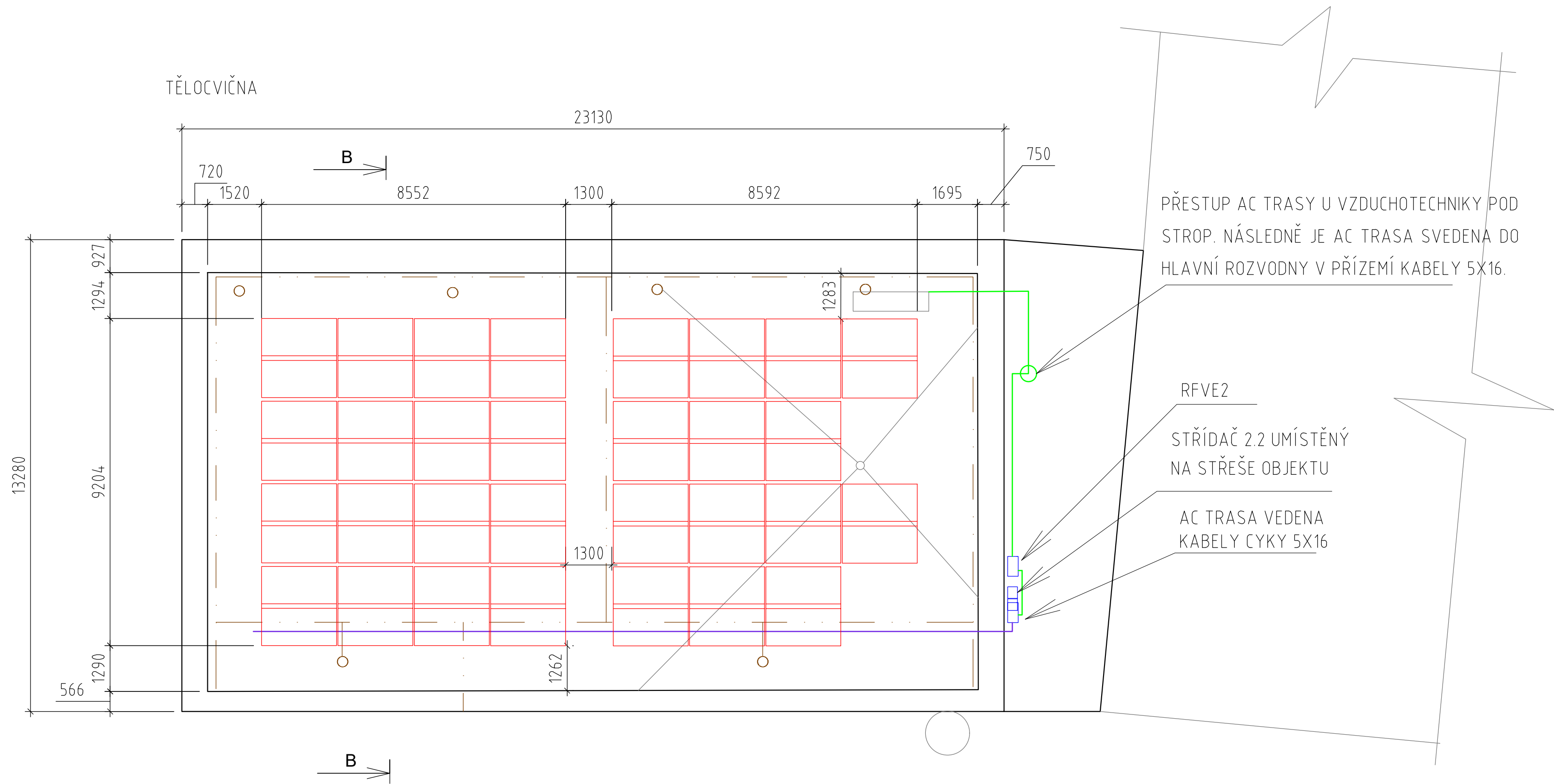


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 27 kWp



LEGENDA:

- FV PANEL
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- AC TRASA
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:

ORIENTACE PANELU:
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:
ROZMĚR PANELU:
ÚČINNOST PANELU:
PLOCHA JEDNOHO PANELU:

CELKOVÝ POČET PANELŮ:
CELKOVÁ PLOCHA:
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp
(REF. VÝROBEK Canadian Solar CS3W-450)
VÝCHOD-ZÁPAD
10°
2108 mm x 1048 mm x 40 mm
≥20,37
2,2092 m²

60 ks
132,56 m²
27 kWp

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:	PŮDORYS ROZLOŽENÍ FVE2 PANELŮ		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 4 X A4
			MĚŘÍTKO: 1:100
		Č. VÝKR.: D.2.1.2	Č. PARÉ: