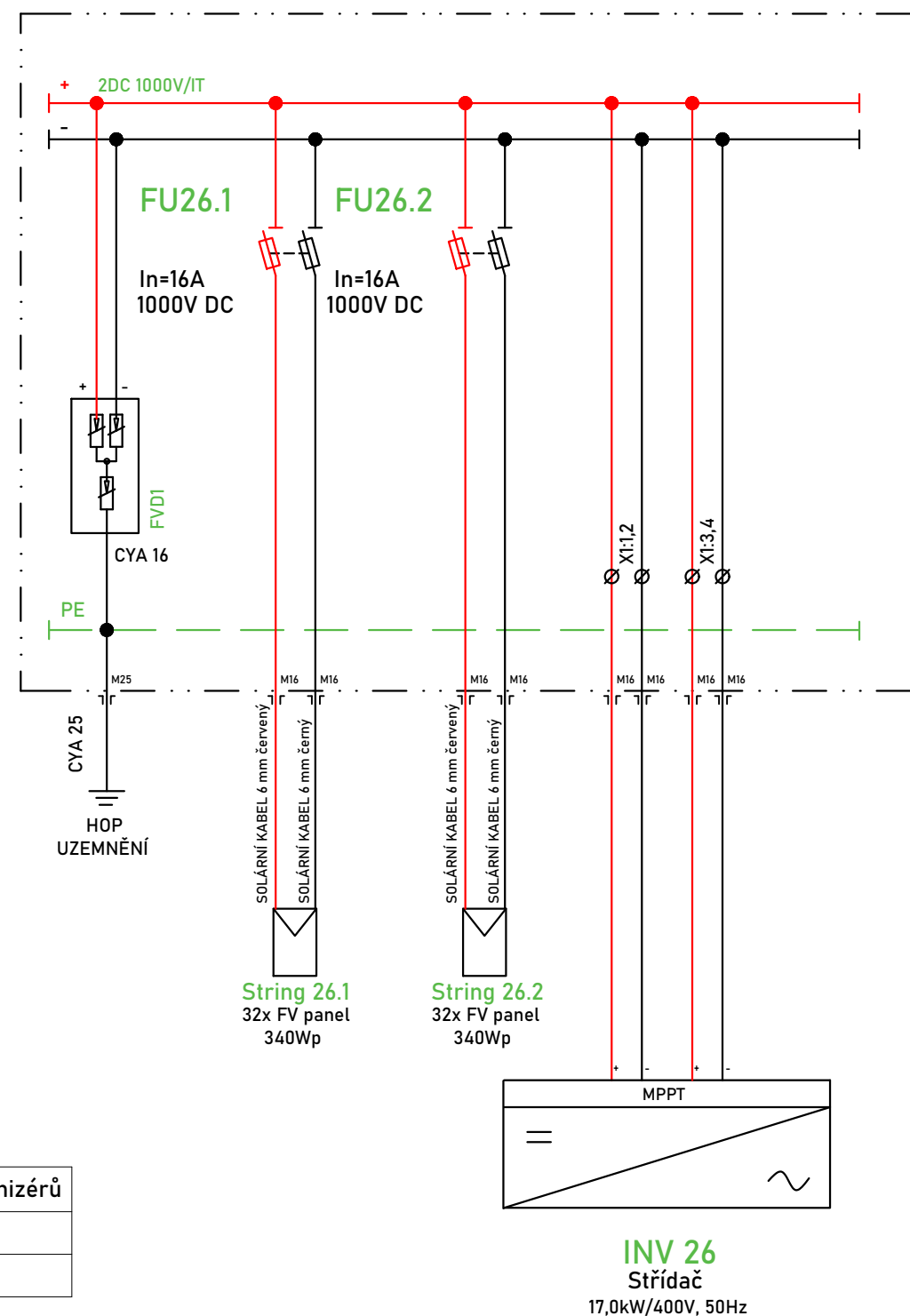
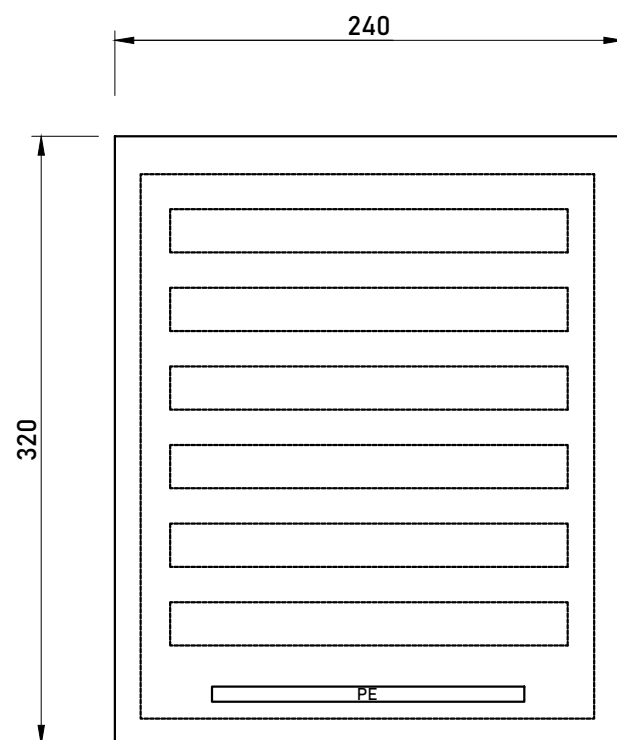


Schéma rozvaděče RDC 8

RDC 8



Označení stringu	Počet panelů	Střídač	Počet optimizérů
String 26.1	32 ks	INV 26	16 ks
String 26.2	32 ks	INV 26	16 ks

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

RDC 8 - Plastová nástěnná rozvodnice
rozměry: š x v x h 240x320x125 mm, IP65
- vývodka včetně matice, typ M16x1,5
- vývodka včetně matice, typ M25x1,5

FU 13.1 - FU 14.2 - Odpínač válcových pojistek


- Pojistková vložka 16A gPv

FVD - Svodič bleskového proudu a přepětí typ

X1:1 až X1:4 - řadové svorka (pro průřezy 2,5 - 50 mm²)

- 1 ks
- 8 ks
- 1 ks

- 2 ks
- 4 ks
- 1 ks
- 8 ks

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A3	Číslo výkresu:	S008/4
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	SO 08 - Instalace FVE 8 o výkonu 21,76 kWp na střeše budovy "801 - Centrální archiv"	Typ:	DPS	Archív:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC 8				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektovatel:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Měndrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				
				 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	