

## ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

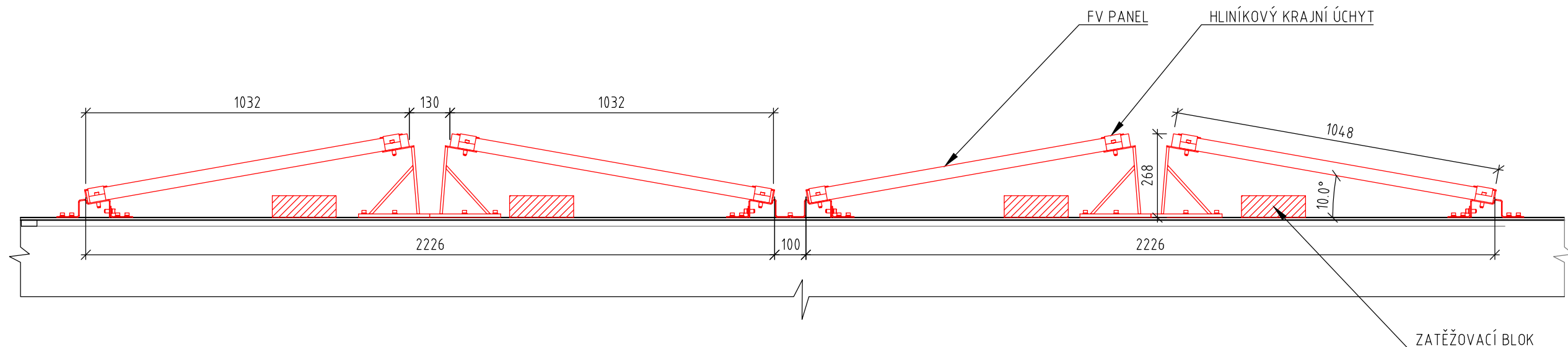
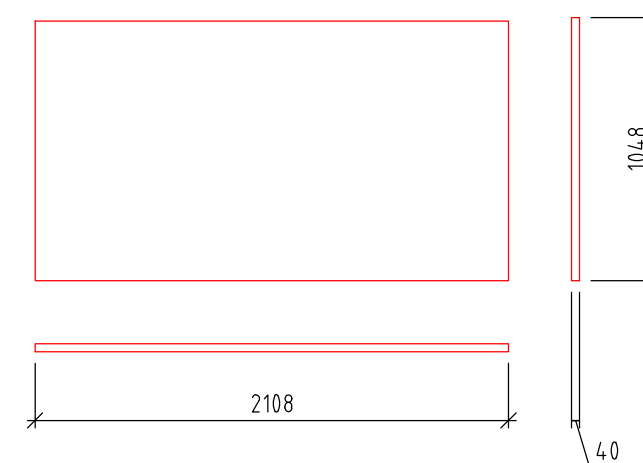
PŘÍTIŽENÉ FV PANELY



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

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp

M 1:30



LEGENDA:



NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY

## SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:

ORIENTACE PANELU:  
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:

ROZMĚR PANELU:


ÚČINNOST PANELU:

PLOCHA JEDNOHO PANELU:

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp  
(REF. VÝROBEK CANADIAN SOLAR INC HiKu)  
VÝCHOD-ZÁPAD  
10°

2108 mm x 1048 mm x 40 mm

 $\geq 20,4$  $2,2092 \text{ m}^2$ 

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL	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:	nám. Svobody 318, 696 81 Bzenec parc.č. 1275/3, 1275/1 k.ú. Bzenec [617270]			
NÁZEV PROJEKTU:	FVE SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec - 99 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000483	
OBSAH VÝKRESU:	ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ		STUPEŇ PD: DÚR/DSP/DPS	Č. PARÉ:
			DATUM: 05/2023	
			FORMÁT: 2 A4	
			MĚŘÍTKO: 1:15	
			Č. VÝKR.: D.26	