




STRINGY:
MENIČE:
MPP:
Max vstupný prúd na MPP:
Rozsah vstupného napätia na MPP:
Počet stringov:
Označenie stringov:

SMA CORE2 110kW
12 ks
26 A
500 -800V V
36
S1.1-S1.12
S2.1-S2.12
S3.1-S3.12

Kabeláž:
Solar H1Z2Z2-K 6mm2



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: Vlnica	Podpis:
Vypracoval: Ing. Viliam Gavenda	Kontroloval: Ing. Miroslav Kvaššay	Zodpovedný: Ing. Viliam Gavenda	Stupeň: DRS
Kraj: Banskobystrický	Okres: Veľký Krtíš	Obec: Vlnica	
Stavbebník: EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava			Zak.č.: 2024002
Stavba: Lokálny zdroj FVZ 330 kW AC			Dátum: 1/2024
Objekt: Budova spoločnosti EQUUS a.s. Hviezdna 38 821 06 Bratislava parc.č. 2010/4, 2010/9, 2010/5 - k.ú. Vlnica			Mierka: -
Časť: Elektro			Velkosť: 2 A4
Príloha: Stringovanie			Číslo pr. B.3