



FV panel 450 Wp	Konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVp	Celkový výkon [kW]
S1	kotveno do střechy	46	6° JZ, sklon 40°	20,70
S2	samozátěžná JIH	12	6° JZ, sklon 15°	5,40
Celkem	-	58	-	26,10

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	PDEP s.r.o.	
Huňová N.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.	Plynárenská 499/1, 602 00 Brno	
	723 448 185		IČ: 17905541	
Kraj: Jihomoravský		Obec: Střelice		Dat u m
Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice				7 / 2023
Název projektu:		Zak á z k a č .		
FVE Hasičská zbrojnice, Střelice		St u pe ň PD	DUR+DSP+RDS	
		Souř.sys.		
		Formát	A3	
Obsah výkresu:		Měřítko	Číslo výkresu	
Rozložení FV panelů		1:100	3.	