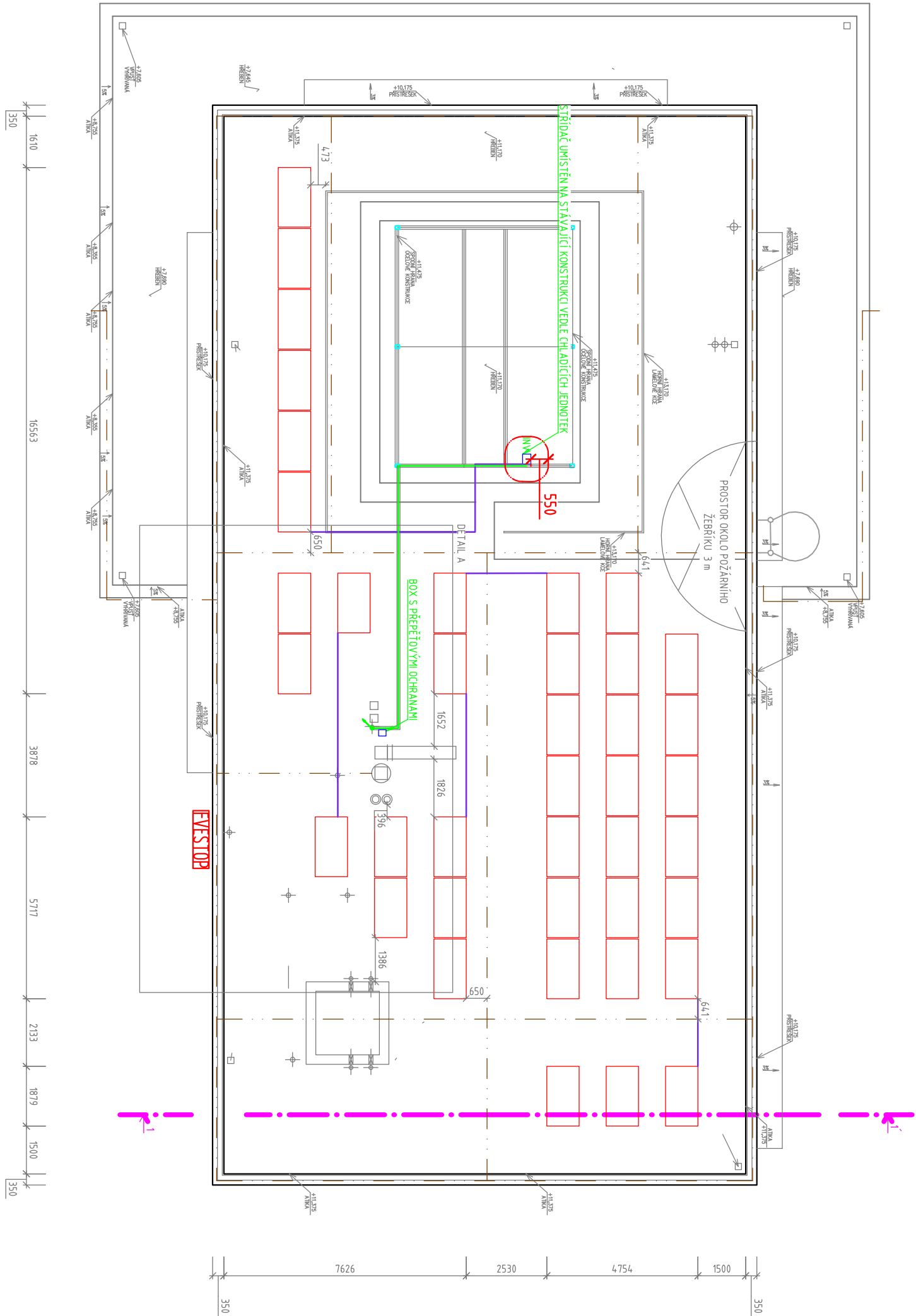


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 16,4 kWp



LEGENDA:

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

LEGENDA PŘŘ:

- TLAČÍTKO FVE STOP PRO VYPNUTÍ TECHNOLOGIE FVE
- JEDNO MAX. 5 m OD VSTUPU, DRUHÉ PŘED MÍSTNOSTÍ S ROZVADĚČEM FVE
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPĚČNÉHO PROSTORU TECHNOLOGIE FVE

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:

ORIENTACE PANELU:

SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:

ROZMĚR PANELU:

ÚČINNOST PANELU:

PLOCHA JEDNOHO PANELU:

CELKOVÝ POČET PANELŮ:

CELKOVÁ PLOCHA:

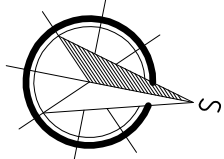
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:


FV PANEL O VÝKONU 410 WP  
(REF. VÝROBEK Q. PEAK DU0 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



ODPOV.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hradecký	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Hradecký	
VYPRACOVALA	Ing. Lenka Hodišingerová	
INVESTOR	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 686 01 Jihlava	
ZAKÁZKA:	Krojský úřad kroje Vysočina, budova D, Jihlava – FVE – 16,4 kWp Ke Skalice, 586 01 Jihlava p. č. 3958/2, k. ú. Jihlava [659673]	
VÝKRES:		
Půdorys střechy s rozmístěním panelů FVE		

FORMÁT	A3
DATUM	25.05.2023
ČÍSLO ZAKÁZKY	PBŘ 2499
ÚČEL, STUP.DOK.	DOS
MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
1:150	02