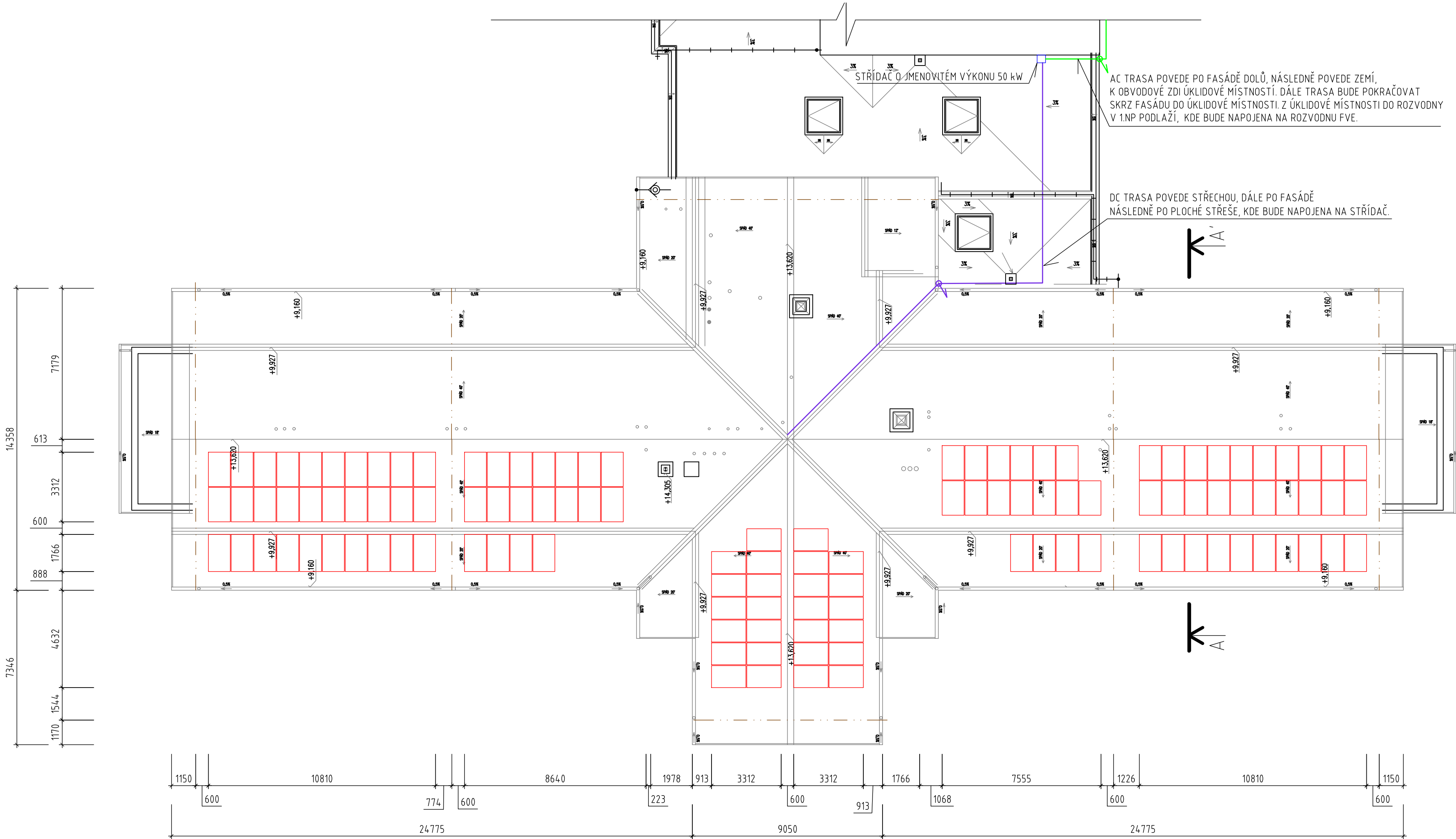


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 49,61 kWp



LEGENDA:

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

POZNÁMKY:

- viz. tolerance dle technické zprávy

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:

ORIENTACE PANELU:
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:
ROZMĚR PANELU:
ÚČINNOST PANELU:
PLOCHA JEDNOHO PANELU:

CELKOVÝ POČET PANELŮ:
CELKOVÁ PLOCHA:
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:

FV PANEL O VÝKONU 410 Wp
(REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10.a)
JIHOVÝCHOD, JIHOZÁPAD
KOPIRUJE SKLON STŘECHY
1879 mm x 1045 mm x 32 mm
≥20,9
1,9636 m²
121 ks
237,60 m²
49,61 kWp

Poznámky:

- Detail umístění technologií viz výkres D.2.8 Schéma umístění nové technologie FVE;

±0,000 = 514,150 m n. m., B. p. v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785
INVESTOR:	Kraj Vysočina	ičo: 708 90 749
KRAJ:	Vysočina	
MÍSTO STAVBY:	Ždírec 43, 588 13 Ždírec parc.č. 5/1, 9/1 k.ú. Ždírec na Moravě [795607]	

NÁZEV PROJEKTU:
FVE Kraj Vysočina, Ždírec - 49,61 kWp

OBSAH VÝKRESU:
PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ



ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2023-000068
STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
DATUM:	05/2023
FORMÁT:	6 A4
MĚŘÍTKO:	1:150
Č. VÝKR.:	D.2.1
Č. PARÉ:	

