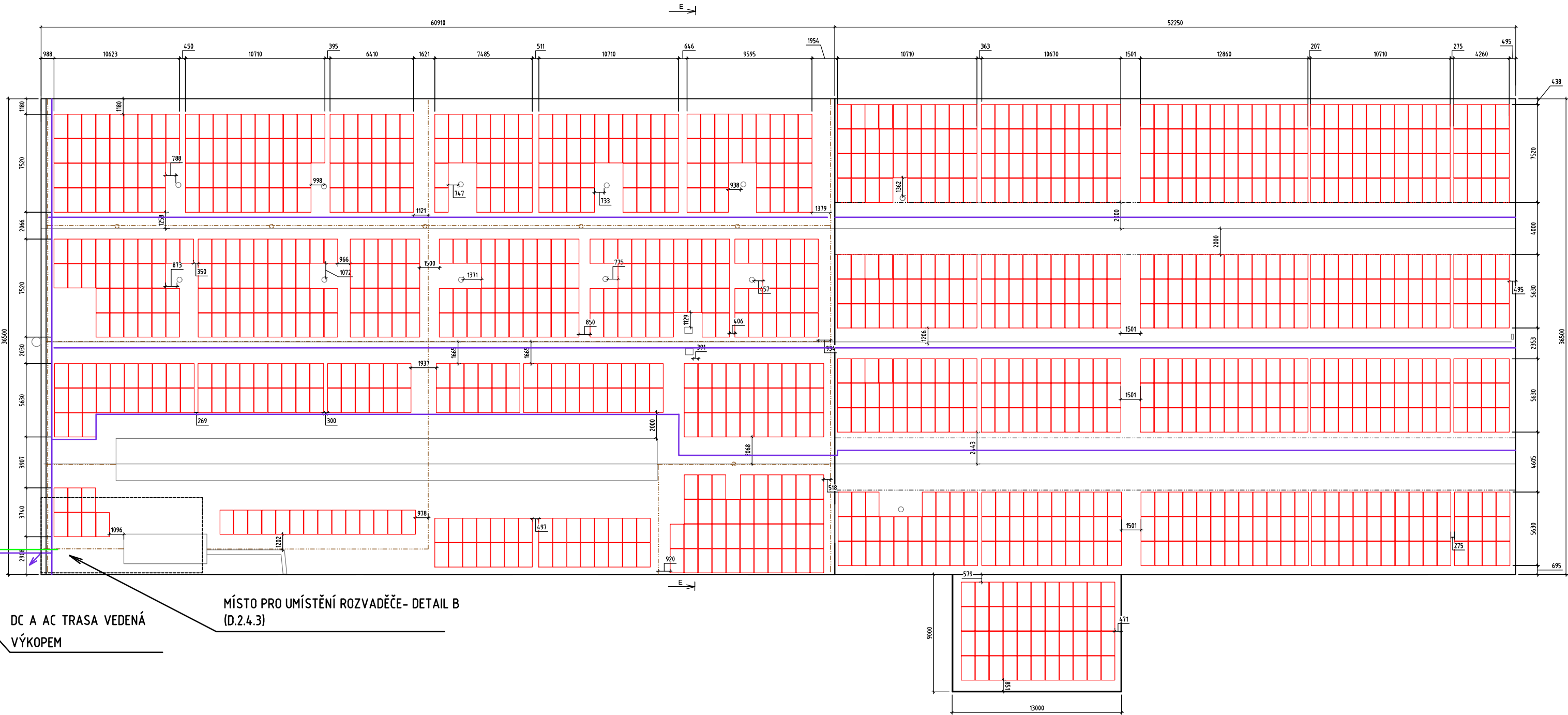


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 504,64 kWp

FVE4 - BUDOVA 62 A 62a



LEGENDA:

- FV PANEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- OBLAST KDE KVŮLI STATICE NELZE UMÍSTIT PANELY
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- AC TRASA
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:

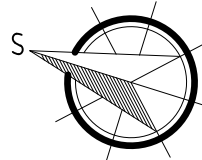
ORIENTACE PANELU:
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:
ROZMĚR PANELU:
ÚČINNOST PANELU:
PLOCHA JEDNOHO PANELU:

CELKOVÝ POČET PANELŮ:

CELKOVÁ PLOCHA:

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:

FV PANEL O VÝKONU 415 Wp
(REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10-a)
VÝCHOD-ZÁPAD
ROVNOBĚŽNĚ SE STŘEŠNÍ ROVINOU
1879 mm x 1045 mm x 32 mm
≥20,9
1,9636 m²
1216 ks
2387,74 m²
504,64 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:	VOP CZ, s.p.	ičo: 000 00 493	
KRAJ:	Moravskoslezský		
MÍSTO STAVBY:	Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína parc.č. 1638/2, 1638/62, 1638/60, 1638/22, 1638/12 k.ú. Šenov u Nového Jičína [707546]		
NÁZEV PROJEKTU:	FVE VOP CZ, s.p. - 970,685 kWp		ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000482
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS ROZLOŽENÍ FVE4 PANELŮ		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 4 x A4
			MĚŘÍTKO: 1:300
		Č. VÝKR.: D.2.13	Č. PARÉ: