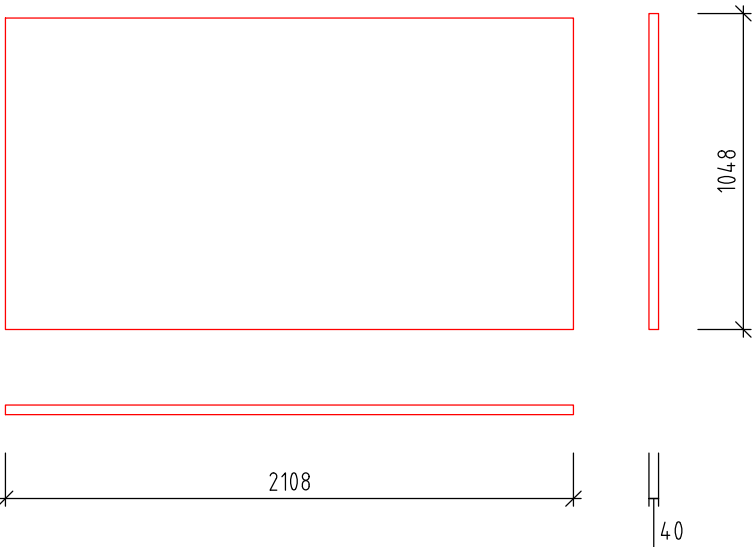


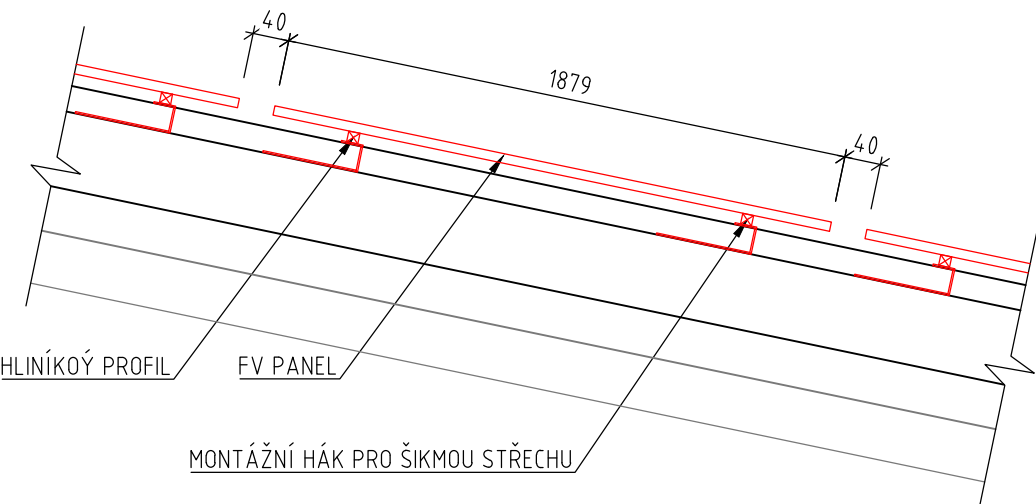
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

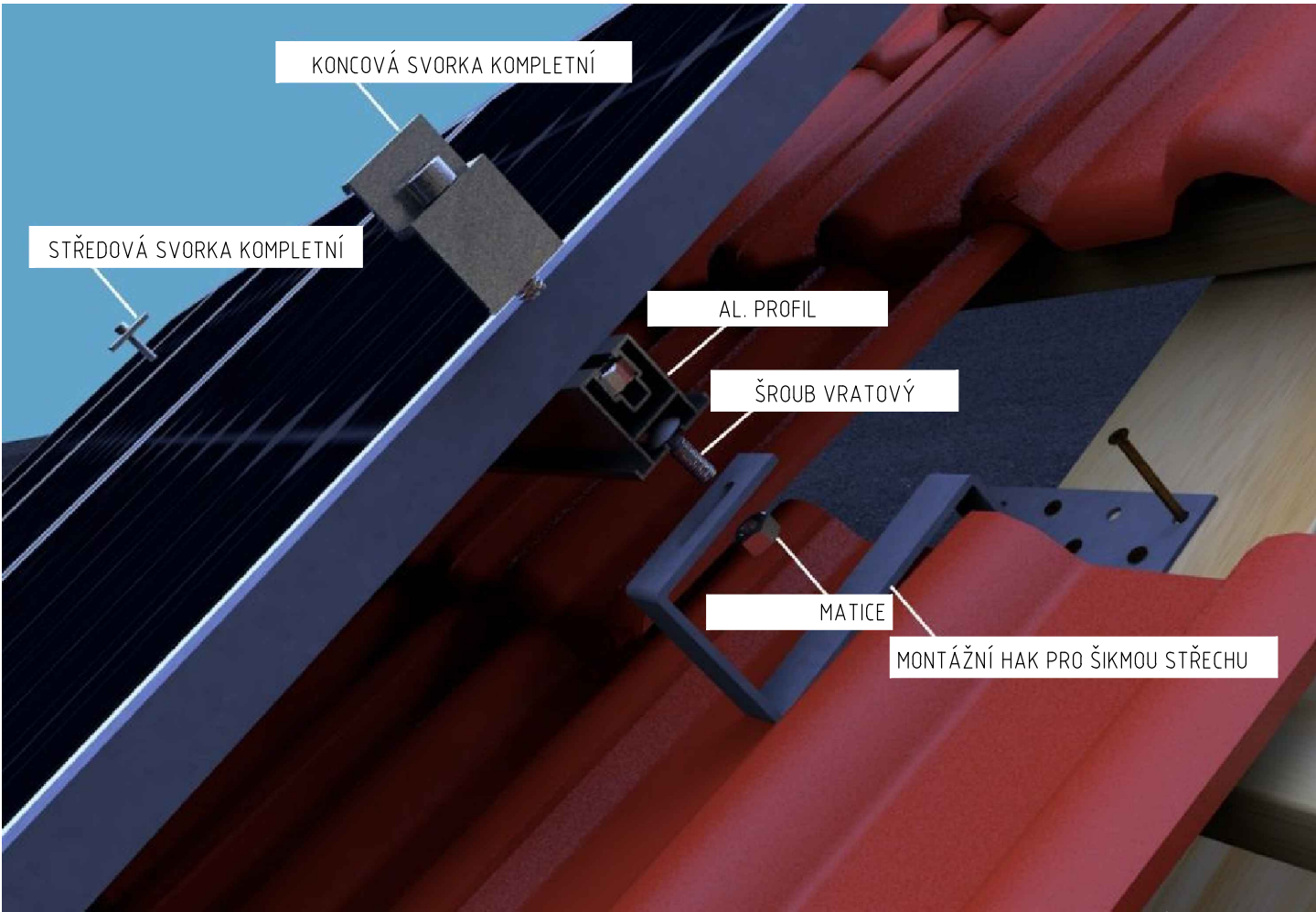
- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY




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 m <sup>2</sup>

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:	Jihomoravský kraj		ičo: 708 88 337		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 619/2 664 91 Ivančice k.ú. Ivančice [655724]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000341	
FVE Středisko volného času Ivančice - 99,00 kWp				STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
				DATUM:	03/2023
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	1:25
				Č. VÝKR.:	D.2.6
OBSAH VÝKRESU:				Č. PARÉ:	
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ					