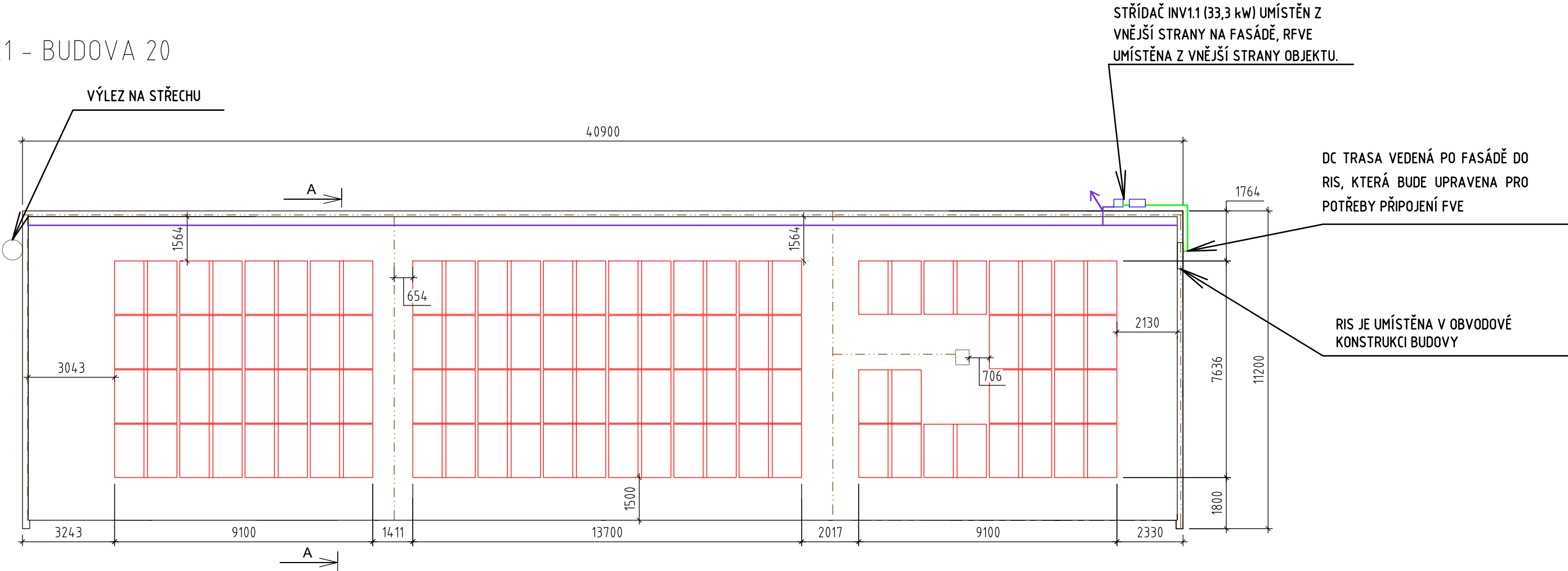


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 98,77 kWp

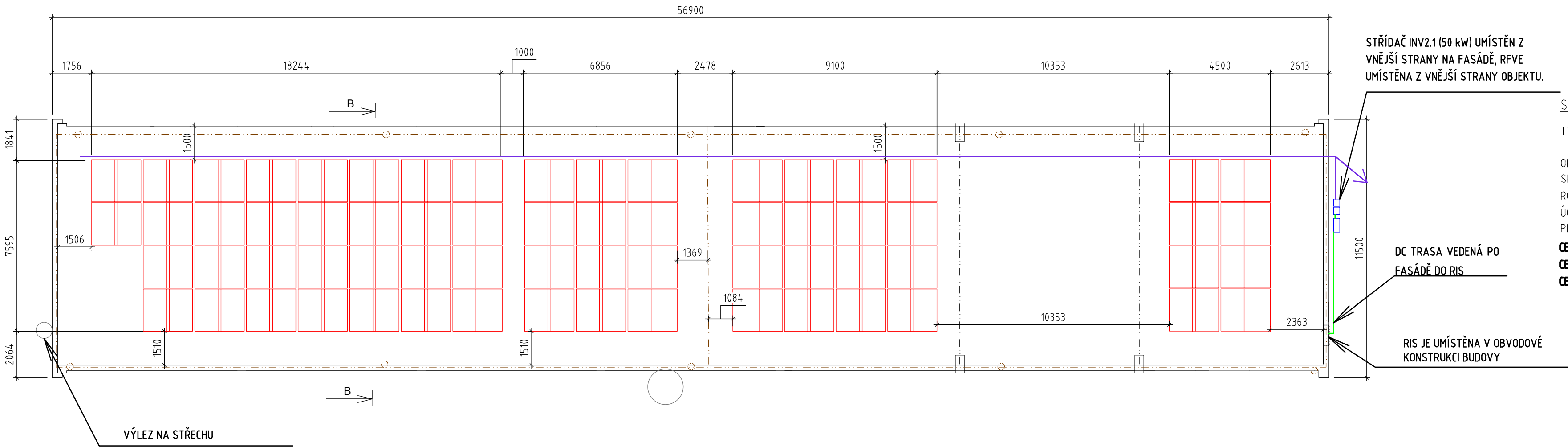
FVE1 - BUDOVA 20



SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 415 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:	106 ks
CELKOVÁ PLOCHA:	208,15 m²
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:	43,99 kWp

FVE2 - BUDOVA 21

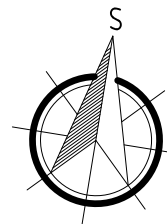



SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 415 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:	132 ks
CELKOVÁ PLOCHA:	259,20 m²
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:	54,78 kWp

LEGENDA:

- FV PANEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- OBLAST KDE KVŮLI STATICE NELZE UMÍSTIT PANELY
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- AC TRASA
- 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:						ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000482	
OBSAH VÝKRESU:						STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS	
						DATUM:		05/2023
						FORMÁT:		4 x A4
						MĚŘÍTKO:		1:150
						Č. VÝKR.:		D.2.1.1
PŮDORYS ROZLOŽENÍ FVE1 A FVE2 PANELŮ								