

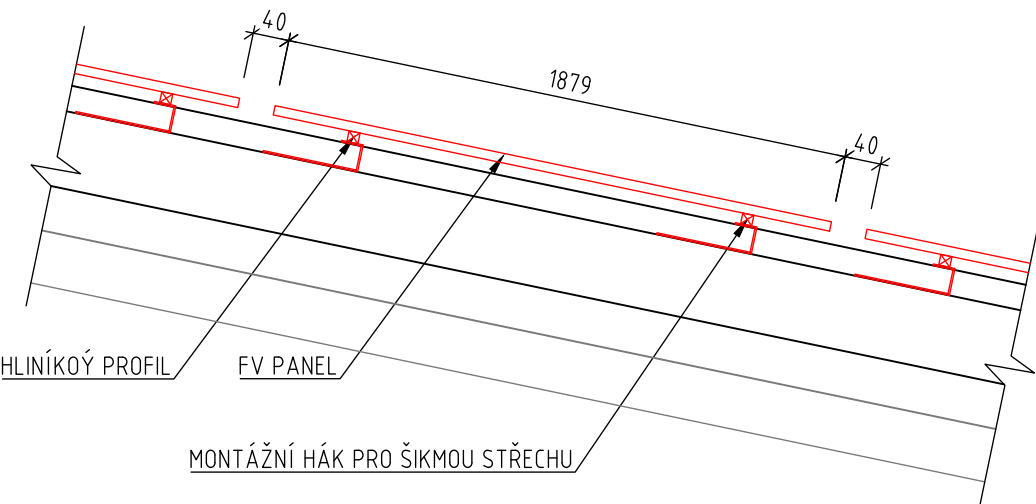
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANEL O VÝKONU 410 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

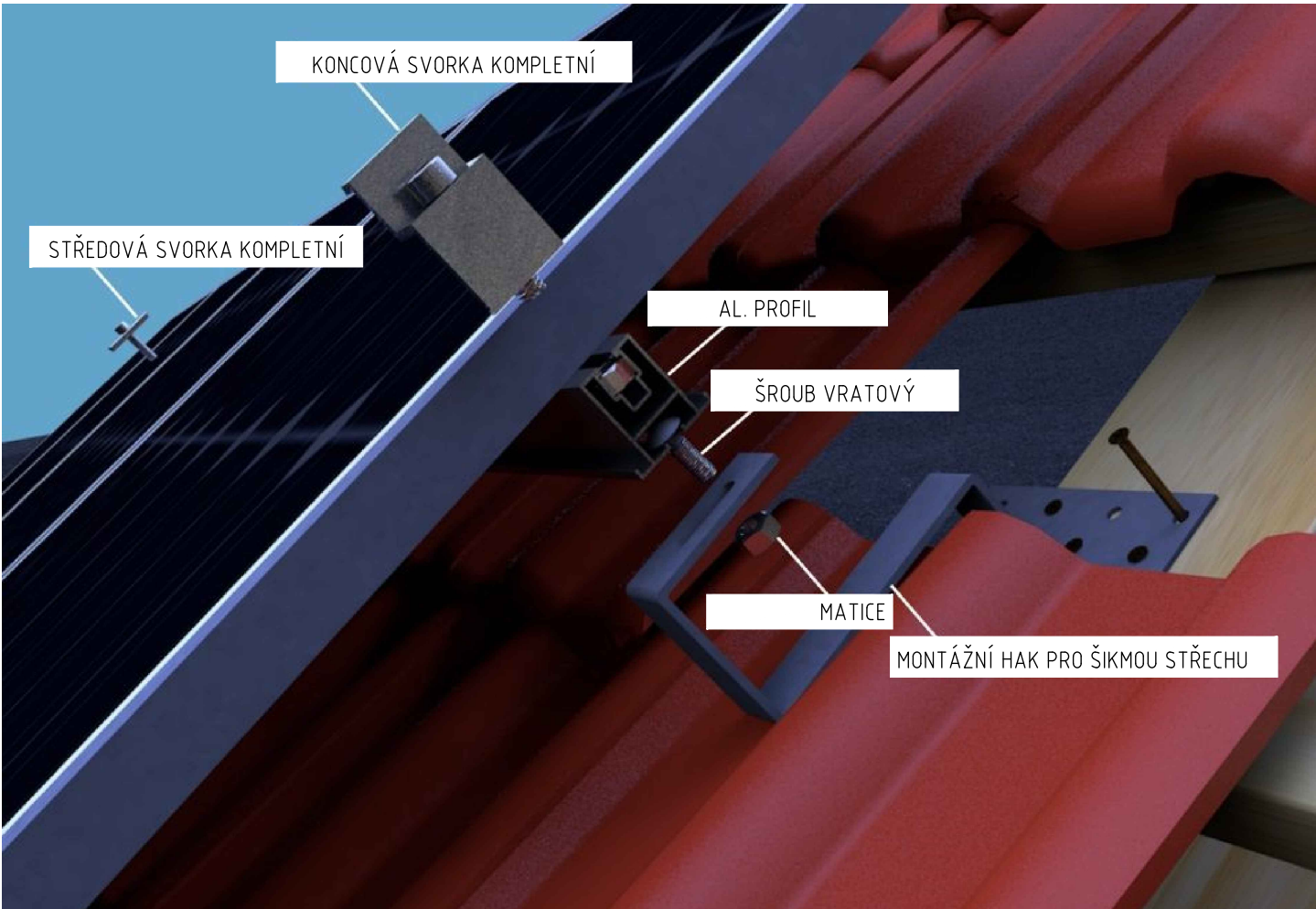
- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY




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

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.		íčo: 281 49 785		
INVESTOR:	Kraj Vysočina		íčo: 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	
				STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS	
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ				DATUM: 05/2023	
				FORMÁT: 2 A4	
MĚŘÍTKO: 1:25					
Č. VÝKR.: D.2.6	Č. PARÉ:				