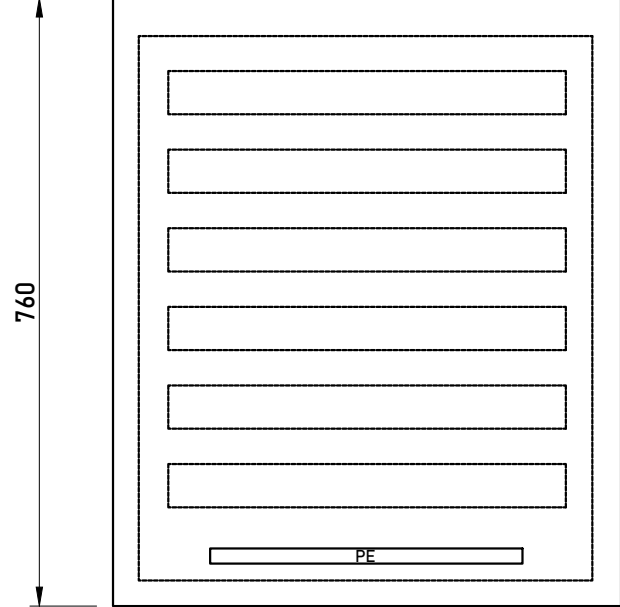
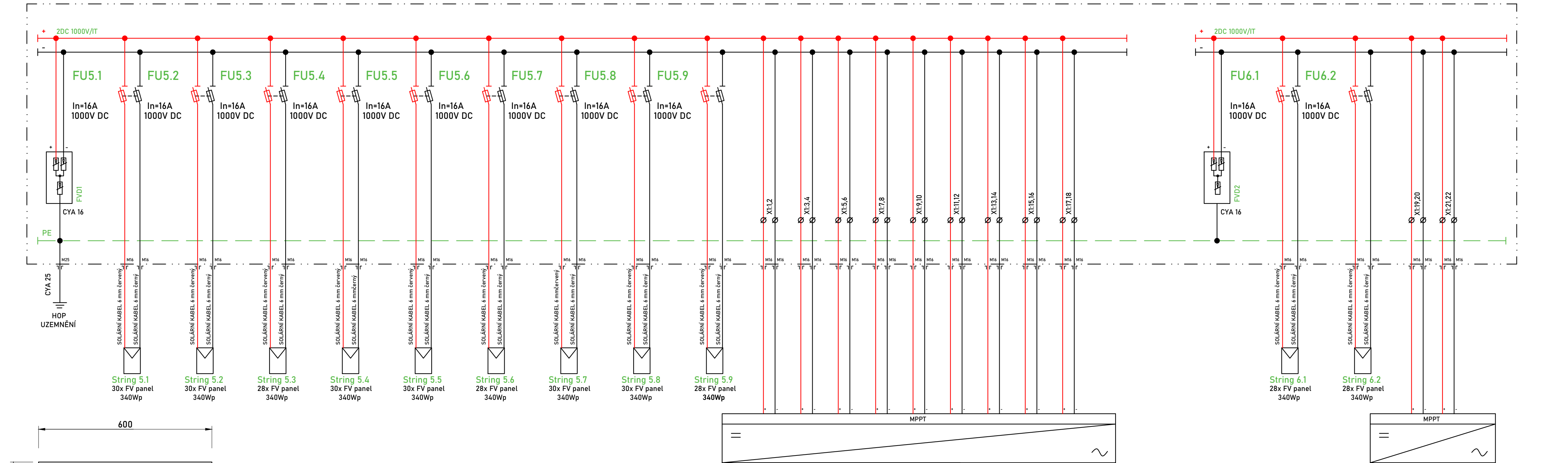


RDC 2

Schéma rozvaděče RDC 2



Označení stringu	Počet panelů	Střídač	Počet optimizérů
String 5.1	30 ks	INV 5	15 ks
String 5.2	30 ks	INV 5	15 ks
String 5.3	28 ks	INV 5	14 ks
String 5.4	30 ks	INV 5	15 ks
String 5.5	30 ks	INV 5	15 ks
String 5.6	28 ks	INV 5	14 ks
String 5.7	30 ks	INV 5	15 ks
String 5.8	30 ks	INV 5	15 ks
String 5.9	28 ks	INV 5	14 ks
String 6.1	28 ks	INV 6	14 ks
String 6.2	28 ks	INV 6	14 ks

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

RDC 2 - 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 5.1 - FU 6.2 - Odpínač válcových pojistek
- Pojistková vložka 16A gPv

FVD - Svodič bleskového proudu a přepětí typ
X1:1 až X1:22 - Řadové svorka (pro průřezy 2,5 - 50 mm²)

INV 5
Střídač
82,8 kW/400V, 50Hz

INV 6
Střídač
17,0kW/400V, 50Hz

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	3A4	Číslo výkresu:	S002/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítka:	-
Část:	SO 02 - Instalace FVE 2 o výkonu 108,80 kWp na střeše budovy "116 - Garáže"	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 2				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				