

PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 22,5 kWp

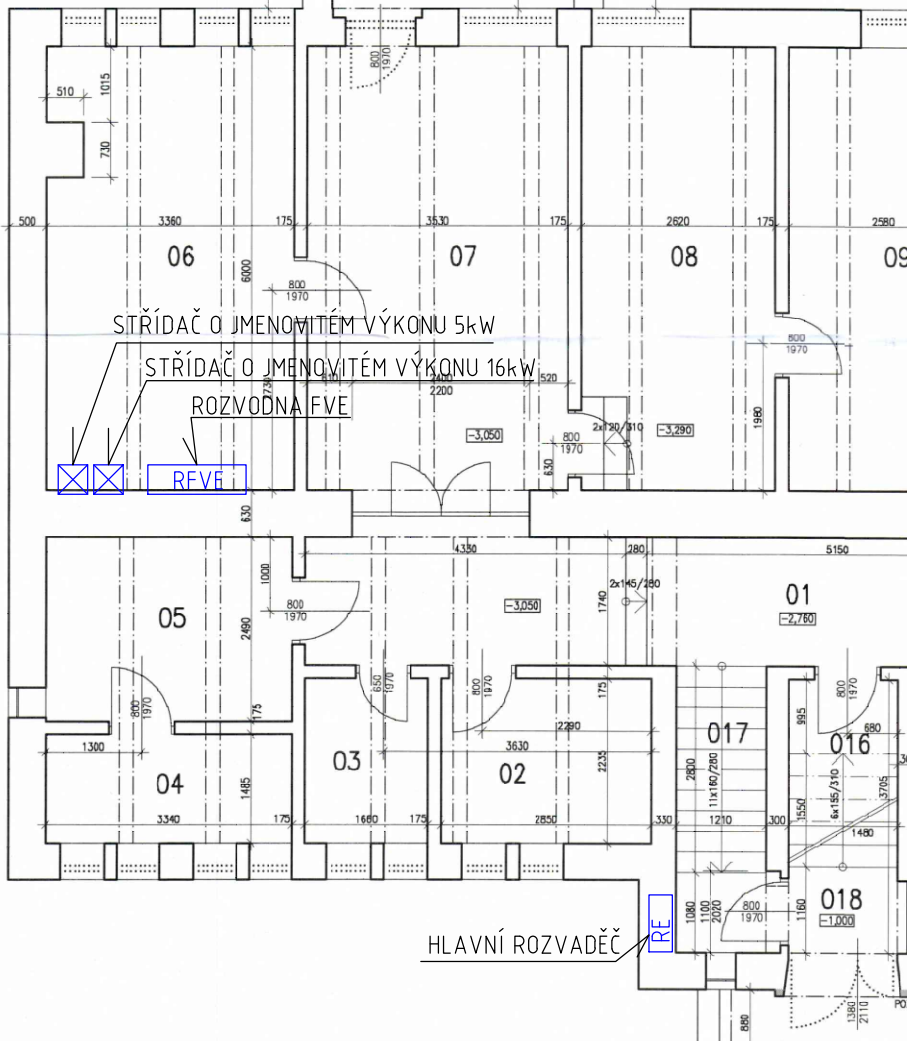
LEGENDA:

- FV PANEL I.ETAPA
- FV PANEL II.ETAPA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- STŘÍDAČ
- RFVE

ROZVODNA FVE
- RE

HLAVNÍ ROZVADĚČ
- HRŮMOSVOD

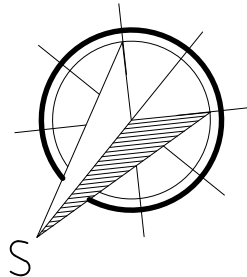
D1 DETAIL UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE





SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 450 Wp (REFERENČNÍ VÝROBEK HS-B144DS)
ORIENTACE PANELU:	JIHOZÁPAD / JIHOVÝCHOD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	KOPÍRUJE SKLON STŘECHY
ROZMĚR PANELU:	2094 mm x 1038 mm x 30 mm
ÚČINNOST PANELU:	≥20,7%
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,1736 m ²
POČET PANELŮ:	
I. ETAPA:	11 ks
II. ETAPA:	39 ks
INSTALOVANÝ VÝKON:	
I. ETAPA:	4,95 kWp
II. ETAPA:	17,55 kWp
PLOCHA PANELŮ:	
I. ETAPA:	23,9096 m ²
II. ETAPA:	84,7704 m ²

CELKOVÁ PLOCHA PANELŮ:	108,68 m ²
CELKOVÝ POČET PANELŮ:	50 ks
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:	22,5 kWp



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING._JAN_PETR	VYPRACOVAL: ING._NATALIA_ERYSHOVA	<div><div>SAKÖ</div><div>BRNO SOLAR</div></div> <div></div>	
INVESTOR: SAKO_BRNO_SOLAR_A.S.			
MÍSTO STAVBY: FANDERLÍKOVA_71/9A,_61600_BRNO,_K.Ú._ŽABOVŘESKY_[610470]	FORMÁT:	6XA4	
NÁZEV AKCE: FVE_MŠ_FANDERLÍKOVA-22,5_KWP	DATUM:	02/2023	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS_ROZLOŽENÍ_FV_PANELŮ	STUPEŇ:	DŮR/DSP/DPS	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FVE-2022-000496	
	MĚŘÍTKO:	1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.2.1