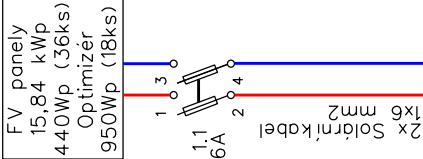
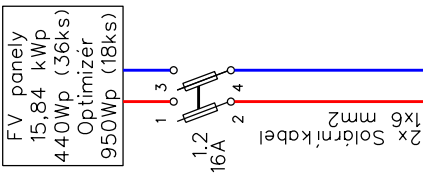


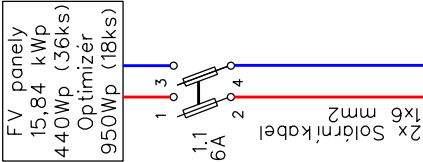
String 1.1



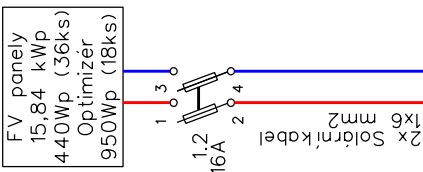
String 1.2



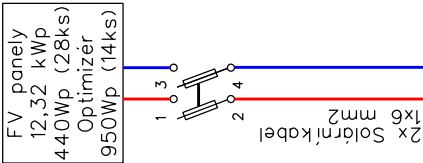
String 1.4



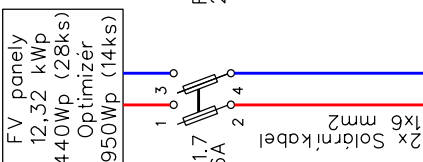
String 1.5



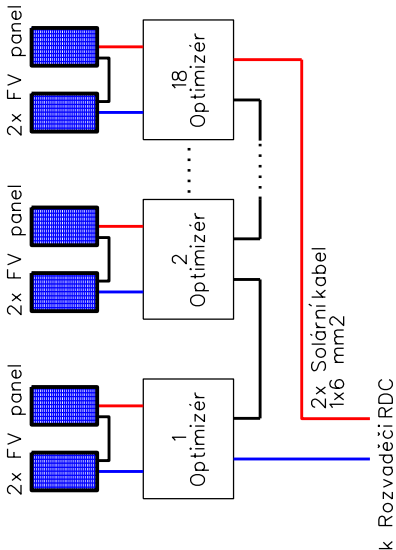
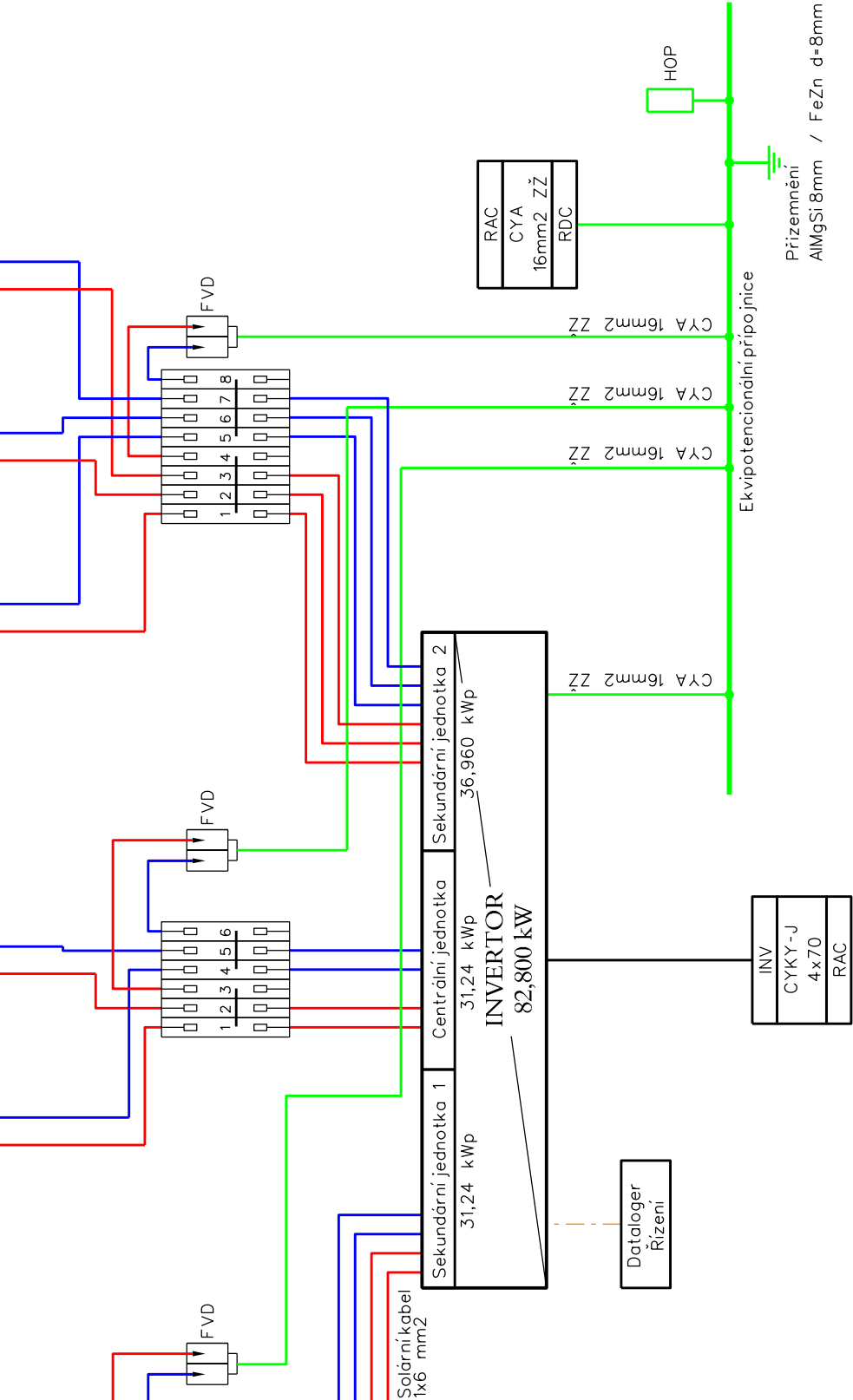
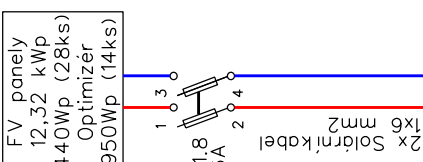
String 1.7



String 1.8



String 1.9



Projektant:	Project Manager:	Autorizovaný ing.	<div>renerga</div> <div>renerga servisní s.r.o. Míčovnova 1752/9, 669 02 Znojmo IČ: 283 31 346</div>
Ing. Bernát J.	Dvořák P.	Ing. Lipovský V.	
602 694 316			
Kraj: Středočeský	Obec: Ptice		Datum 04 / 2021
Investor: Hille CZ s.r.o., IČ: 27894207, Vlastina 889/23, 161 00 Praha 6			
Název projektu: <div>Fotovoltaická elektrárna Ptice</div>			
Obsah výkresu: <div>Schéma zapojení RDC</div>			
Měřítka			Číslo výkresu 5.

Souhrnné informace:

Rozvodná soustava: DC: 2-1000V / IT  
AC: 3+N+PE, 400/230 V, 50Hz, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením vadné části zarážející dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 nadproudovým prvkem. ČSN 33 2000-7-712 ed. 2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Fotovoltaické (PV) systémy