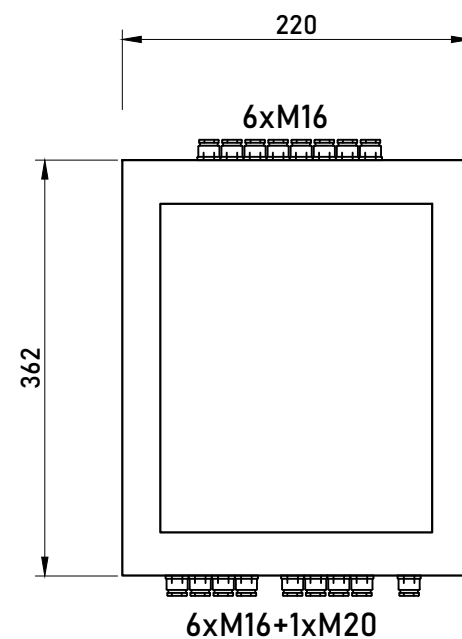
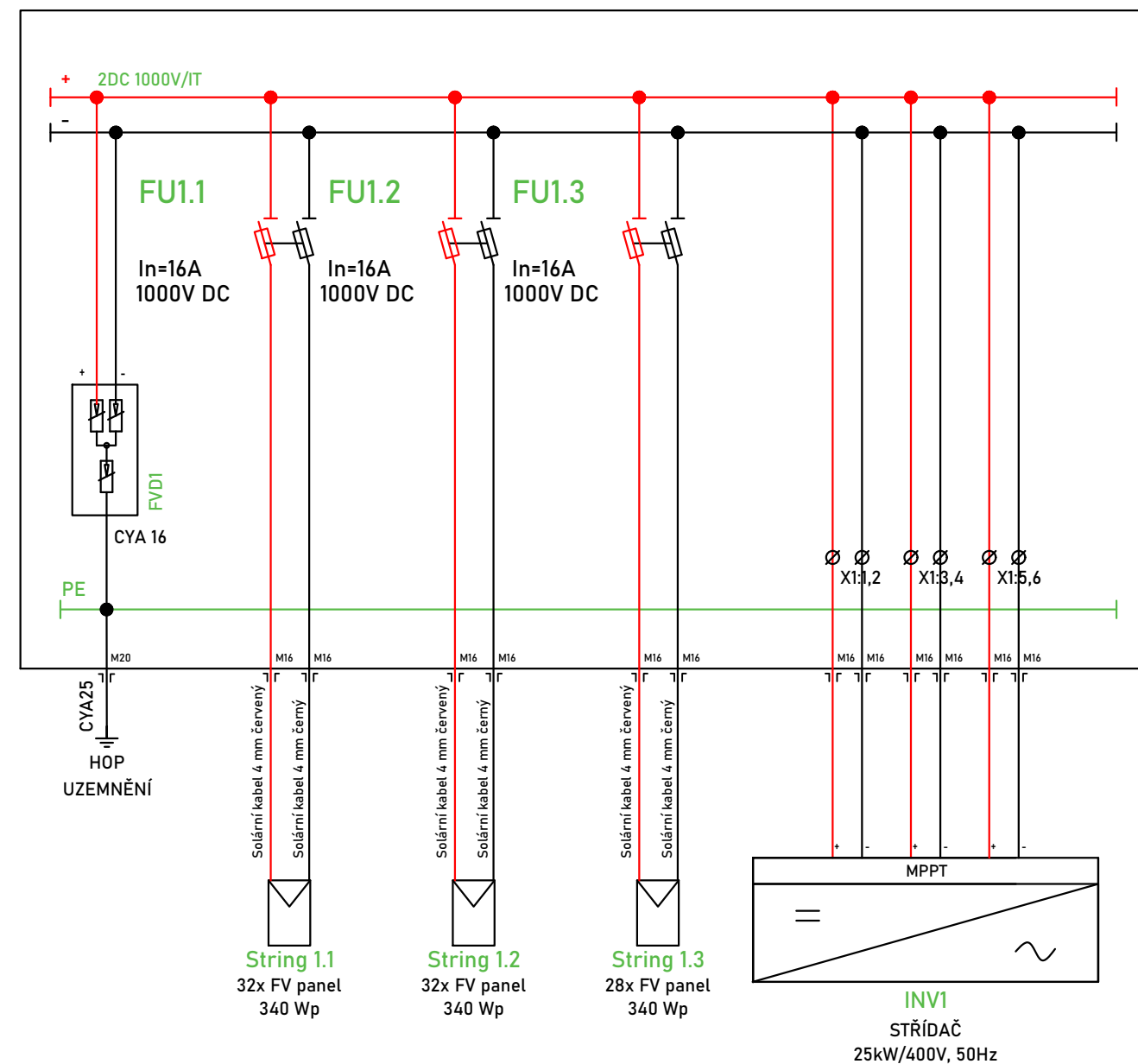


SCHÉMA ROZVADĚČE RDC



RDC



FVE BRANKA U OPAVY				
Označení stringu	Počet panelů	Střídač	Výstupní výkon střídače	Počet optimizérů
String 1.1	28 ks	INV 1	25,0 kW	14 ks
String 1.2	32 ks	INV 1	25,0 kW	16 ks
String 1.3	32 ks	INV 1	25,0 kW	16 ks

SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ:

RDC	- Oceloplechová nástěnná rozvodnice rozměry: š x v x h 500x500x210 mm, IP66 - vývodka včetně matice, typ M16x1,5, - vývodka včetně matice, typ M20x1,5,	- 1 ks - 12 ks - 1 ks
FU1.1 - FU2.4	- Odpínač válcových pojistek - Pojistková vložka 16A gPv	- 3 ks - 6 ks
FVD1- FVD2	- Svodič bleskového proudu a přepětí typ 1	- 1 ks
X1:1 až X1:26	- řadová svorka 0,2 - 16 mm	- 6 ks

Klient:	Branka u Opavy	Formát:	A3	Číslo výkresu:	D.2.1.3
Stavba:	Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET	Datum:	04/2021	Měřítko:	-
Část:	D.2.1 - Instalace fotovoltaického systému o výkonu 30,72 kWp na střeše a fasádě objektu „Multifunkční dům“	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RDC				
Funkce:	Jméno a příjmení: Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mědrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				
				YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	