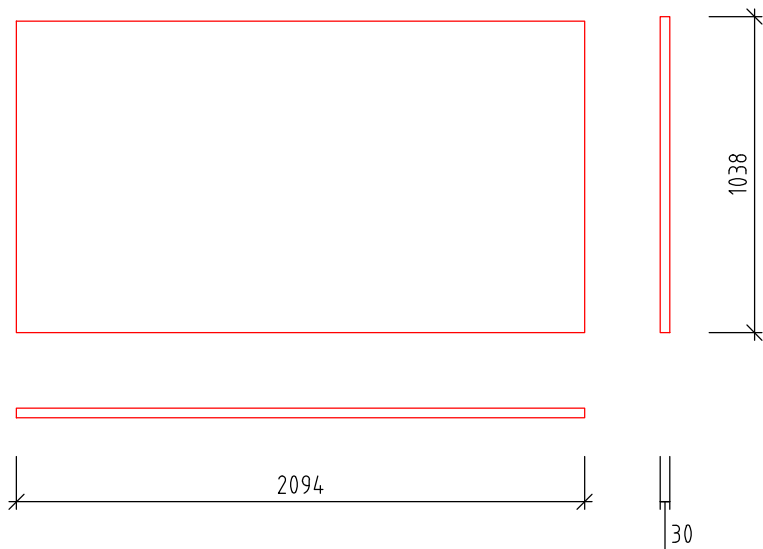


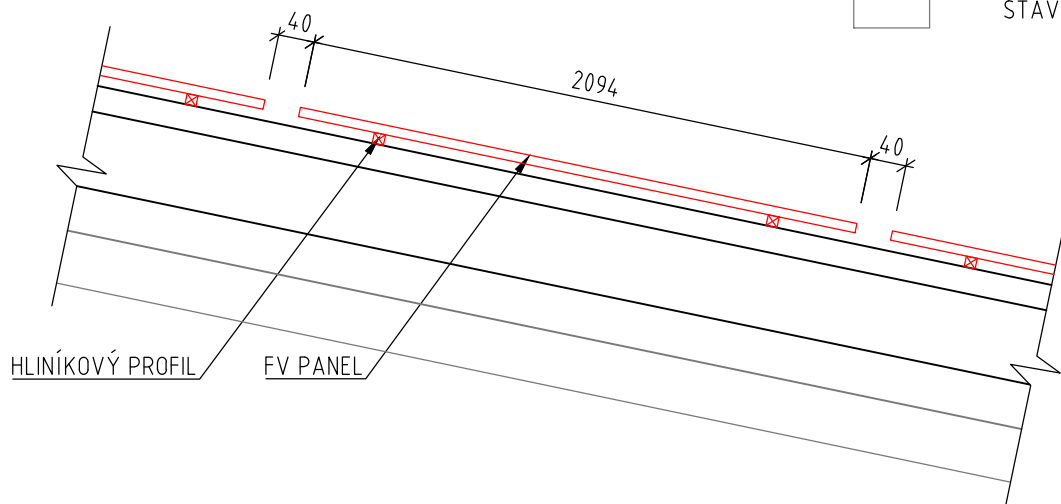
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

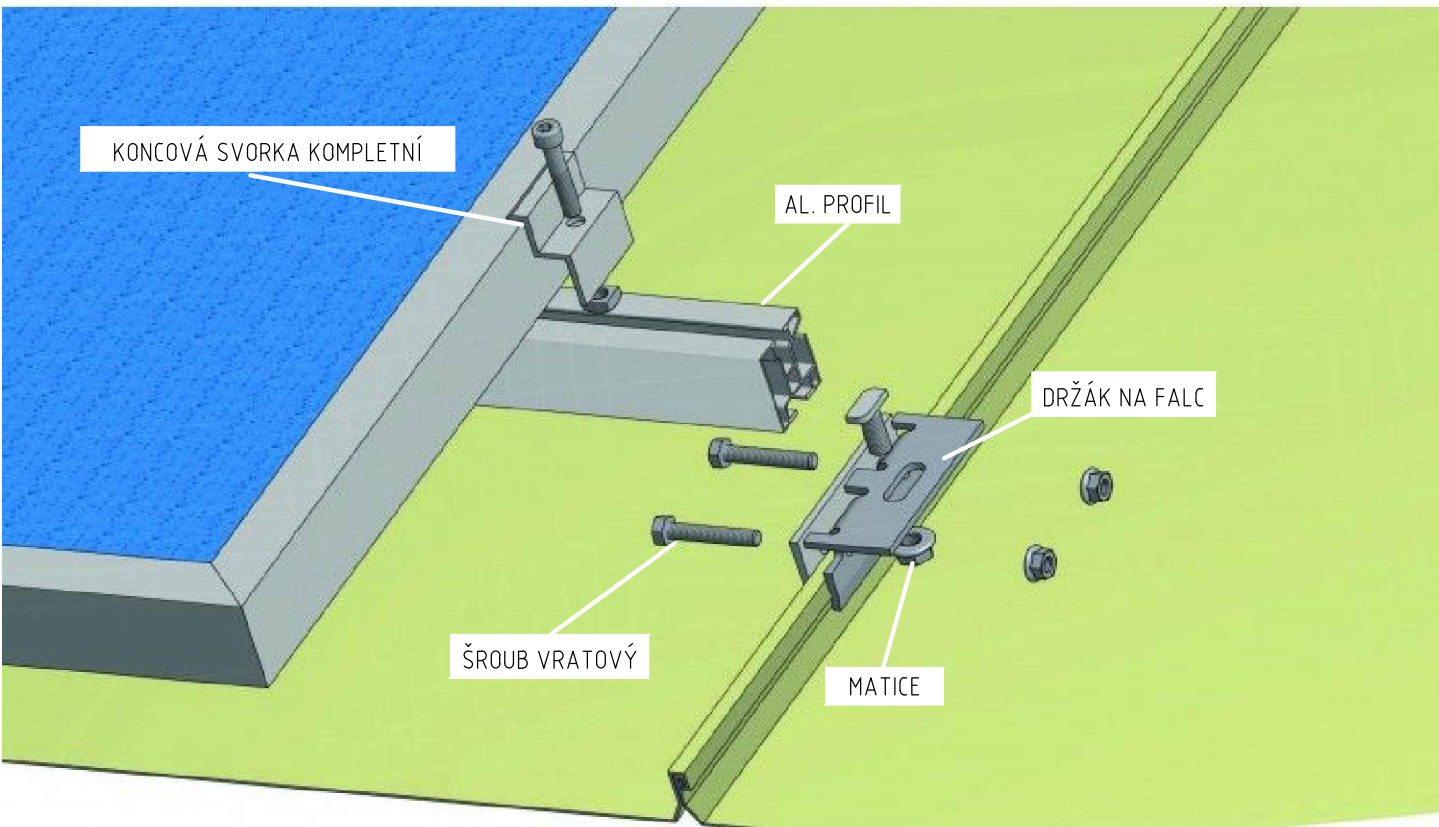
- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY



SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 450 Wp (REFERENČNÍ VÝROBEK HS-B144DS)
ORIENTACE PANELU:	JIHOZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	KOPÍRUJE SKLON STŘECHY (14°)
ROZMĚR PANELU:	2094 mm x 1038 mm x 30 mm
ÚČINNOST PANELU:	≥20,70%
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,1736 m ²

SCHÉMA MONTÁŽE FV PANELŮ



Zdroj obrázku www.vselektro.eu

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. _PETR_FEIERFEIL	VYPRACOVAL: ING. _NIKOLA_ŠIMKOVÁ		
INVESTOR: SAKO_BRNO_SOLAR_A.S.			
MÍSTO STAVBY: NEJEDLÉHO_261/13,_63800_BRNO,_K.Ú_LESNÁ_[610887]	FORMÁT:	4XA4	
NÁZEV AKCE: SAKO_BRNO_SOLAR_A.S._FVE_MŠ_NEJEDLÉHO-22,5_KWP	DATUM:	07/2023	
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ_KONSTRUKCÍ_FV_PANELŮ	STUPEŇ:	DŮR/DSP	
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	FVE-2023-000180	
	MĚŘÍTKO:	1:25	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4