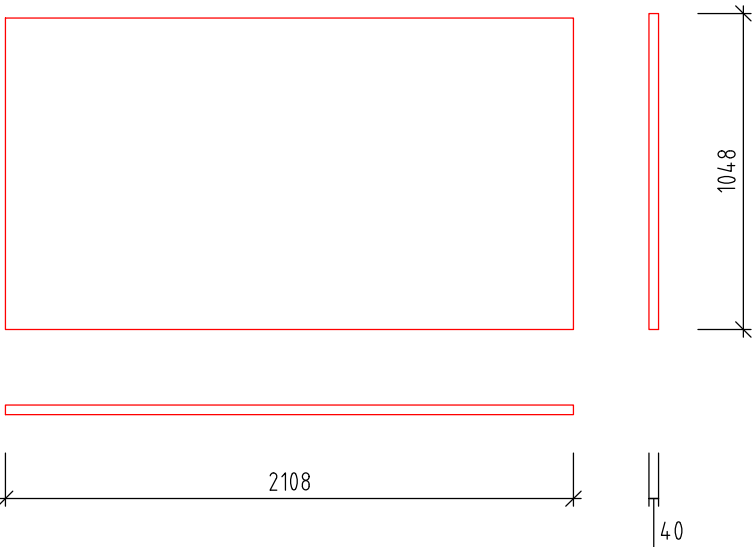
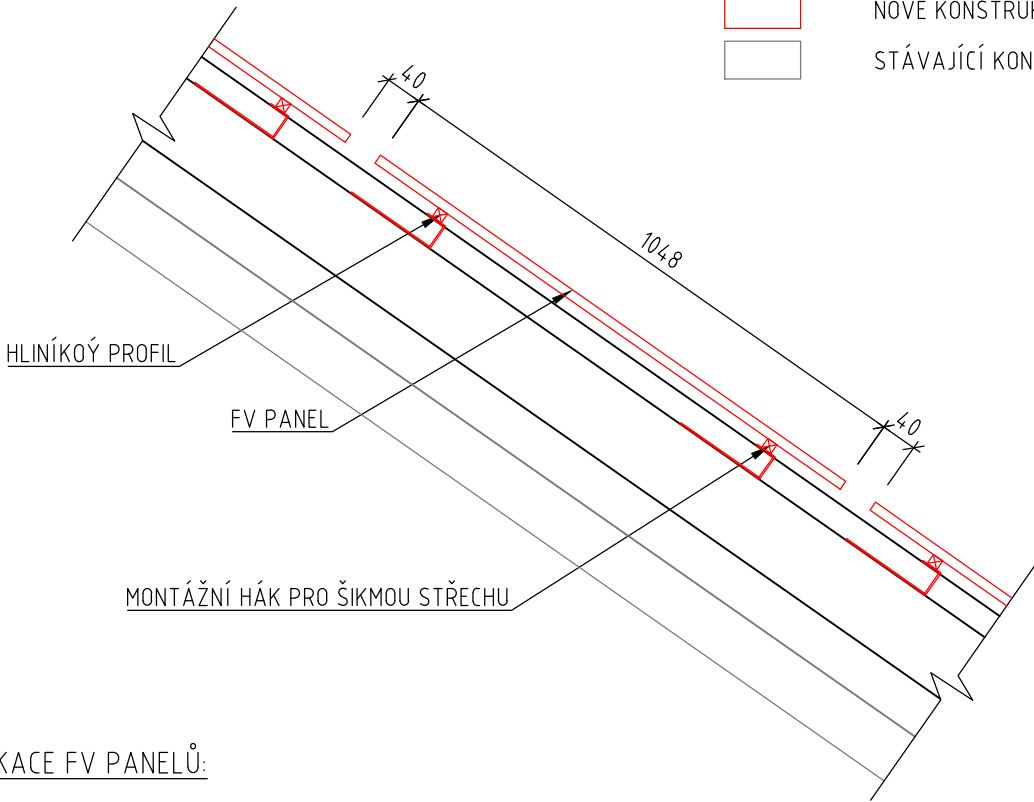


ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ



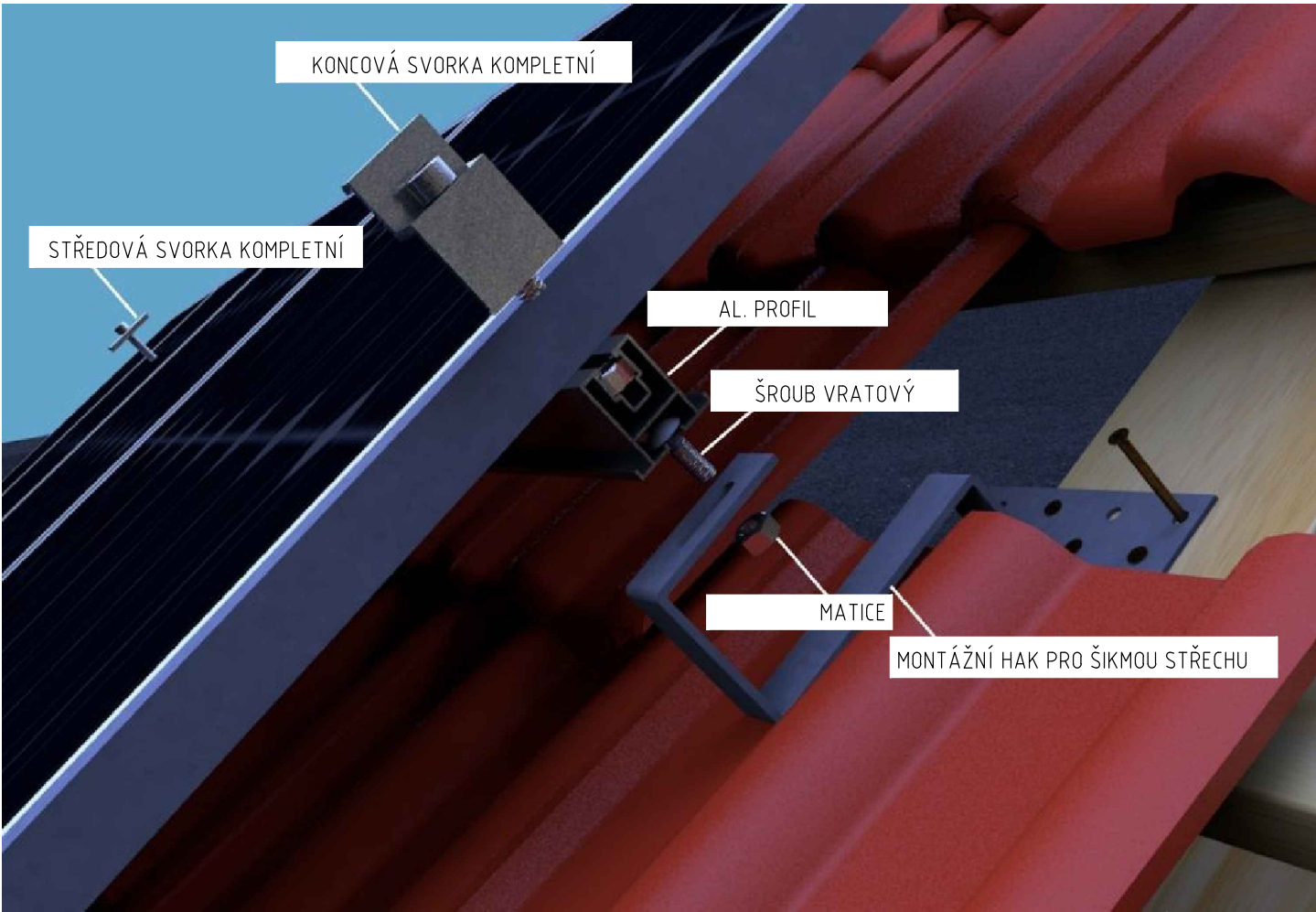
LEGENDA:

- 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 ²

SCHÉMA MONTÁŽE FV PANELŮ



Zdroj obrázku www.vselektro.eu

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. SVETLANA MEDVEDEVA	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785	
INVESTOR:	Jihomoravský kraj	ičo: 708 88 337	
KRAJ:	Jihomoravský		
MÍSTO STAVBY:	Boženy Němcové 151 683 54 Otnice k.ú. Otnice [716570]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE LILA Domov pro postižené děti Otnice - 67,95 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000341
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 08/2023
			FORMÁT: 2 A4
			MĚŘÍTKO: 1:25
			Č. VÝKR.: D.2.6
			Č. PARÉ: