

Počet fotovoltaických modulů celkem 400 ks

Jiho–západní strana s konstrukcí 7° s počtem panelů 264 ks

Sevro–východní strana s konstrukcí 20° s počtem panelů 136 ks

Celkový instalovaný výkon 140 kW

Fotovoltaický modul: 350 Wp

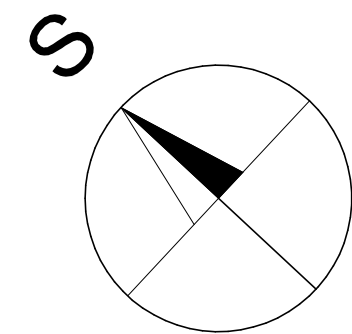
Inventor: 20 kW 6 ks

Váha:  
Celková váha konstrukce s moduly a balastem je 8.000 kg

Plošné zatížení oblasti obsazené systémem včetně modulu, spodní konstrukce je: 12 kg/m²

Celková váha podkonstrukce s moduly a s balastem je závislá na výpočtu statika dle normy ČSN EN 1191–1–3 a ČSN 1191–1–4, který je přílohou projektové dokumentace.

PD neřeší statiku stávajících nosných konstrukcí střechy.



VYPRACOVAL	DAVID HLAVA	PROJEKTANT	Ing. Josef John		
ODPOVĚDNÁ OS.					
OBJENÁVKA ČÍSLO	128/19				
INVESTOR	PPO GROUP CZ, s.r.o.				
MÍSTO STAVBY	Parc.č.st.5873/2, k.ú. Znojmo-město				
NÁZEV STAVBY	FVE PRO GROUP CZ 140 kW			MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	Návrh
				DATUM	11/2019
				ČKAIT	1102136
VÝKRES	Návrh umístění FVE instalace			ČÍSLO VÝKRESU	001