


Popis funkce ochran:
Odchylka mimo nastavené tolerance způsobí odpojení měniče od sítě. K následujícímu připojení měniče do sítě dochází na základě obnovení U a f po 20 minutách, kdy plně obnoví výrobu.

Řízení výkonu 0% a 100% přes přijímač HDO:
V rozváděči FVE M4 se nachází kontakt, který je ovládán signálem z přijímače HDO, který už je zabudován v 4Q elektroměru. Po přijetí signálu, střídač zredukuje svůj výkon na 0%

Chytré město CZ s.r.o Jihlavská 2512/34 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 05631521			
Zodpovědný projektant :	Ing. Josef Tomášek	Pare :	Stupeň PD : DSP
Vypracoval :	Matěj Vínopal		Datum : říjen 2024
			CAD :
Objekt : Fotovoltaická elektrárna o výkonu 9,9 kWp			
Oddíl : Fotovoltaika			
Investor :	Městys Bobrová, Bobrová 138, 592 55 Bobrová		Měřítko : NENÍ
Místo stavby :	Vodárna Bobrová, parc. č. 2004, k.ú. Bobrová		Formát : A2
			Zakázkové číslo
Obsah :	Zjednodušené schéma zapojení	Číslo výkresu :	A.1.0.2.
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	