



Měníč:	50 kW				Celkem
String č.	1.1	1.2	2.1	2.2	
Počet panelů [ks]	34	34	32	0	100
Výkon stringu [kWp]	15,30	15,30	14,40	0,00	45,00
Počet optimizérů [ks]	17	17	16	0	50
Výkon MPPT [kWp]	30,60		14,40		45

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. Plynářenská 499/1, 602 00 Brno IČ: 17905541 DIČ: CZ17905541		
Huňová N.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.			
	723 448 185				
Kraj: Jihomoravský		Obec: Střelice		Dat u m	7 / 2023
Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice				Z a k á z k a č .	
Název projektu: FVE DPS, Střelice				St u p e ň PD	DUR+DSP+RDS
				Souř.sys.	
				Formát	A3
Obsah výkresu: Stringování - fasáda				Měřítko 1:150	Číslo výkresu 4.

