



Specifikace FVE - "Pavilon V/C"	
Výkon jednoho FV panelu:	400 Wp
Celkový počet instalovaných panelů FVE:	250 ks
Celkový počet instalovaných optimizéru FVE:	125 ks
Celkový instalovaný výkon FVE:	100,00 kWp
Účinnost jednoho fotovoltaického panelu:	19,88 %

Opava - Předměstí			
Kraj: Moravskoslezský		Katastrální území: Opava - Předměstí [711578]	
Okres: Opava		GPS Souřadnice: 49.9350308N, 17.8793419E	
Klient:	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.	Formát:	Číslo výkresu:
Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE a KVET u hlavních budov	3A4	27
Část:	PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ	Datum:	Měřítko:
		02/2021	1:150
Název výkresu:	Rozmístění FV panelů na střeše budovy „Pavilon V/C“	Typ:	Archiv:
		-	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	
Kreslil:	Ing. Václav Kučera		
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		
			YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00