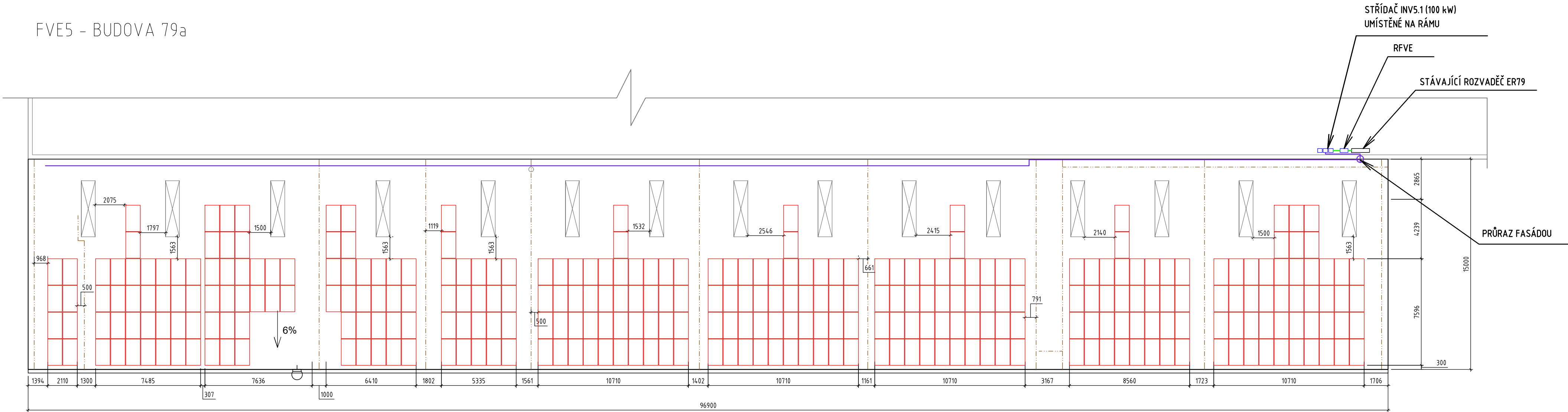


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 131,14 kWp

FVE5 - BUDOVA 79a



- LEGENDA:
- FV PANEL
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
 - NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
 - JÍMAČÍ 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)

JIH
ROVNOBĚŽNĚ SE STŘEŠNÍ ROVINOU

1879 mm x 1045 mm x 32 mm

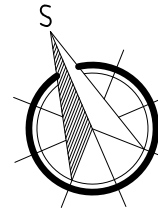
≥20,9

1,9636 m²

316 ks

620,50 m²

131,14 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 FVE5 PANELŮ		STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
			DATUM: 05/2023
			FORMÁT: 4 x A4
			MĚŘÍTKO: 1:200
		Č. VÝKR.: D.2.1.4	Č. PARÉ: