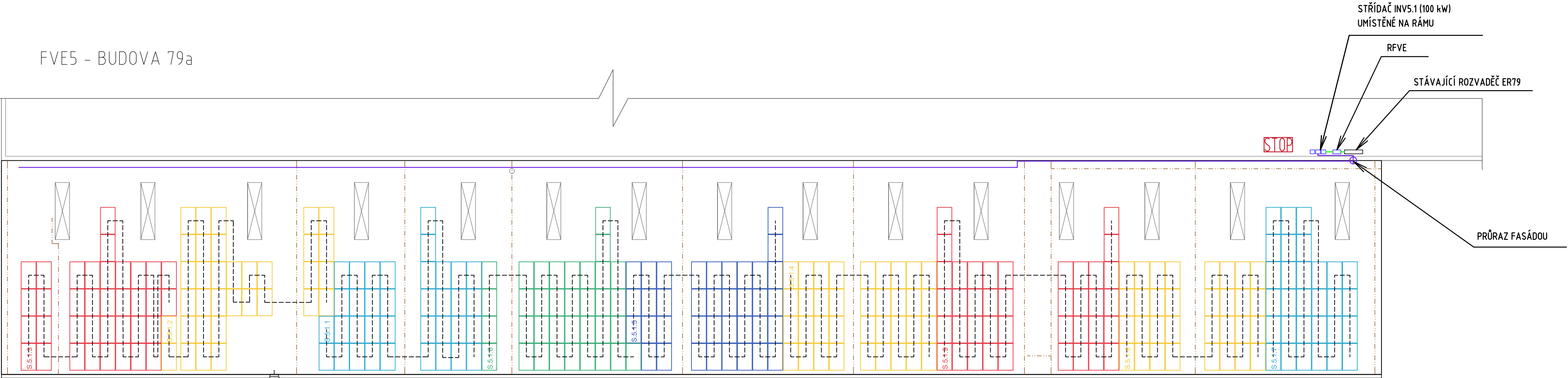


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ – 131,14 kWp

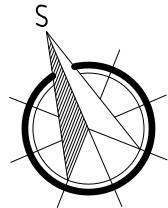
FVE 5										
Střídač č.5.1 - 100 kW										
String č.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Celkem
Počet optimizérů [ks]	18	17	18	18	19	18	15	16	20	159
Počet panelů [ks]	36	34	36	36	37	35	30	32	40	316
Výkon stringu [kWp]	14,94	14,11	14,94	14,94	15,36	14,53	12,45	13,28	16,60	131,14
Panel 415 Wp	Konstrukce			Počet FV panelů [ks]		Konfig. FVp			Celkový výkon [kWp]	
FVE	kotvení			316		rovnoběžně se střešní rovinou			131,14	


FVE5 – BUDOVA 79a



- LEGENDA:
- FV PANEL
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
 - NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
 - JÍMAČÍ SOUSTAVA
 - AC TRASA
 - DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)
 - TLAČÍTKO "CENTRAL TOTAL STOP"

- 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:	STRINGOVÁNÍ FVE5			STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS
				DATUM: 05/2023
				FORMÁT: 4 x A4
				MĚŘÍTKO: 1:200
			Č. VÝKR.: D.2.4.4	Č. PARÉ: