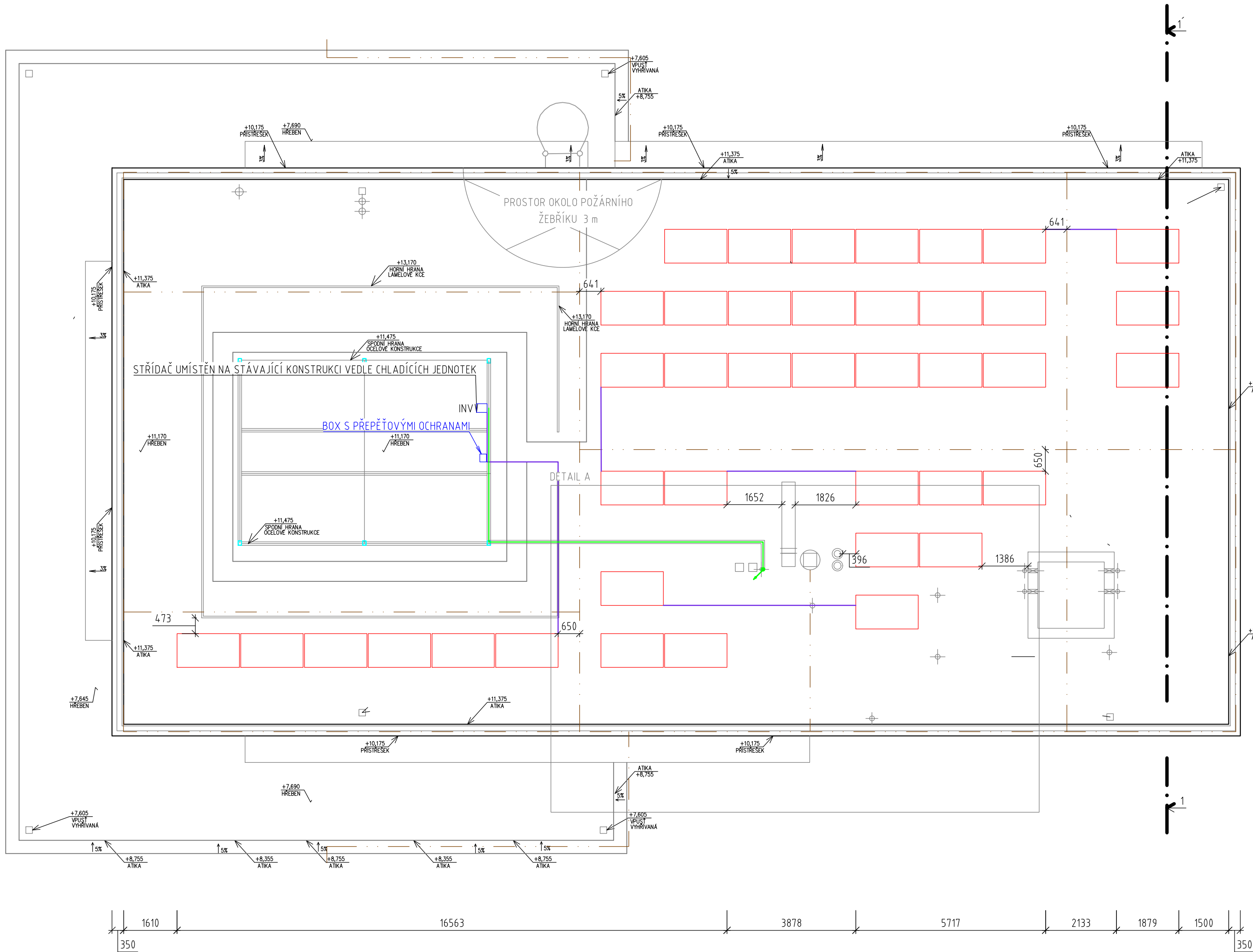


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 16,4 kWp



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 410 Wp
(REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10.a)
JIH
15°
1879 mm x 1045 mm x 32 mm
≥20,9
1,9636 m²
40 ks
78,55 m²
16,4 kWp

AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. NIKOL A ŠIMKOVÁ		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	Kraj Vysočina		ičo: 173 85 806		
KRAJ:	Vysočina				
MÍSTO STAVBY:	Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava Jihlava [659673]				
NÁZEV PROJEKTU:	Krajský úřad kraje Vysočina, budova D, Jihlava - FVE 16,4 kWp			ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2023-000068	
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ			STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS	
				DATUM: 05/2023	
				FORMÁT: 4 A4	
				MĚŘÍTKO: 1:100	
				Č. VÝKR.: D.2.1	Č. PARÉ: