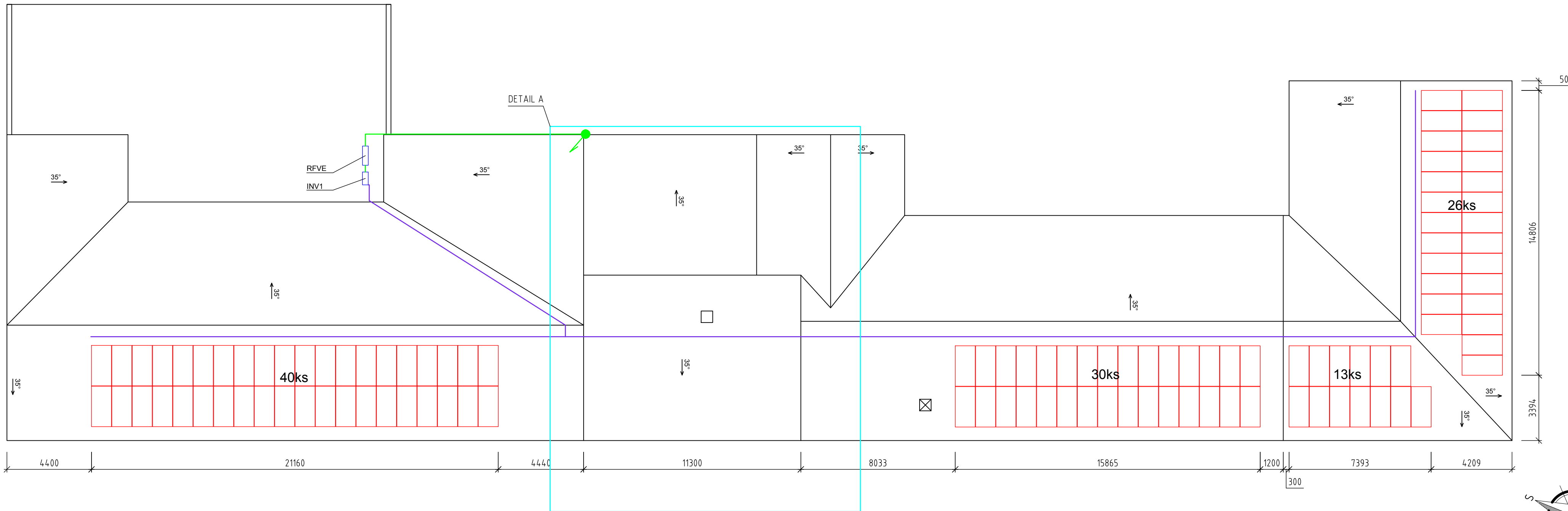


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 49,60 kWp



LEGENDA:

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


SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU: FV PANEL O VÝKONU 455 Wp
ORIENTACE PANELU: JIHO-VÝCHOD, JIHO-ZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ: 35°
ÚČINNOST PANELU: ≥20,9

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 109 ks
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 49,60 kWp

Poznámky:

1. Detail A 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.		číslo: 281 49 785		
INVESTOR:	Město Břeclav		číslo: 002 83 061		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Školní 1589/16, 69003 Břeclav parc.č. 118/1 k.ú. Břeclav [613584]				
NÁZEV PROJEKTU: FVE ZŠ Jana Noháče				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2024-000123
				STUPEŇ PD:	DÚR/DSP/DPS
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ				DATUM:	09/2024
				FORMÁT:	3X A4
				MĚŘÍTKO:	1:150
				Č. VÝKR.:	D.2.1
				Č. PARÉ:	