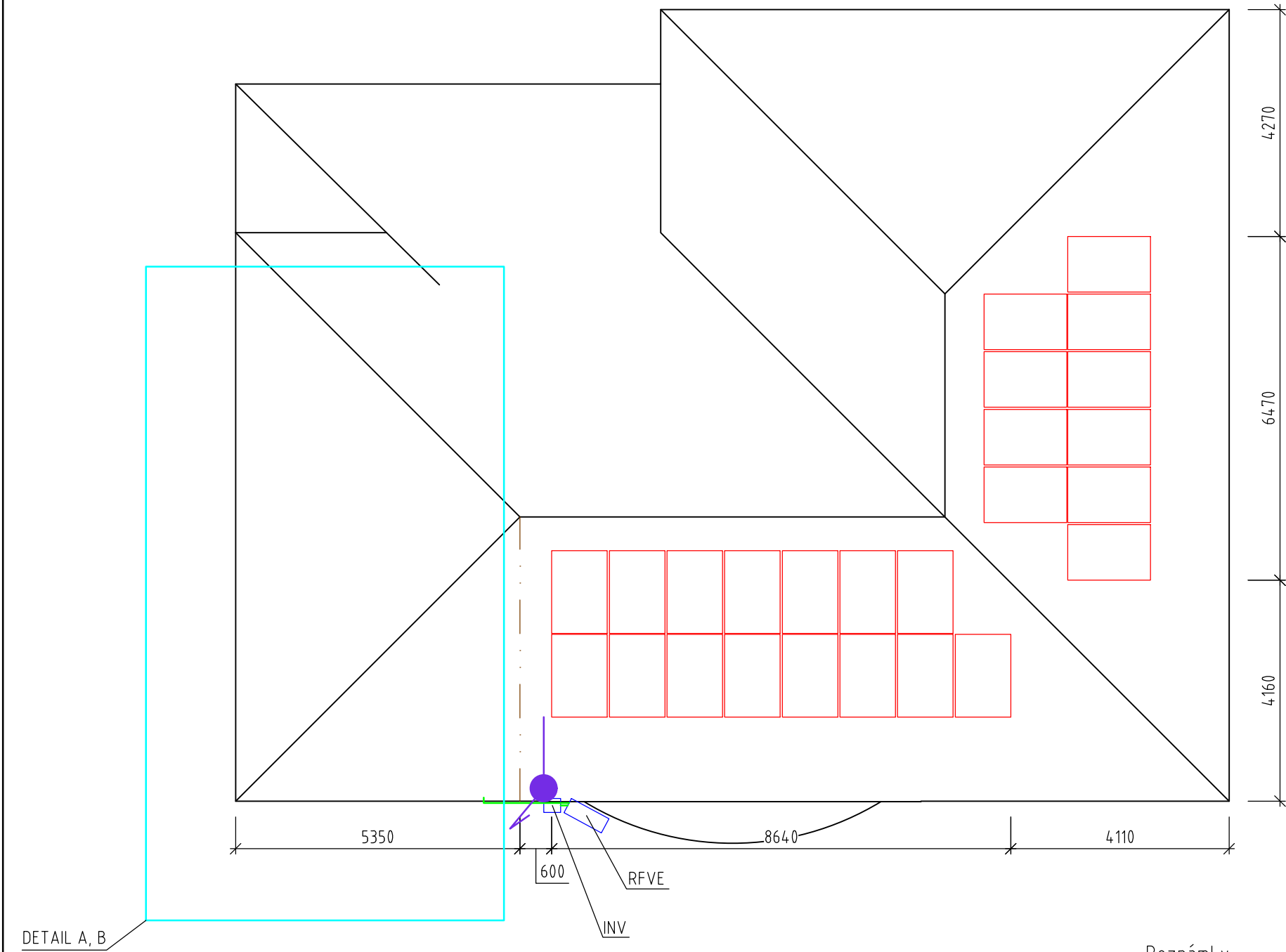


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 11,38 kWp



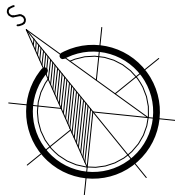
SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU: FV PANEL O VÝKONU 455 Wp
ORIENTACE PANELU: JIHO-VÝCHOD, JIHO-ZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ: KOPÍRUJE SKLON STŘECHY
ÚČINNOST PANELU: ≥20,9

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 25 ks
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 11,38 kWp


LEGENDA:

- FV PANEL
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)
- AC TRASA



Poznámky:

1. Detail A a B viz výkres D.2.8 Schéma umístění nové technologie FVE;

AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	Město Břeclav		ičo: 002 83 061		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Křížkovského 1136/2, 690 02 Břeclav parc.č. st. 1308 k.ú. Břeclav [613584]				
NÁZEV PROJEKTU: FVE ZUŠ				ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000341	
				STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ				DATUM:	09/2024
				FORMÁT:	2X A4
				MĚŘÍTKO:	1:100
				Č. VÝKR.:	D.2.1
				Č. PARÉ:	