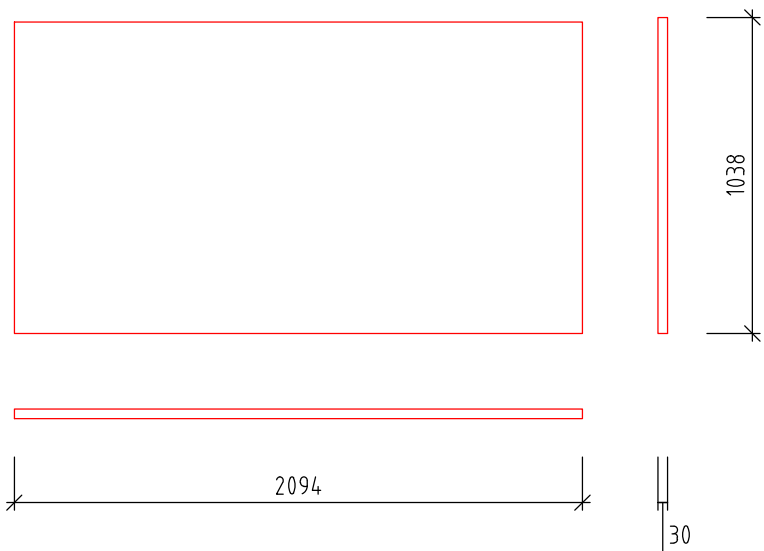


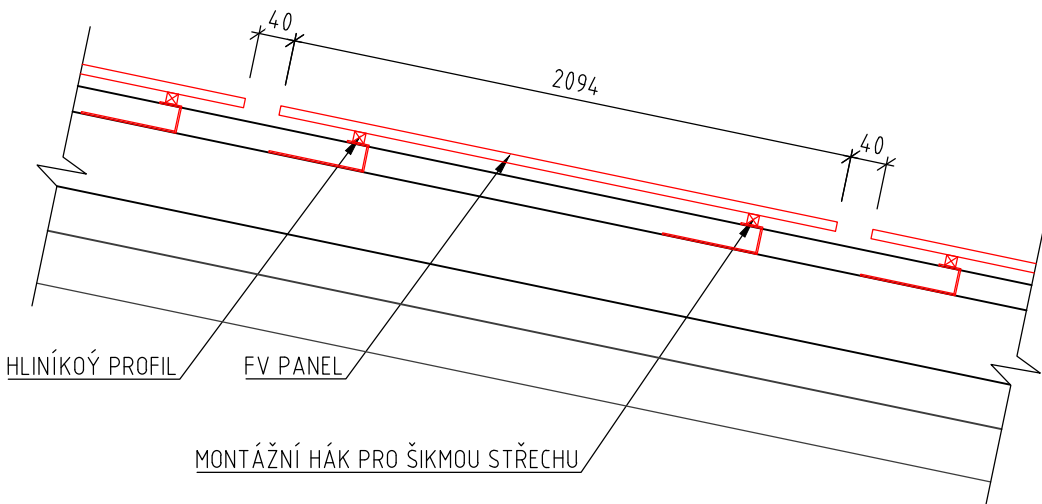
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

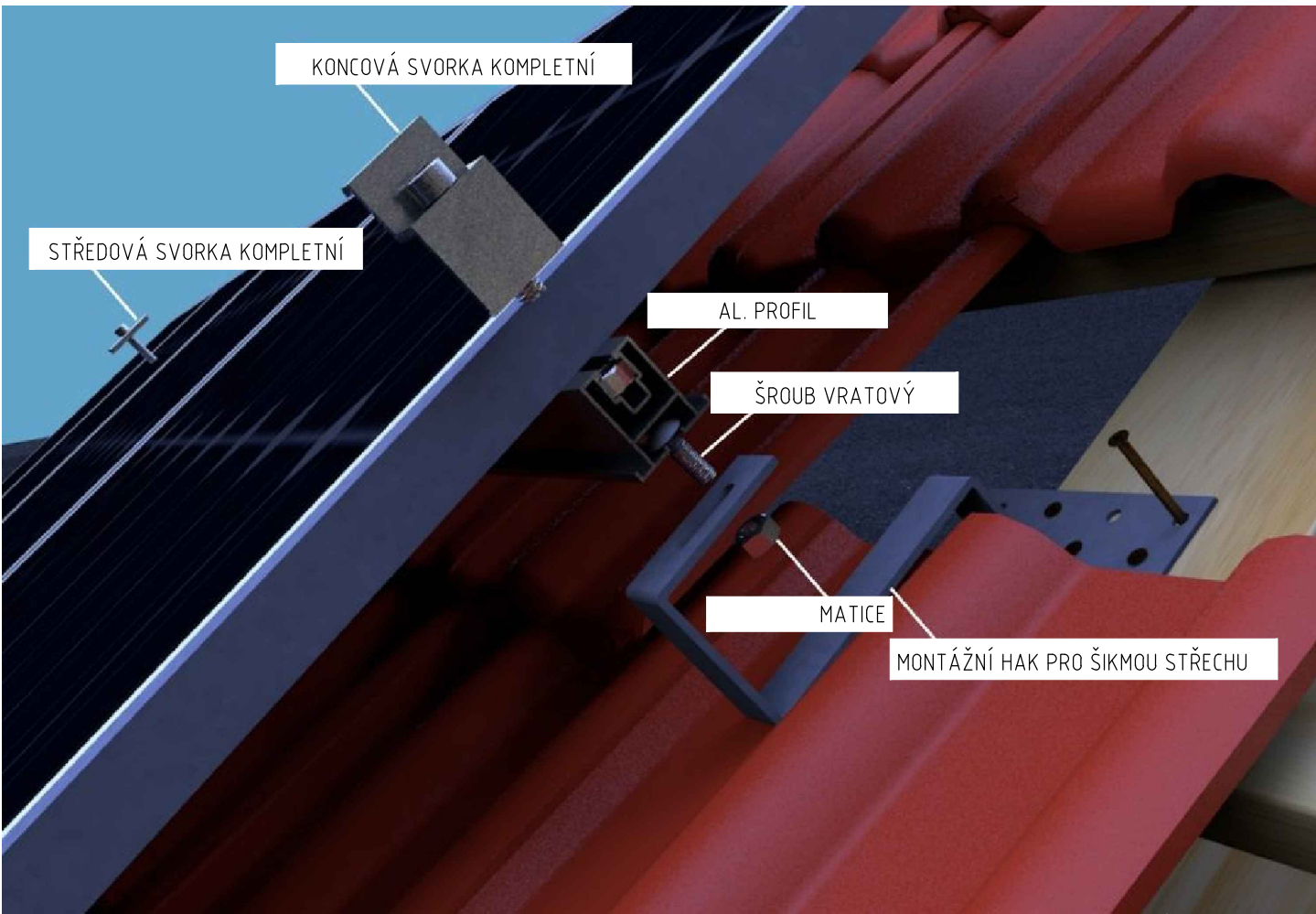
- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY



SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 450 Wp (REF. VÝROBEK HS-B144 DS450)
ORIENTACE PANELU:	JIHOVÝHOD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	KOPÍRUJE SKLON STŘECHY
ROZMĚR PANELU:	2094 mm x 1038 mm x 30 mm
ÚČINNOST PANELU:	≥21,62
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,1736 m²

SCHÉMA MONTÁŽE FV PANELŮ



Zdroj obrázku www.vselektro.eu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING._JAN_PETR	VYPRACOVAL: ING._NATALIA_ERYSHOVA	SAKO BRNO SOLAR	
INVESTOR: SAKO_BRNO_SOLAR_A.S.		FORMÁT:	2XA4
MÍSTO STAVBY: FANDERLÍKOVA_71/9A,_61600_BRNO,_K.Ú._ŽABOVŘESKY_[610470]		DATUM:	02/2023
NÁZEV AKCE: FVE_MŠ_FANDERLÍKOVA-22,5_KWP		STUPEŇ:	DÚR/DSP/DPS
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ_KONSTRUKCÍ_FV_PANELŮ		ČÍSLO ZAKÁZKY:	FVE-2022-000496
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.6