

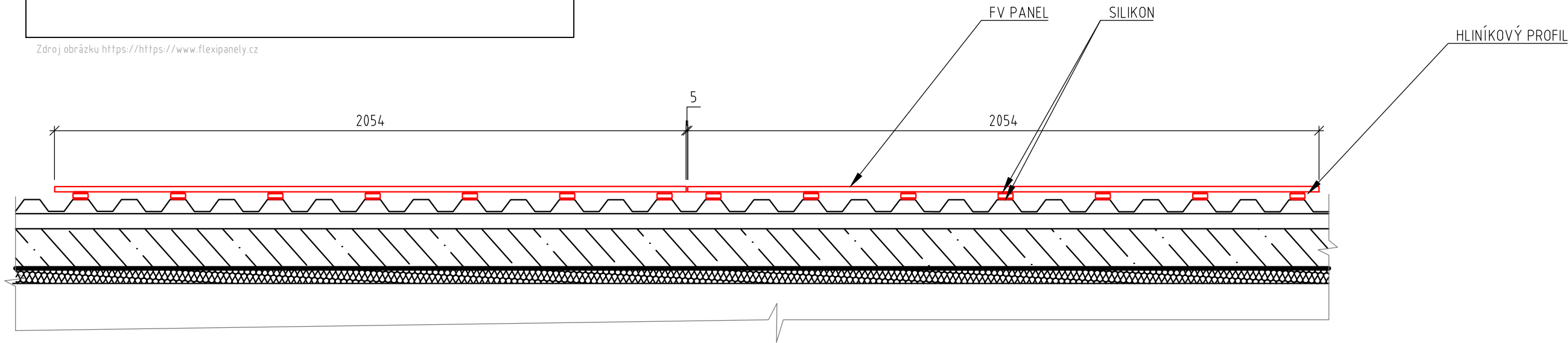
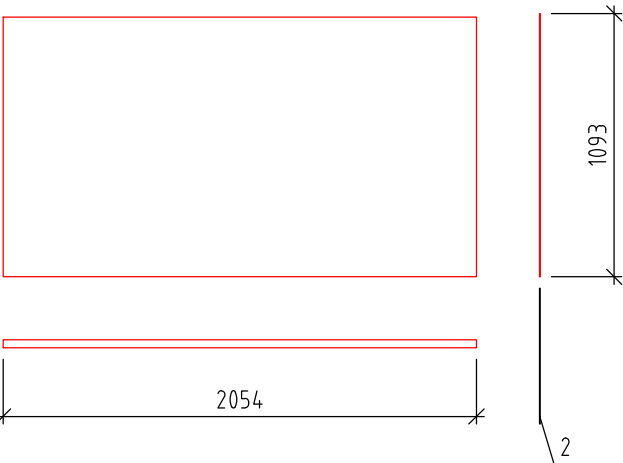
ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ

FV PANELY (LEPENÉ)



Zdroj obrázku <https://www.flexipanely.cz>

FV PANEL O VÝKONU 430 Wp  
M 1:30




LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE A FV PANELY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 430 Wp (REF. VÝROBEK eArc SMF430F-12X12UW)
ORIENTACE PANELU:	JIH, SEVERO-ZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	ROVNOBĚŽNĚ SE STŘEŠNÍ ROVINOU
ROZMĚR PANELU:	2054 mm x 1093 mm x 2 mm
ÚČINNOST PANELU:	≥19,3
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,2227 m <sup>2</sup>

AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		íčo: 281 49 785	
INVESTOR:	Jihomoravský kraj		íčo: 708 88 337	
KRAJ:	Jihomoravský			
MÍSTO STAVBY:	Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou parc.č. st. 2765, st. 2764 k.ú. Veselí-Předměstí [780731]			
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Obchodní akademie, SOÚ Veselí nad Moravou - 154,8 kWp			ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000483
OBSAH VÝKRESU:  ŘEZ KONSTRUKCÍ FV PANELŮ				STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
				DATUM: 06/2023
				FORMÁT: 2 A4
				MĚŘÍTKO: 1:15
				Č. VÝKR.: D.2.6
				Č. PARÉ: