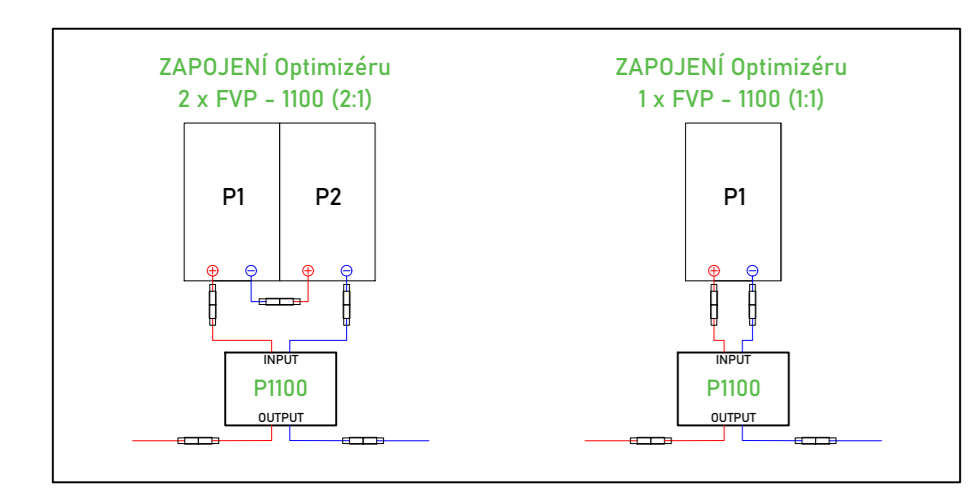


Specifikace konstrukčního panelu 3x1 kwp	
Nominalní výkon	3x1 kwp
Nominalní napětí	500 V
Nominalní proud	15 A
Dopravní proud	12,5 A
Nominalní průtok	47,52 V
Účinnost modulu	30 %



Specifikace mřížky 3x1 - 100 000 VA	
Nominalní výkon	100 000 VA
Nominalní napětí	500 V
Nominalní proud	15 A
Nominalní účinnost	1000 W
Nominalní výkon DC	1000 W
Nominalní napětí DC	1000 V
Nominalní proud DC	10 A
Nominalní výkon mřížky	100 000 W
Nominalní napětí mřížky	500 V
Nominalní proud mřížky	15 A

Specifikace mřížky 3x1 - 50 000 VA	
Nominalní výkon	50 000 VA
Nominalní napětí	500 V
Nominalní proud	15 A
Nominalní účinnost	500 W
Nominalní výkon DC	500 W
Nominalní napětí DC	1000 V
Nominalní proud DC	10 A
Nominalní výkon mřížky	50 000 W
Nominalní napětí mřížky	500 V
Nominalní proud mřížky	15 A

Klient:	CEPRO, a.s.	Formát:	A0	Číslo výkresu:	S001/4
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonom o 120,2 kWp v areálu Loukov				
Část:	S0 01 - Instalace pozemní FVE o výkunu o 120,2 kWp na pozemcích v areálu p. č. 1302/2 a. č. 1312/99	Datum:	01/2023	Měřítko:	-
Název výkresu:	Jednopólové schéma rozváděče RDC	Typ:	DPS	Archiv:	-
Projektová:	Jmenné:	Příloha:	-		
Kreslil:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Bc. Lukáš Horvátek				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kontroloval:	David Hendl				
	Ing. Václav Kučera				