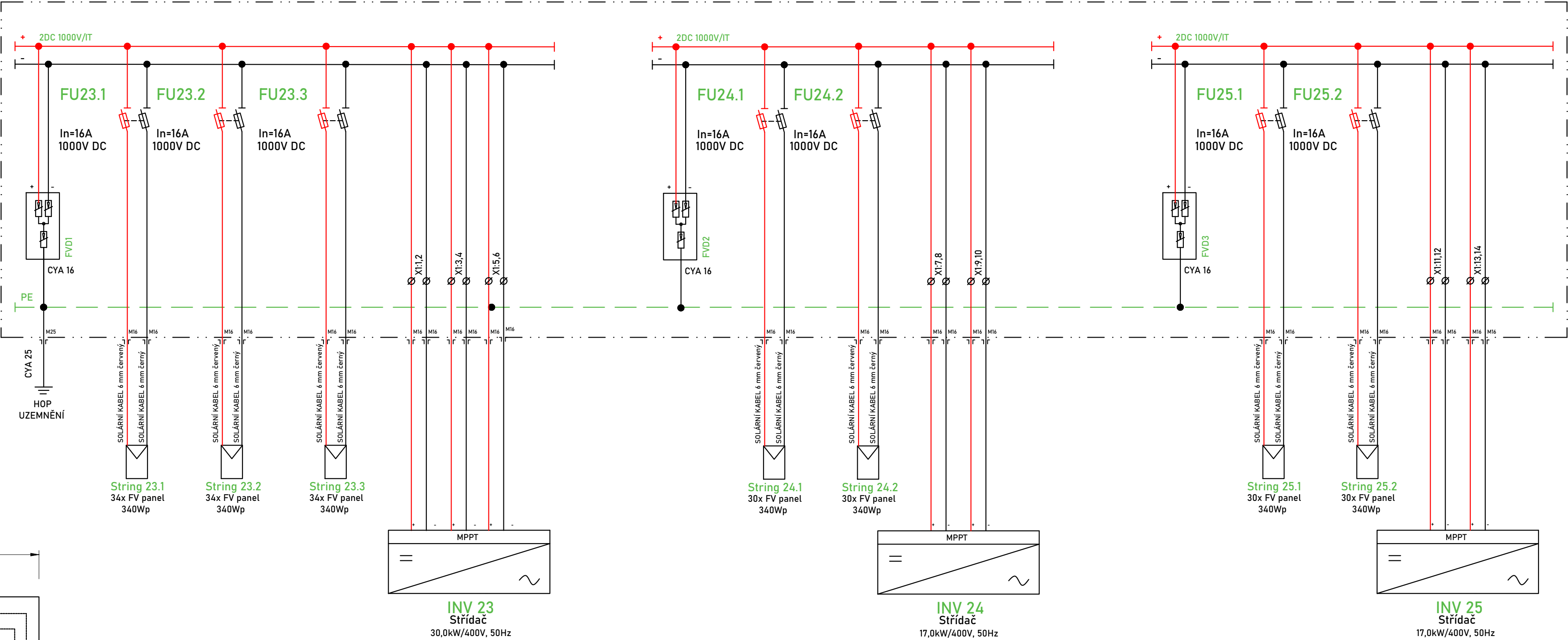



Schéma rozvaděče RDC 7

RDC 7



SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

- | | | |
|-------------------|---|--|
| RDC 7 | - Plastová nástěnná rozvodnice
rozměry: š x v x h 480x784x135 mm, IP54
- vývodka včetně matice, typ M16x1,5
- vývodka včetně matice, typ M25x1,5 | - 1 ks
- 28 ks
- 1 ks |
| FU 23.1 - FU 25.2 | - Odpínač válcových pojistek
- Pojistková vložka 16A gPv
- Svodič bleskového proudu a přepětí typ
X1:1 až X1:18 | - 7 ks
- 14 ks
- 3 ks
- 14 ks |

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	3A4	Číslo výkresu:	S007/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	Stavební objekt SO 07 - Instalace FVE 7 o výkonu 75,48 kWp na střeše budovy "101 - Elektrodílna"	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 7				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				
				YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	