

FV zdroj sa pri výpadku AC siete automatický odpojí a do hlavného rozvádzača HR neprichádza žiadny prúd. Zdroj je bez batériového úložiska.



Zdroj je taktiež v prípade poruchy na NN verejnej sieti možné vypnú pracovníkom SSD manuálne v rozvádzači RDCA v prípade ak by si to situácia vyžadovala.

Zdroj obsahuje dispečerske riadenie

Rozvádzač RDCA, FU-DC, a meniče umiestnené pod strieškou v exteriéri "energoblok "

Rozpojavacie miesto DC aj AC siete
Fotovoltické panely 705ks Canadian Solar CS6R-410, 410Wp

Fotovoltický panel rozmer š x d 1134 x 1722 mm

Objednávateľ:			EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava			Pečiatka: 		
Projektant:			 PROEL s.r.o Nám.sv. Anny 23, 911 01 Trenčín Tel: 032/6491842, MOB: 0903423889 e-mail: gavenda@proel.sk					
Súradnicový systém: JTSK		Výškový systém: BpV		Kat. územie: Vinica		Podpis:		
Vypracoval: Ing. Viliam Gavenda		Kontroloval: Ing. Miroslav Kvaššay		Zodpovedný: Ing. Viliam Gavenda		Stupeň: DRS		
Kraj: Banskobystrický		Okres: Veľký Krtíš		Obec: Vinica				
Stavebník: EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava						Zak.č.: 2024002 Dátum: 1/2024 Mierka: - Velkost: 2 A4 Číslo pr. B.2		
Stavba: Lokálny zdroj FVZ 330 kW AC								
Objekt: Budova spoločnosti EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava parc.č. 2010/4, 2010/9, 2010/5 - k.ú. Vlnica								
Časť: Elektro								
Príloha: Umiestnenie panelov - polohopis								