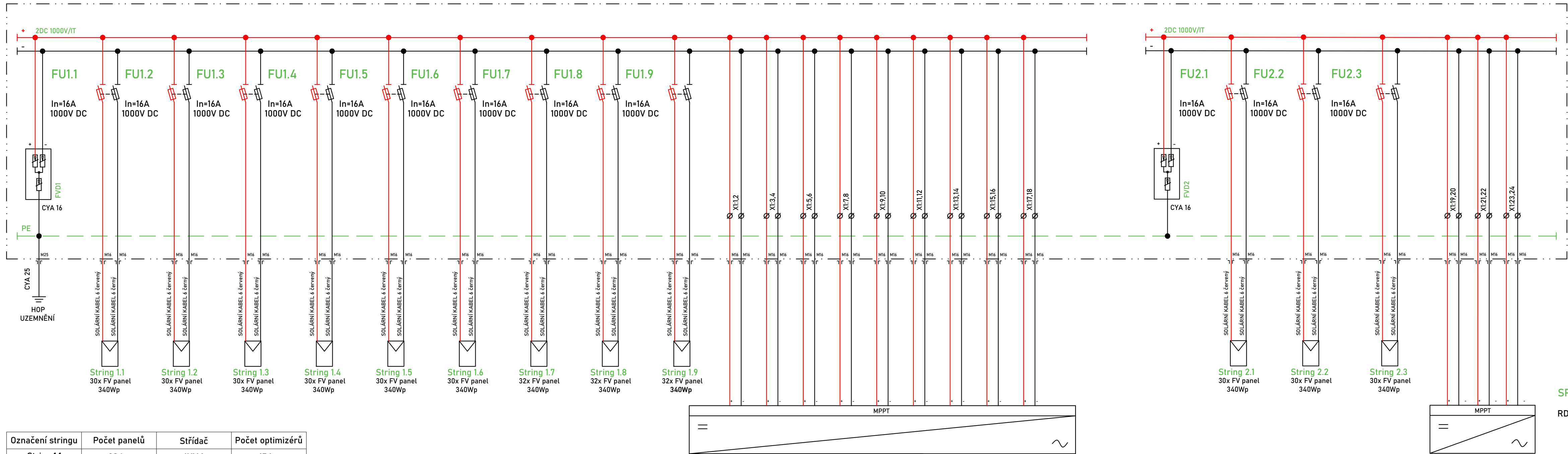


RDC 1

Schéma rozvaděče RDC 1

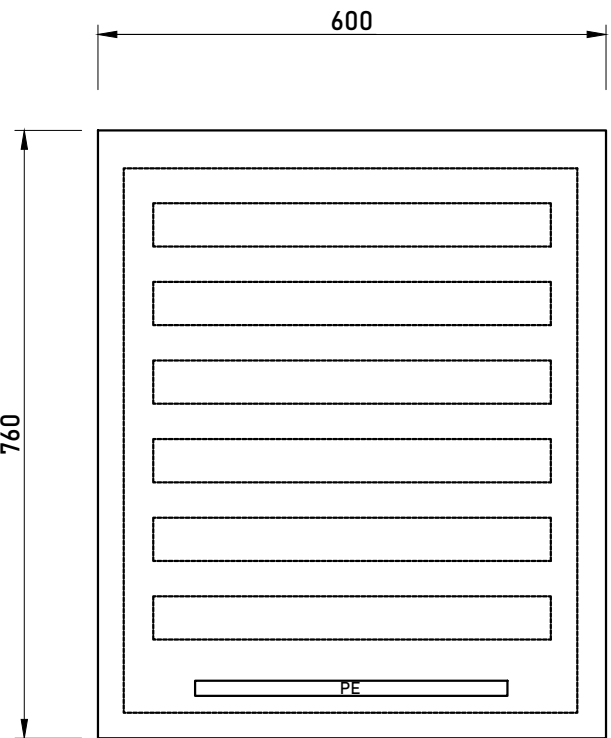


INV 1
Střídač
82,8 kW/400V, 50Hz

INV 2
Střídač
25,0 kW/400V, 50Hz

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

- RDC 1
- Plastová nástěnná rozvodnice rozměry: š x v x h 600x760x270 mm, IP65
 - 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)
- 1 ks
- 48 ks
- 1 ks
- 12 ks
- 24 ks
- 2 ks
- 24 ks



Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	4A4	Číslo výkresu:	S001/3
Stavba:	Instalace FVE s akumulací pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Mstětice	Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	S0 01 - Instalace FVE 1 o výkonu 124,44 kWp na jižní straně budovy č. 700/1 - Sklad a výdej olejů	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 1				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera	[Signature]			
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal	[Signature]			
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček	[Signature]			
Kreslil:	David Heneš	[Signature]			
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera	[Signature]			
				YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	