



FV panel
450 Wp
2094x1038x35 mm

FV panel 450 Wp	Konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVp	Celkový výkon [kW]
S1	kotveno do střechy	30	84° JV, sklon 30°	13,50
S1	kotveno do střechy	24	96° SZ, sklon 30°	10,80
S1	kotveno do střechy	12	174° SV, sklon 10°	5,40
S1	kotveno do střechy	12	6° JZ, sklon 10°	5,40
S1	kotveno do fasády	22	6° JZ, sklon 90°	9,90
Celkem	-	100	-	45,00

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	PDEP s.r.o.	
Huňová N.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.	Plynářská 499/1, 602 00 Brno	
	723 448 185		IČ: 17905541	
			DIČ: CZ17905541	
Kraj: Jihomoravský		Obec: Střelice		Dat um
Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice				7 / 2023
Název projektu:		Zakázka č.		
FVE DPS, Střelice		Stupeň PD		DUR+DSP+RDS
		Souř.syst.		
		Formát		A3
Obsah výkresu:		Měřítko		Číslo výkresu
Rozložení FV panelů - fasáda		1:75		3.2