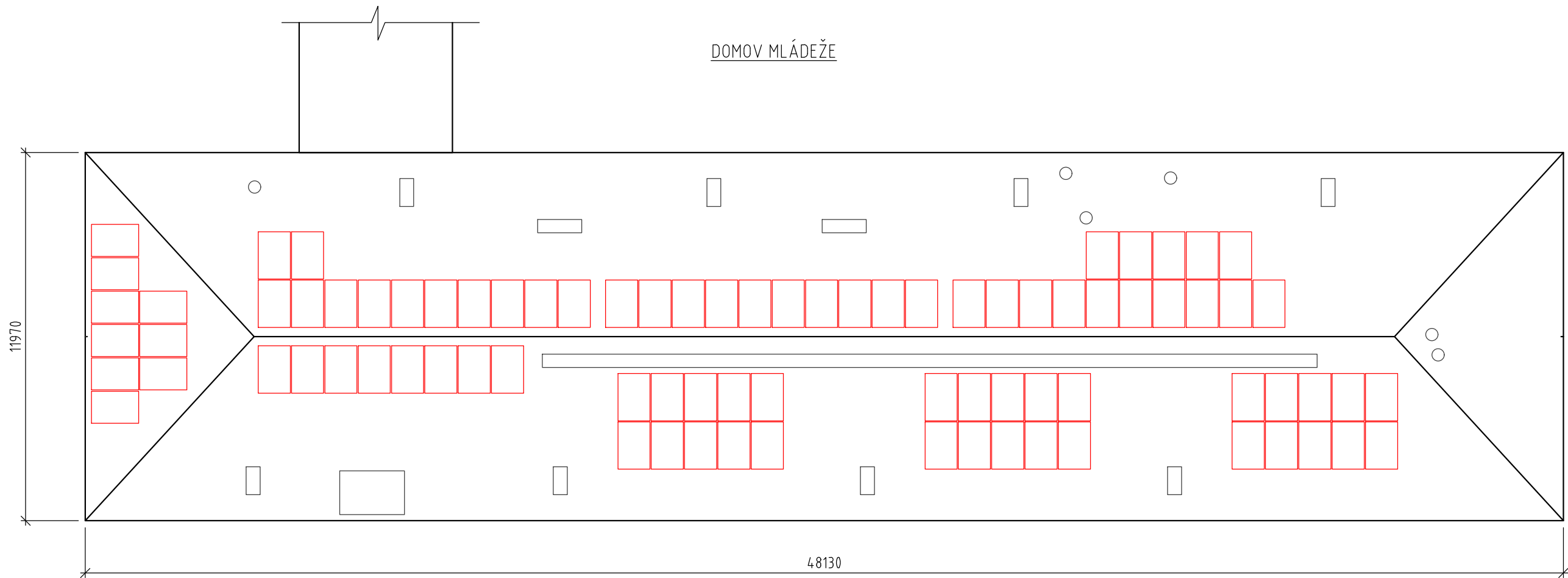


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ FVE1 - 34,44 kWp



LEGENDA:

- FV PANEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 410 Wp
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	(REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10.a)
ROZMĚR PANELU:	35°
ÚČINNOST PANELU:	1879 mm x 1045 mm x 32 mm
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	≥20,9
	1,9636 m²

CELKOVÝ POČET PANELŮ:	84 ks
CELKOVÁ PLOCHA:	164,93 m²
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:	34,44 kWp

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div><div>pkv</div><div><div>Sídlo společnosti: Viněná Office Park Viněná 526/3 602 00 Brno - Jih</div><div>Fakturní adresa: PKV BUILD s.r.o. Senobaty 284 394 56 Senobaty www.pkv.cz +420 724 699 883 info@pkv.cz</div></div><div><div>pkv</div><div><div>K: 281 49 785 IČ: CZ28149785</div></div></div></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:	Jílová 166/38, 164/36g 639 00 Brno Štýřice [610186]		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000603	
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Střední škola polytechnická Brno - 166,46 kWp			
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ FVE2			
			STUPEŇ PD: STUDIE	Č. PARÉ:
			DATUM: 2/2023	
			FORMÁT: 2 A4	
			MĚŘÍTKO: 1:100	
			Č. VÝKR.: 03.2	