



Rozvodná souprava: 3NPE, 230/400V, 50Hz, AC, TN-C-S,  
2p, 1000V, DC, IT

Ochrana před nebezpečným dotykem: samočinným odpojením vadné části zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 nadproudovým prvkem

Zeleně je zakreslena technologie akumulačního systému (jiný projekt).

Červeně je zakreslena nová technologie FVE.

Projektant:	Project Manager:	Autorizovaný ing.	<b>renerga</b> renerga servisní s.r.o. Mičurínova 1752/9, 669 02 Znojmo IČ: 283 31 346	
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			Zakázka č.	
Název projektu: <b>Fotovoltaická elektrárna Ptice</b>			Stupeň PD	RDS
			Souř.syst.	
			Formát	A4
Obsah výkresu: <b>Jednopolové přehledové schéma zapojení</b>			Měřítko	Číslo výkresu <b>4.</b>