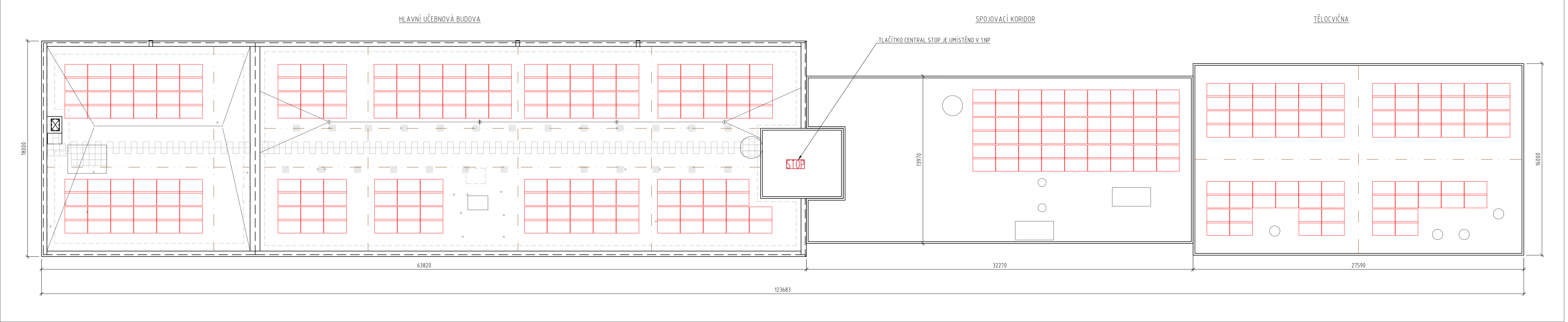


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ FVE1 – 132,02 kWp



- LEGENDA:
- FV PANEL
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
 - JÍMACÍ SOUSTAVA
 - TLAČÍTKO "CENTRAL TOTAL STOP"

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

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

ORIENTACE PANELU: VÝCHOD-ZÁPAD

SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ: 10°

ROZMĚR PANELU: 1879 mm x 1045 mm x 32 mm

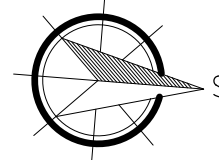
ÚČINNOST PANELU: ≥20,9

PLOCHA JEDNOHO PANELU: 1,9636 m²

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 322 ks

CELKOVÁ PLOCHA: 632,26 m²

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 132,02 kWp



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div><div><div>pkv</div><div><div>Sídlo společnosti: Větrná Office Park Větrná 126/3 602 00 Brno</div><div>Fakturní adresa: PKV BUILD s.r.o. Senáberská 264 394 56 Slatkovičky</div><div>www.pkv.cz +420 724 499 88 v.tr@pkv.cz</div></div></div><div><div>pkv</div><div><div>KČI 014 49 785 IČO: CZ0149785</div></div></div></div>
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. SVETLANA MEDVEDEVA	
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.	ičo:	281 49 785	
INVESTOR:	Jihomoravský kraj	ičo:	708 88 337	
KRAJ:	Jihomoravský			
MÍSTO STAVBY:	Jílová 168/38, 168/38g 639 00 Brno Štýřice [610186]			
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000603
FVE Střední škola polytechnická Brno – 166,46 kWp				<div>STUPEŇ PD: STUDIE</div> <div>DATUM: 2/2023</div> <div>FORMÁT: 6 A4</div> <div>MĚŘÍTKO: 1:150</div> <div>Č. VÝKR.: 03.1</div> <div>Č. PARÉ:</div>
OBSAH VÝKRESU:				
PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ FVE1				