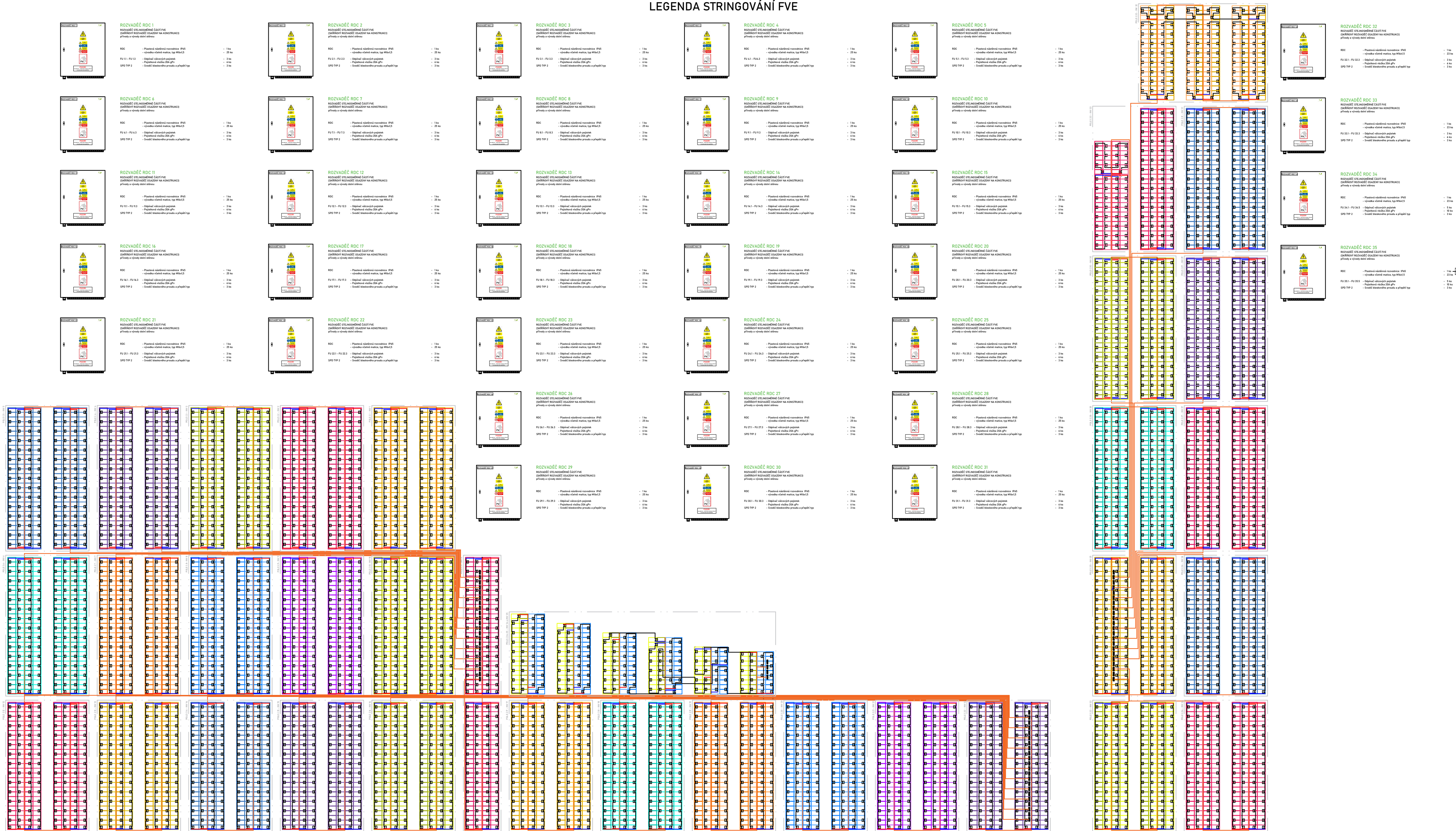
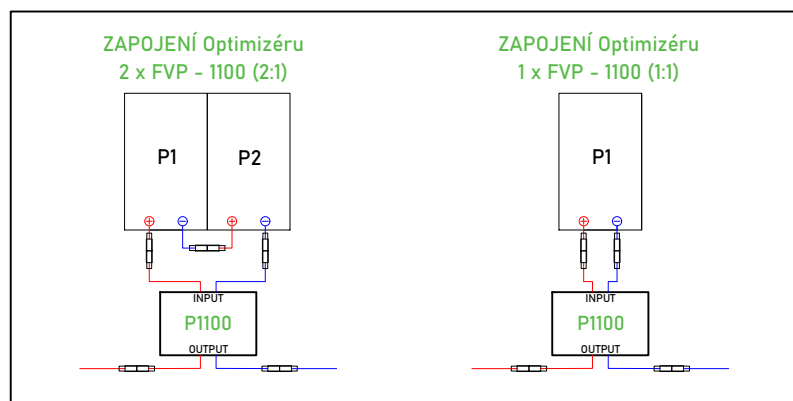







LEGENDA STRINGOVÁNÍ FVE



Specifikace fotovoltaického panelu 545 Wp	
Nominální výkon:	545 Wp
Nominální napětí:	48,8 V
Nominální proud:	13,36 A
Zkratový proud:	13,94 A
Napětí na prázdné:	49,52 V
Účinnost modulu:	21,1 %

Specifikace střídače INV 1-35 - 100 000 VA	
Nominální výstupní výkon:	100 000 VA
Maximální výstupní výkon:	100 000 VA
Maximální DC výkon:	150 000 W
Maximální výstupní napětí:	1 000 Vdc
Maximální výstupní proud:	145 Adc
Maximální účinnost měniče:	98,3 %



Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A2	Číslo výkresu:	1001/1
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Potěhy společnosti ČEPRO, a.s.					
Část:	1001 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - stejnosměrná část		Datum:	01/2023	Měřítko:	1:600
Název výkresu:	Legenda stringování FVE		Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	<div><div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	