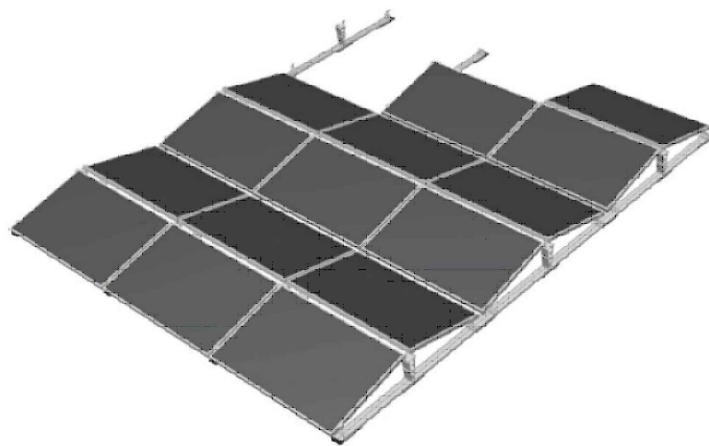


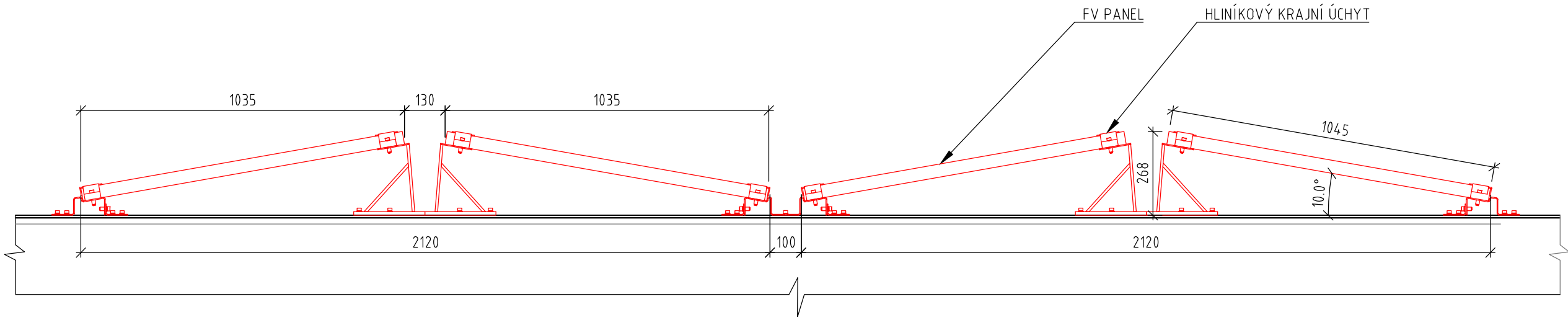
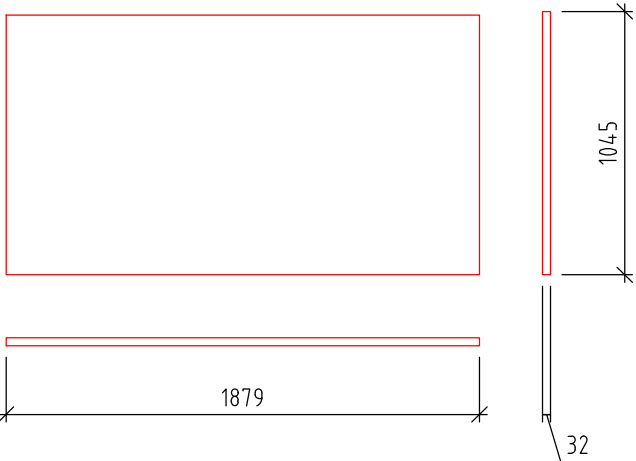
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ NA PLOCHOU STŘECHU

KOTVENÉ FV PANELY



Zdroj obrázku <https://www.schletter-group.com>

FV PANEL O VÝKONU 415 Wp
M 1:30



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)
- ORIENTACE PANELU:


VÝCHOD-ZÁPAD
- SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:

10°
- ROZMĚR PANELU:

1879 mm x 1045 mm x 32 mm
- ÚČINNOST PANELU:

≥20,9
- PLOCHA JEDNOHO PANELU:

1,9636 m²

AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div></div>	
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:	1:15
				Č. VÝKR.:	D.2.6.1
				Č. PARÉ:	
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ NA PLOCHOU STŘECHU					