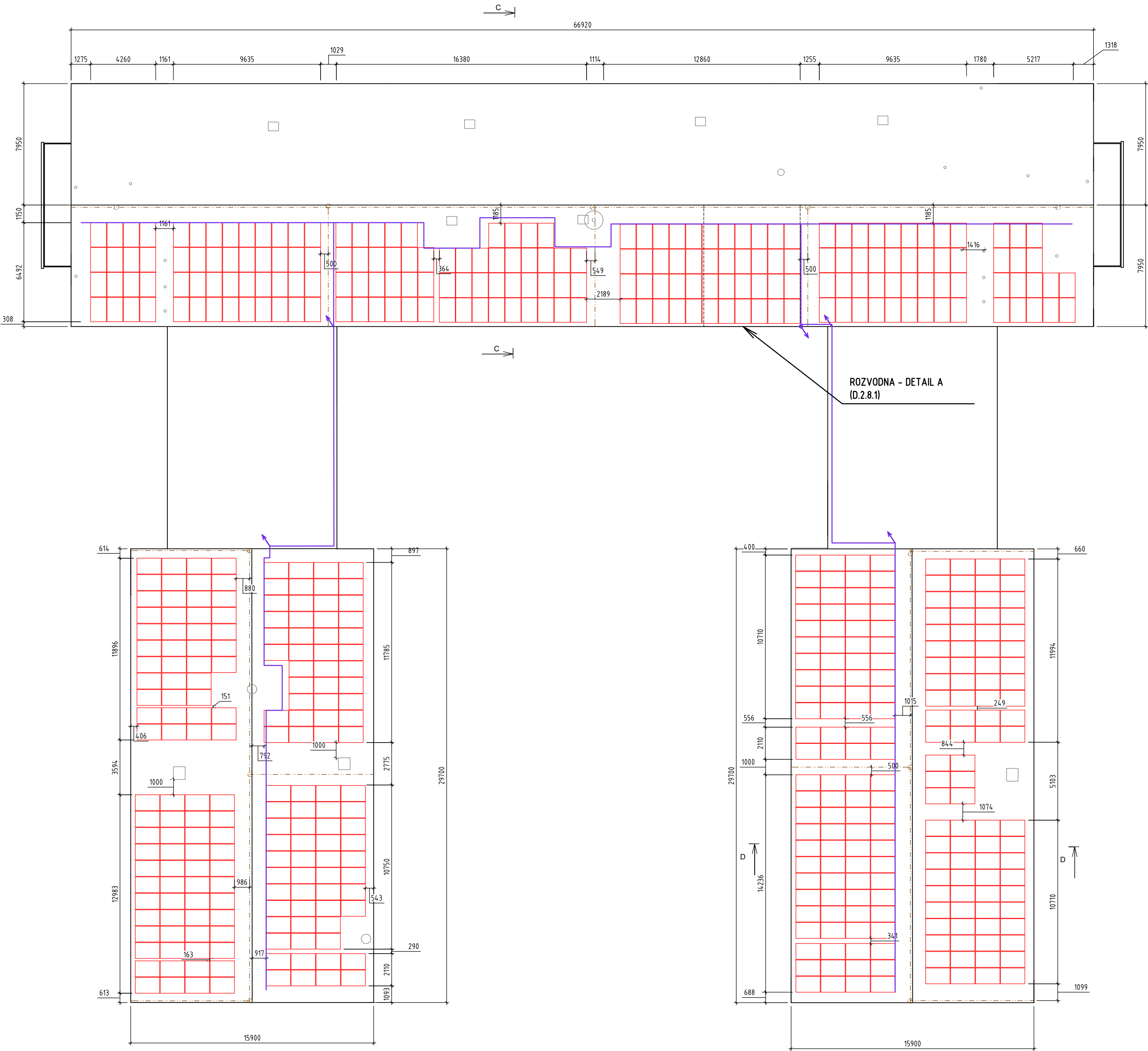


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 236,135 kWp

FVE3 - BUDOVA 24

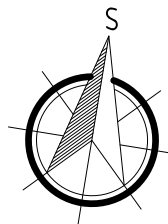


SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 415 Wp (REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10.a)
ORIENTACE PANELU:	JIH, VÝCHOD-ZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	ROVNOBĚŽNĚ SE STŘEŠNÍ ROVINOU
ROZMĚR PANELU:	1879 mm x 1045 mm x 32 mm
ÚČINNOST PANELU:	≥20,9
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	1,9636 m <sup>2</sup>
<b>CELKOVÝ POČET PANELŮ:</b>	<b>569 ks</b>
<b>CELKOVÁ PLOCHA:</b>	<b>1117,29 m<sup>2</sup></b>
<b>CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:</b>	<b>236,135 kWp</b>

LEGENDA:

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



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 FVE3 PANELŮ		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 4 x A4
			MĚŘÍTKO: 1:200
		Č. VÝKR.: D.2.1.2	Č. PARÉ: