

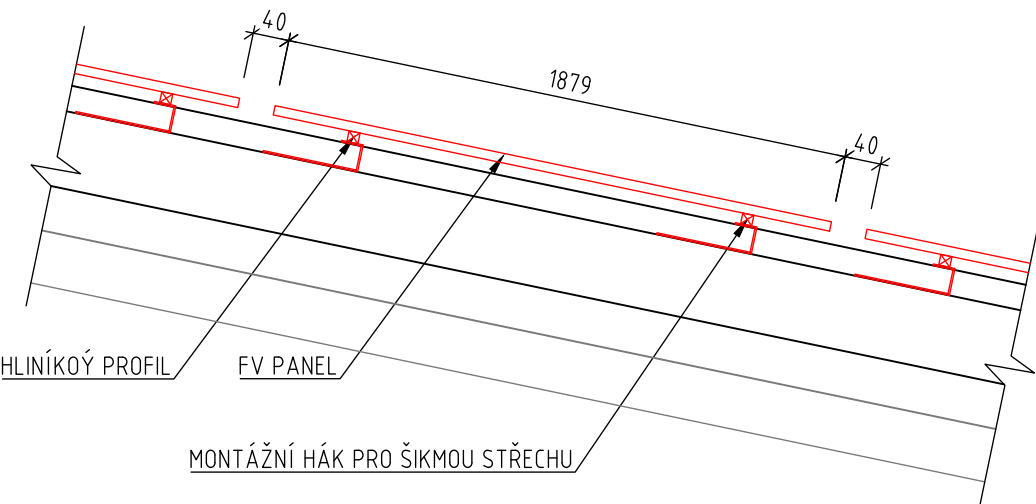
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANEL O VÝKONU 410 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY



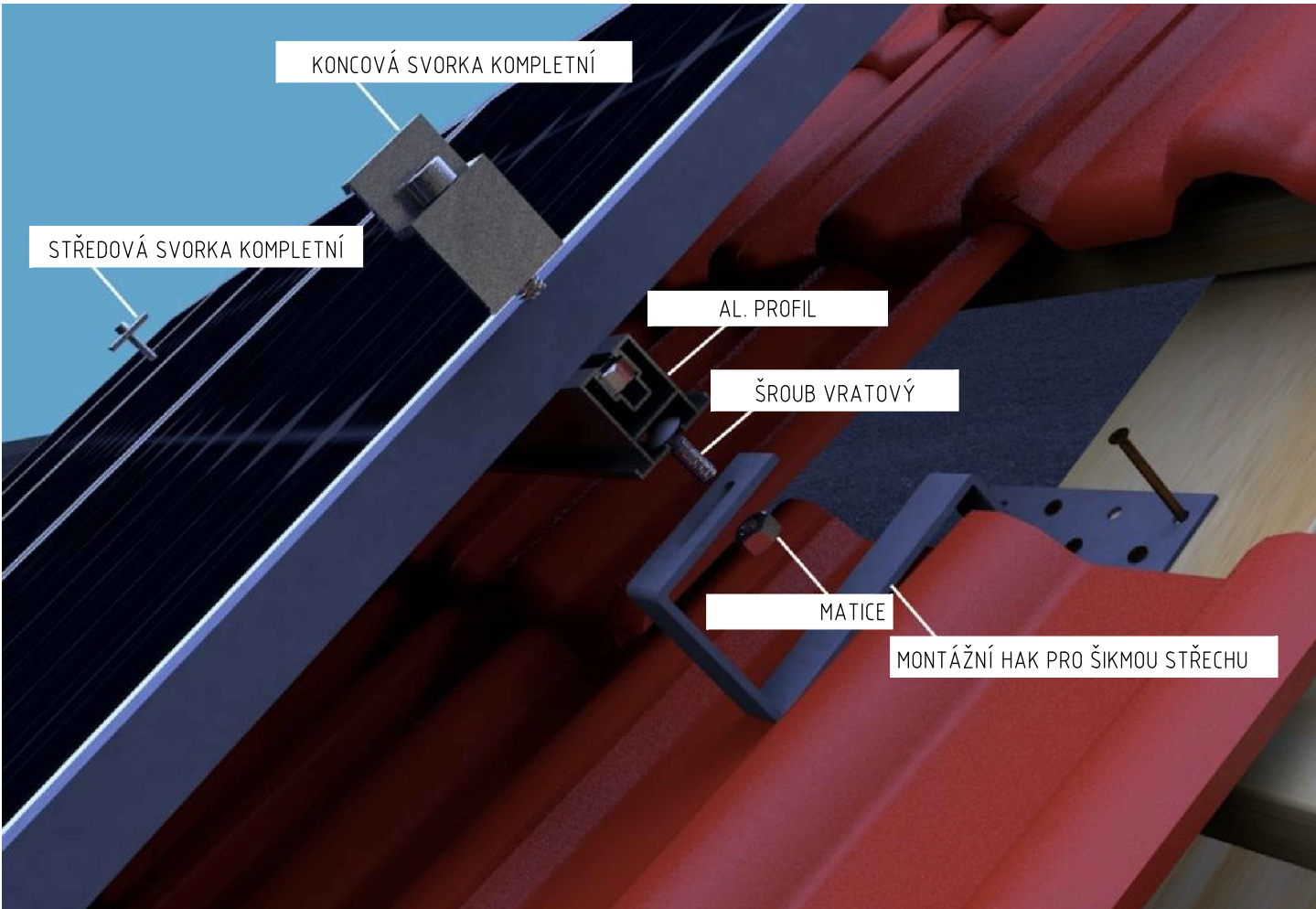
SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 410 Wp (REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML -G10.a)
ORIENTACE PANELU:	JIHOVÝCHOD, JIHOZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	KOPÍRUJE SKLON STŘECHY
ROZMĚR PANELU:	1879 mm x 1045 mm x 32 mm
ÚČINNOST PANELU:	≥20,9
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	1,9636 m ²

POZNÁMKY:

- viz. tolerance dle technické zprávy

SCHÉMA MONTÁŽE FV PANELŮ



Zdroj obrázku www.vselektro.eu

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		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2023-000068
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ		STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 2 A4
			MĚŘÍTKO: 1:25
		Č. VÝKR.: D.2.6	Č. PARÉ: