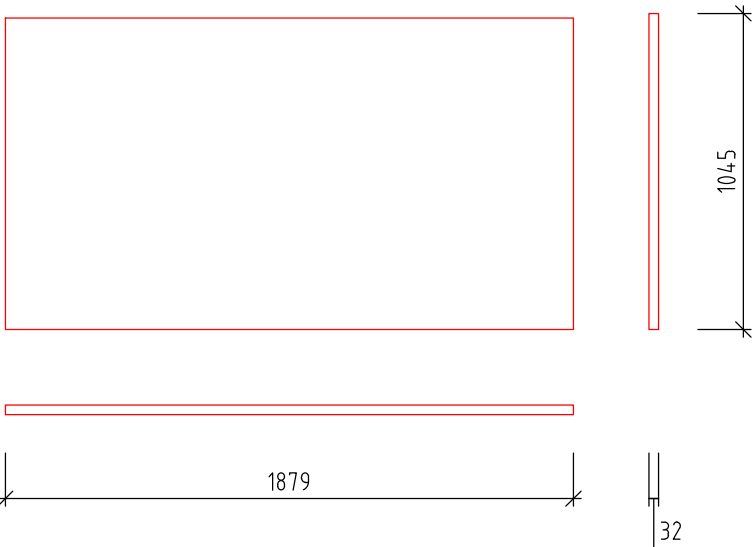


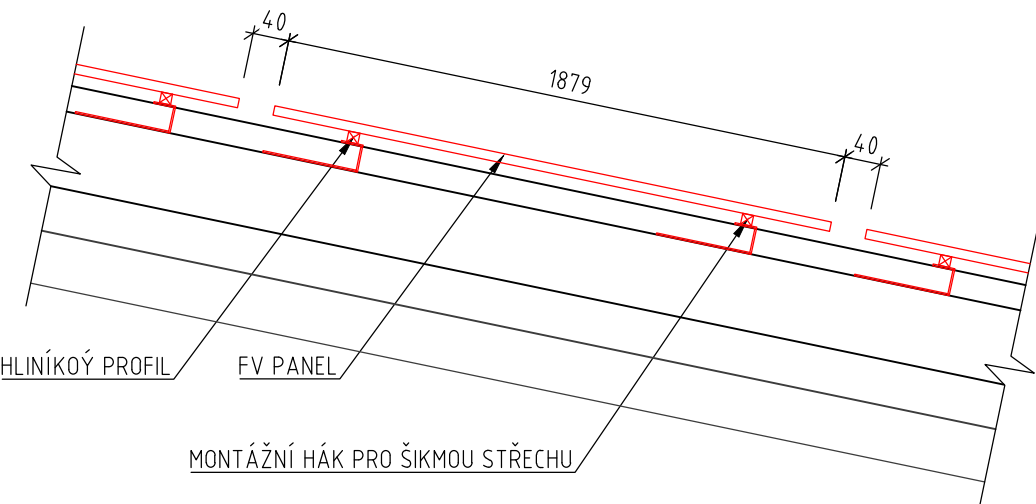
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANEL O VÝKONU 410 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

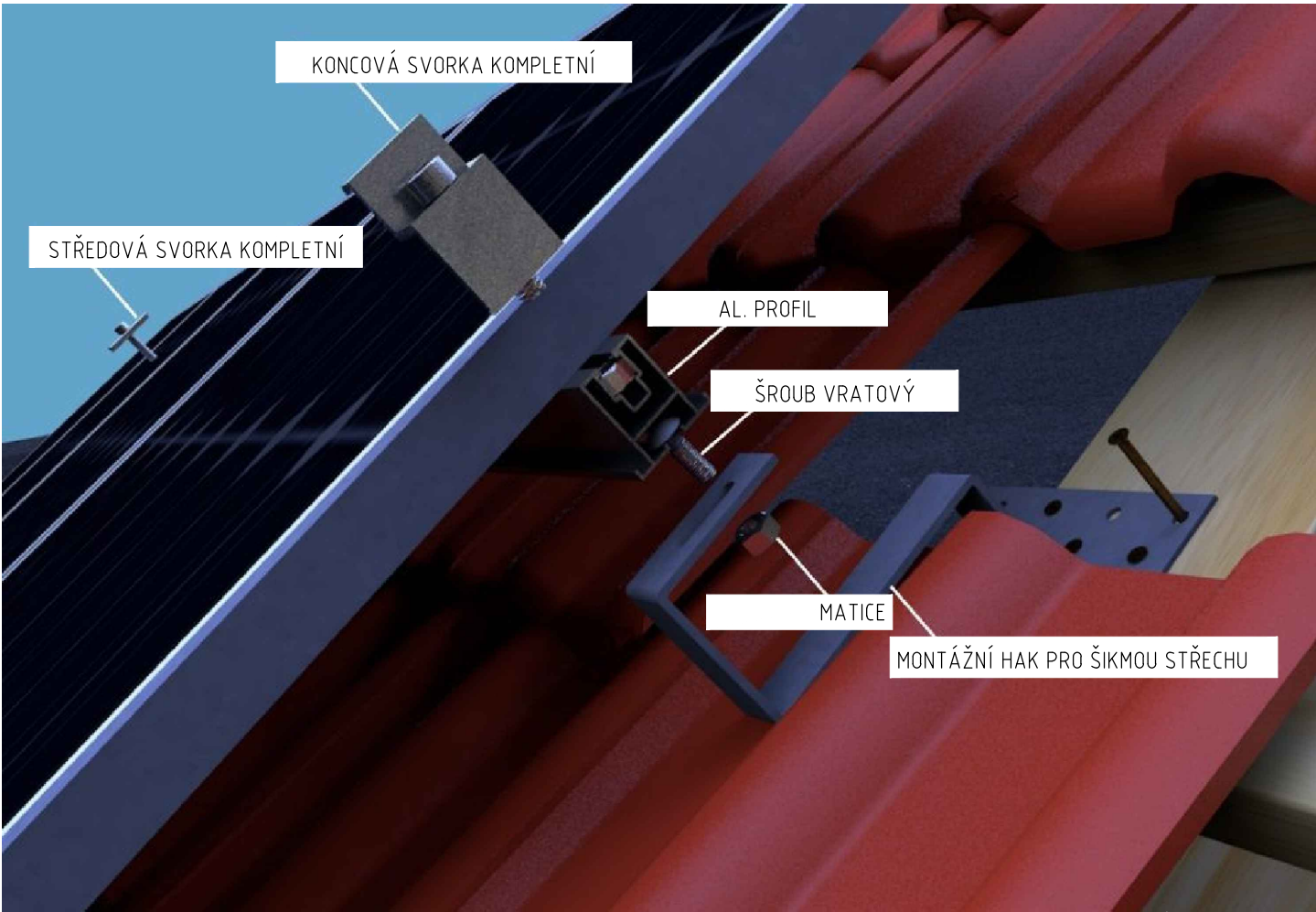
- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY





SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 410 Wp (REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10.a)
ORIENTACE PANELU:	JIH
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	ROVNOBĚŽNĚ SE STŘEŠNÍ ROVINOU
ROZMĚR PANELU:	1879 mm x 1045 mm x 32 mm
ÚČINNOST PANELU:	≥20,9
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	1,9636 m²

SCHÉMA MONTÁŽE FV PANELŮ



Zdroj obrázku www.vselektro.eu

AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div><div></div><div><div></div><div><div>Sídlo společnosti: Viněna Office Park Viněna 526/3 602 00 Brno-město</div><div>Fakturní adresa: PKV BUILD s.r.o. Senčatky 284 394 56 Senčatky www.pkv.cz iČO: 281 49 785 e-mail: info@pkv.cz</div></div></div></div>
VLASTIMIL ONDŘÍŠÍK		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		iČO: 281 49 785	
INVESTOR:	Jihomoravský kraj		iČO: 708 88 337	
KRAJ:	Jihomoravský			
MÍSTO STAVBY:	Křečkovská 241/8/1, 682 01 Vyškov parc.č. 1542/2, 1541 k.ú. Vyškov [788571]			
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje - 41,82 kWp			ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000603
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ - TAŠKA			STUPEŇ PD: STUDIE
				DATUM: 02/2023
				FORMÁT: 2xA4
				MĚŘÍTKO: 1:25
				Č. VÝKR.: 05
				Č. PARÉ: