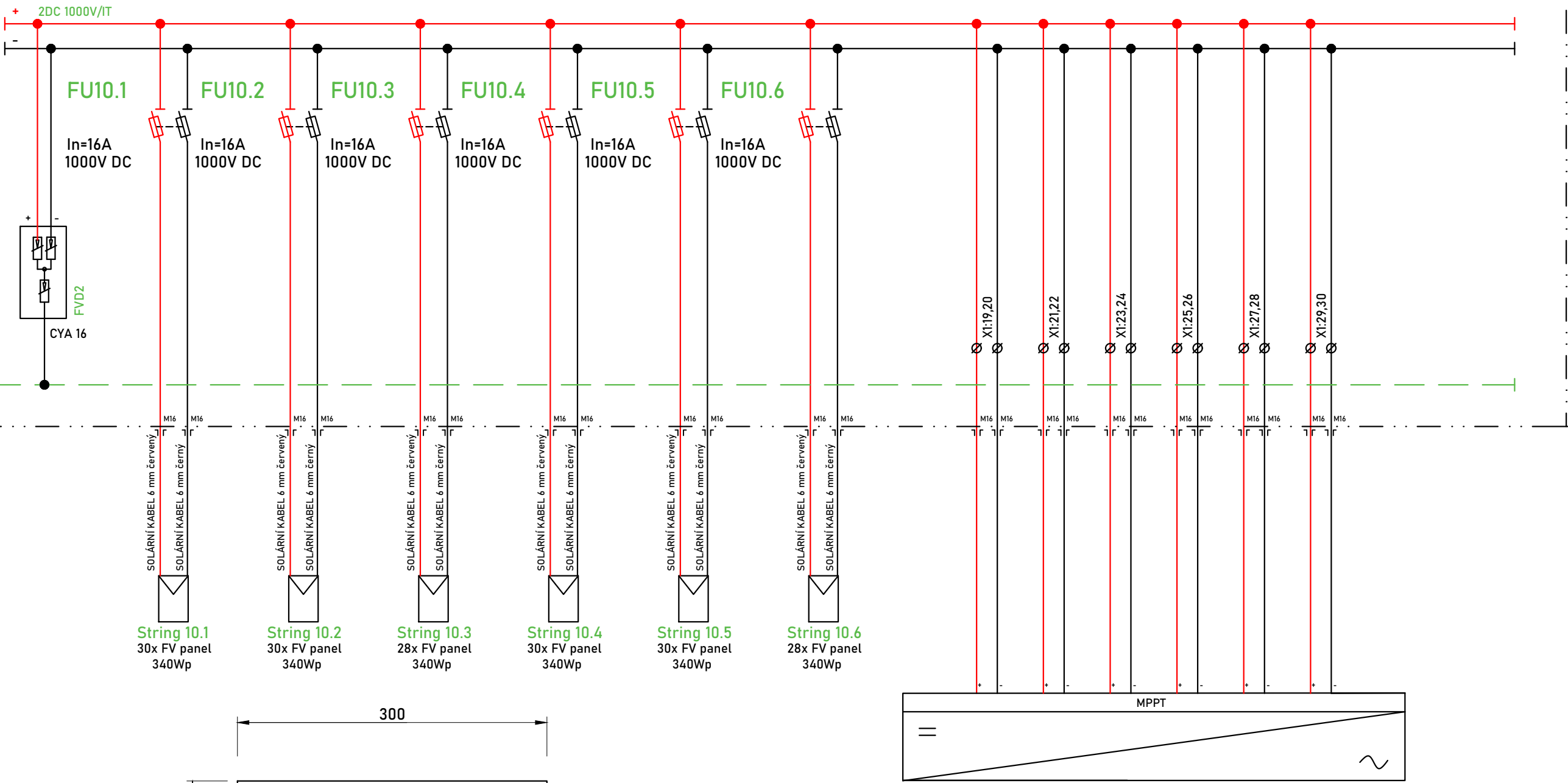
Označení stringu	Počet panelů	Střídač	Počet optimizérů
String 9.1	30 ks	INV 9	15 ks
String 9.2	30 ks	INV 9	15 ks
String 9.3	28 ks	INV 9	14 ks
String 9.4	30 ks	INV 9	15 ks
String 9.5	30 ks	INV 9	15 ks
String 9.6	28 ks	INV 9	14 ks
String 9.7	30 ks	INV 9	15 ks
String 9.8	30 ks	INV 9	15 ks
String 9.9	28 ks	INV 9	14 ks
String 10.1	30 ks	INV 10	15 ks
String 10.2	30 ks	INV 10	15 ks
String 10.3	28 ks	INV 10	14 ks
String 10.4	30 ks	INV 10	15 ks
String 10.5	30 ks	INV 10	15 ks
String 10.6	28 ks	INV 10	14 ks



INV 9
Střídač
82,8kW/400V, 50Hz

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

- RDC 4a
- Plastová nástěnná rozvodnice rozměry: š x v x h 300x1100x205 mm, IP44 - 1 ks
 - vývodka včetně matice, typ M16x1,5 - 60 ks
 - vývodka včetně matice, typ M25x1,5 - 1 ks
- FU 9.1 - FU 10.6- Odpínač válcových pojistek - 15 ks
- FVD
- Pojistková vložka 16A gPv - 30 ks
 - Svodič bleskového proudu a přepětí typ - 2 ks
- X1:1 až X1:30
- řadové svorka (pro průřezy 2,5 - 50 mm²) - 15 ks



INV 10
Střídač
55kW/400V, 50Hz

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	4A4	Číslo výkresu:	S004/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	S0 04 - Instalace FVE 4 o výkonu 256,70 kWp na střeše budovy "810 a 811 - Sklady"	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 4 a				
Funkce:	Jméno a příjmení: Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				