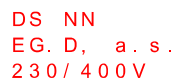


Elektroměr	Ovládací relé	Spínač HDO ovládání FVE
------------	---------------	----------------------------



Rozvodná soustava: DC: 2-1000V / IT
AC: 3+N+PE, 400/230 V, 50Hz, TN-C-S

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.	Plynárenská 499/1, 602 00 Brno	
	723 448 185		IČ: 17905541	
			DIČ: CZ17905541	
Kraj: Jihomoravský		Obec: Střelice	Dat u m	7 / 2023
Investor: Obec Střelice, nám. Svobody 111/1, 664 47 Střelice, IČ: 00282618			Zak á z k a č .	
Název projektu: FVE DPS, Střelice			St u p e ň PD	DUR+DSP+RDS
			Souř.sys.	
			Formát	A4
Obsah výkresu: Schéma zapojení - fakturační měření			Měřítko	Číslo výkresu 10.