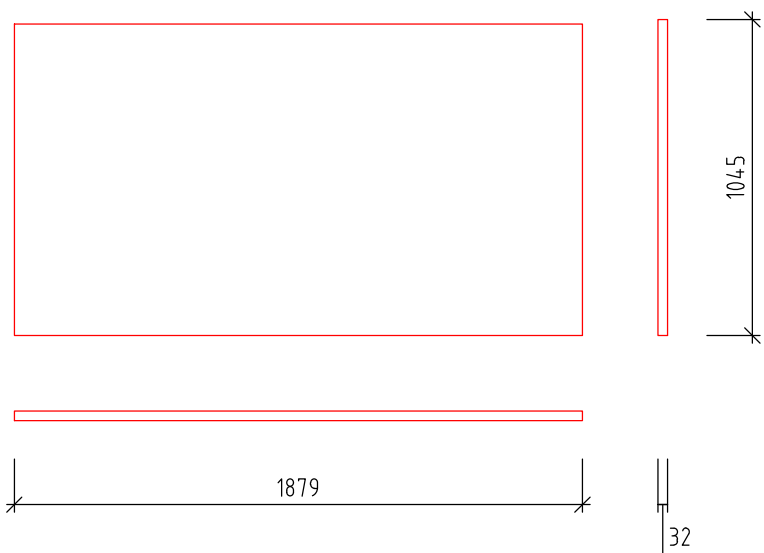


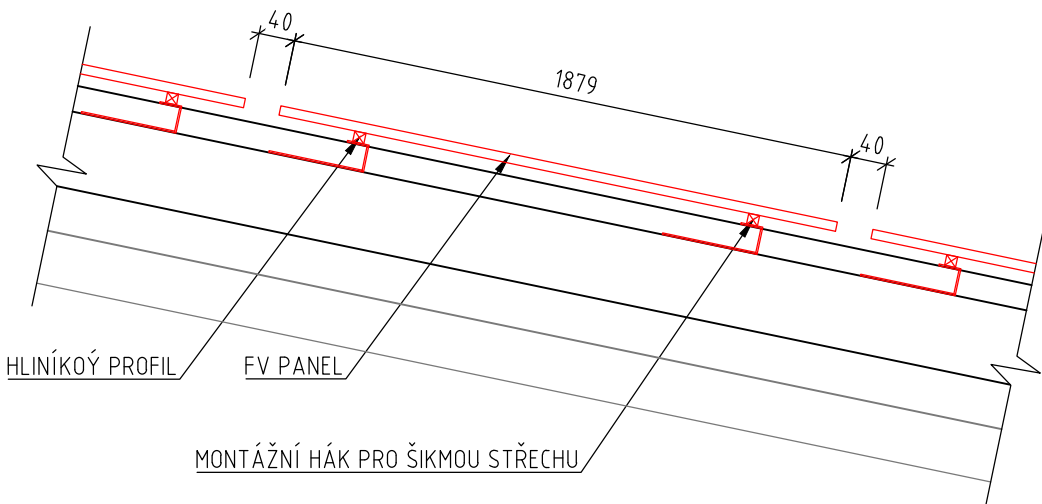
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ - TAŠKA

FV PANEL O VÝKONU 415 Wp



SCHÉMATICKÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

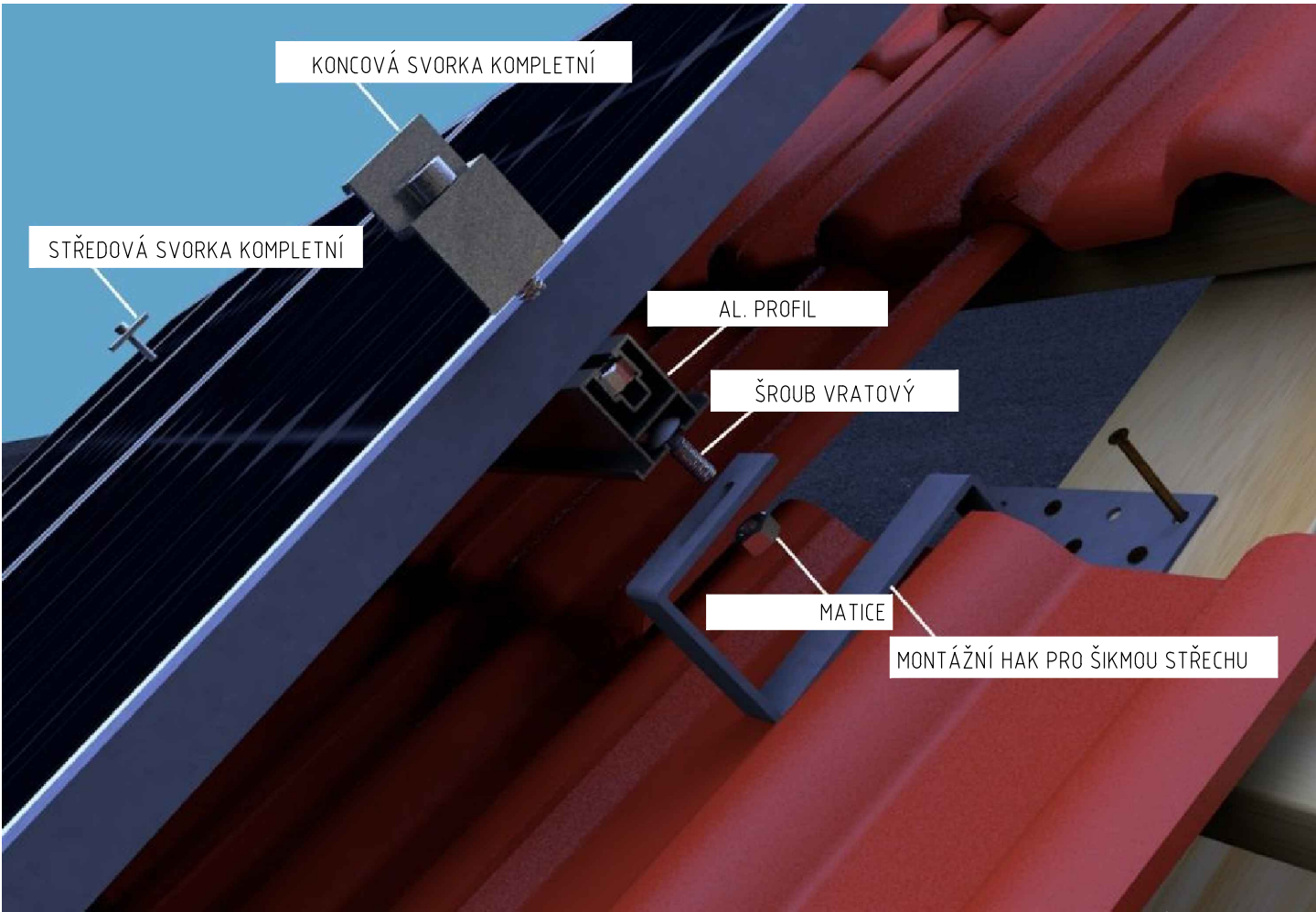
- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY




SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 415 Wp (REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10.a)
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:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	VOP CZ, s.p.		ičo: 000 00 493		
KRAJ:	Moravskoslezský				
MÍSTO STAVBY:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína parc.č. 1638/2, 1638/62, 1638/60, 1638/22, 1638/12 k.ú. Šenov u Nového Jičína [707546]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000482
OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
				DATUM:	05/2023
				FORMÁT:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	1:25
				Č. VÝKR.:	D.2.6.2
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ - TAŠKA				Č. PARÉ:	