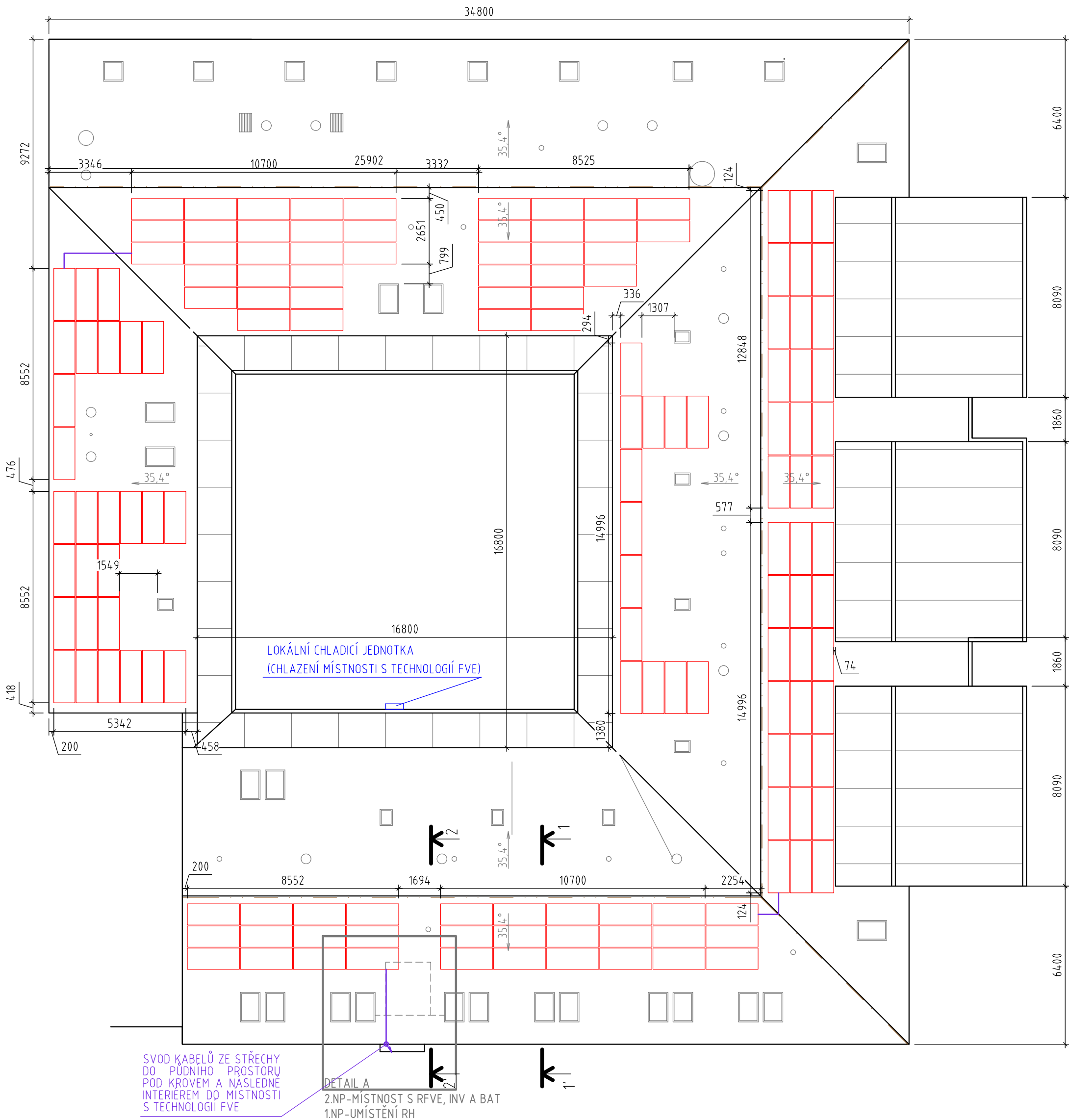


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 67,95 kWp



LEGENDA:

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

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU: FV PANEL O VÝKONU 450 Wp
(REF. VÝROBEK Canadian Solar CS3W-450)

SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ: ROVNOBĚŽNĚ SE STŘEŠNÍ ROVINOU

ROZMĚR PANELU: 2108 mm x 1048 mm x 40 mm

ÚČINNOST PANELU: ≥20,37

PLOCHA JEDNOHO PANELU: 2,2092 m²

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 151 ks

CELKOVÁ PLOCHA: 333,59m²

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 67,95 kWp

Poznámky:

1. Detail A viz výkres D.2.9 Detail A: umístění nové technologie FVE; Řez 2-2'.

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div>pkv</div>
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. SVETLANA MEDVEDEVA	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785	
INVESTOR:	Jihomoravský kraj	ičo: 708 88 337	
KRAJ:	Jihomoravský		
MÍSTO STAVBY:	Boženy Němcové 151 683 54 Otňice k.ú. Otňice [716570]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE LILA Domov pro postižené děti Otňice - 67,95 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000341
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 08/2023
			FORMÁT: 4 A4
			MĚŘÍTKO: 1:150
		Č. VÝKR.: D.2.1	Č. PARÉ:

