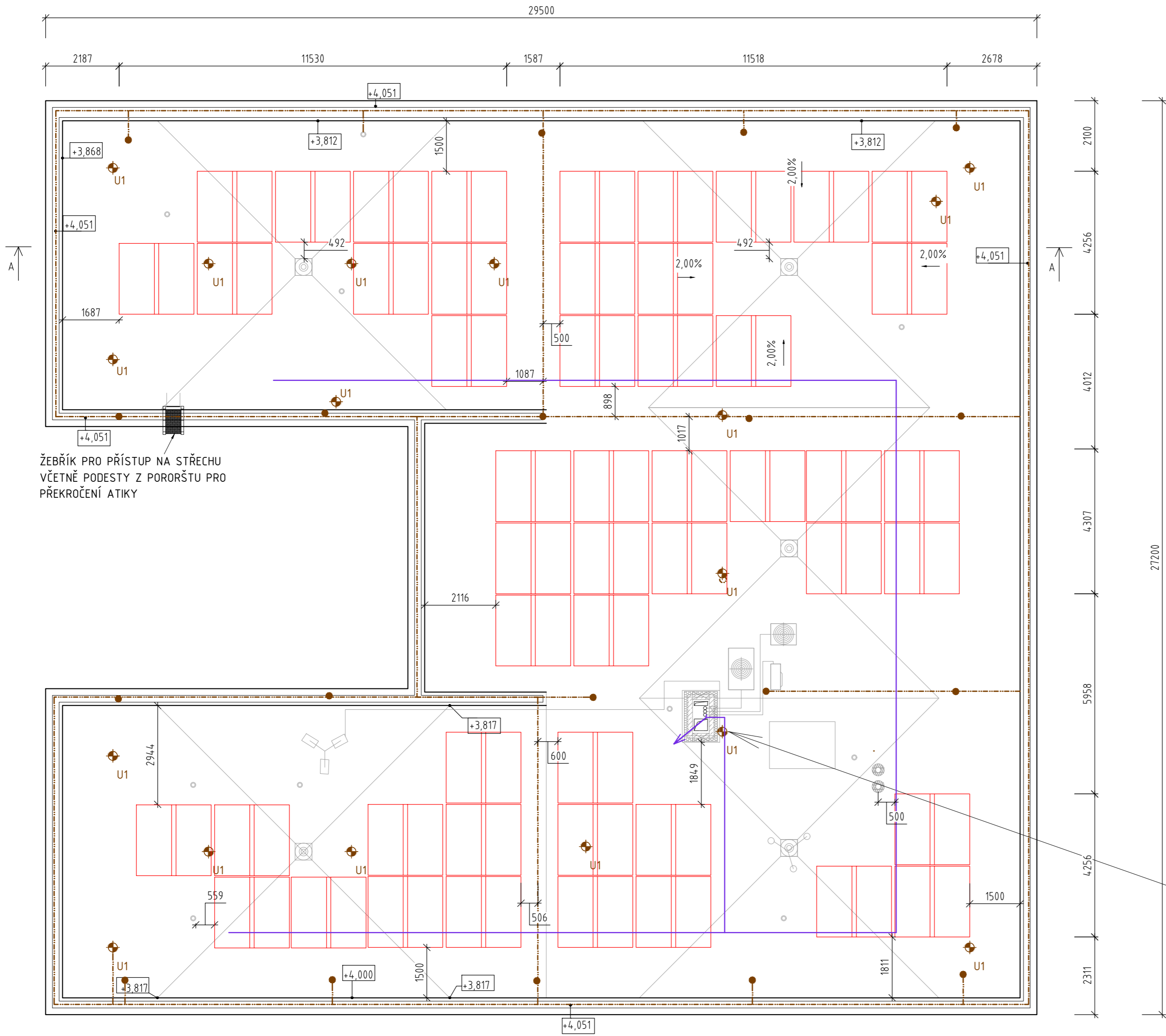


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 45 kWp



ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU  
VČETNĚ PODESTY Z PORORŠTU PRO  
PŘEKROČENÍ ATIKY

DC TRASA SVEDENÁ STÁVAJÍCÍM  
SVODEM DO PODZEMNÍHO PODLAŽÍ  
K RFVE

LEGENDA:

- FV PANEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)
- KOTVICÍ BOD

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

- TYP PANELU: FV PANEL O VÝKONU 450 Wp  
(REF. VÝROBEK CANADIAN SOLAR INC HIKU)
- ORIENTACE PANELU: VÝCHOD-ZÁPAD
- SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ: 10°
- ROZMĚR PANELU: 2108 mm x 1048 mm x 40 mm
- ÚČINNOST PANELU: ≥20,37
- PLOCHA JEDNOHO PANELU: 2,2092 m²
- CELKOVÝ POČET PANELŮ: 100 ks
- CELKOVÁ PLOCHA: 220,92 m²
- CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 45 kWp

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div>pkv</div>
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:	Purkyňova 2010, 666 01 Tišnov parc.č. st. 2867 k.ú. Tišnov [767379]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Nemocnice Tišnov - 45 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000483
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 4 X A4
			MĚŘÍTKO: 1:100
		Č. VÝKR.: D.2.1	Č. PARÉ: