



FV panel 450Wp	Konstrukce	Počet FV panelů [ks]	Konfigurace FVp	Celkový výkon [kW]
S1 JZ	kotveno do střechy	90	35° JZ, sklon 20°	40,50
S1 SV	kotveno do střechy	72	145° SV, sklon 20°	32,40
S2 JZ	kotveno do střechy	9	35° JZ, sklon 20°	4,05
S2 JV	kotveno do střechy	10	55° JV, sklon 20°	4,50
S3 JV	kotveno do střechy	41	55° JV, sklon 20°	18,45
Celkem	-	222	-	99,90

Kreslil:	Projektoval:	Autorizoval:	Ing. Jan Bernát Projekce NN / VN Jiráskova 71/1, 602 00 Brno IČ: 06195253		
Huňová N.	Ing. Bernát J.	Ing. Lipovský V.			
	723 448 185				
Kraj: Jihomoravský		Obec: Brno		Datum	02 / 2023
Investor: ÚSKVBL, Hudcova 232/56a, 621 00 Brno-Medlánky, IČO: 00019453				Zakázka č.	
Název projektu: ÚSKVBL, Hudcova 232/56a Brno-Medlánky, FVE 99,90 kWp				Stupeň PD	DUR+DSP
				Souř.sys.	
				Formát	A3
Obsah výkresu: Rozložení FV panelů				Měřítko 1:200	Číslo výkresu 3.