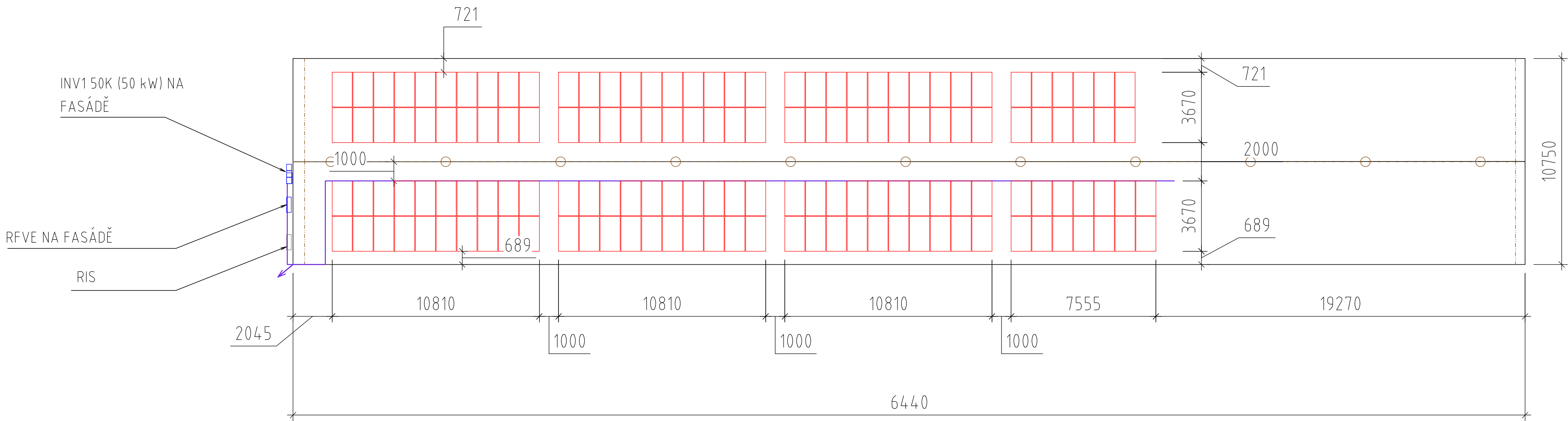


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 59,86 kWp



LEGENDA:

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

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU: FV PANEL O VÝKONU 410 Wp (REF. VÝROBEK Q.PEAK DUO ML-G10.a)

ORIENTACE PANELU: 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 m²

**CELKOVÝ POČET PANELŮ:** 146 ks

**CELKOVÁ PLOCHA:** 286,69 m²

**CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:** 59,86 kWp

±0,000 = 240 m n. m., B. p. v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK				
AUTORIZOVANÁ OSOBA:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL	Ing. JAN PETR	Ing. BORIS HUDEC		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	ičo: 709 32 581		
KRAJ:	Jihomoravský			
MÍSTO STAVBY:	Ořechovská 541/35, 619 00 Brno			
	parc.č.1774/5			
	k.ú. Horní Heršpice [612065]			
NÁZEV PROJEKTU:	FVE Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje		ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000374
	59,86kWp		STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
			DATUM:	06/2023
			FORMÁT:	4 X A4
			MĚŘÍTKO:	1:150
			Č. VÝKR.:	D.2.1
			Č. PARÉ:	