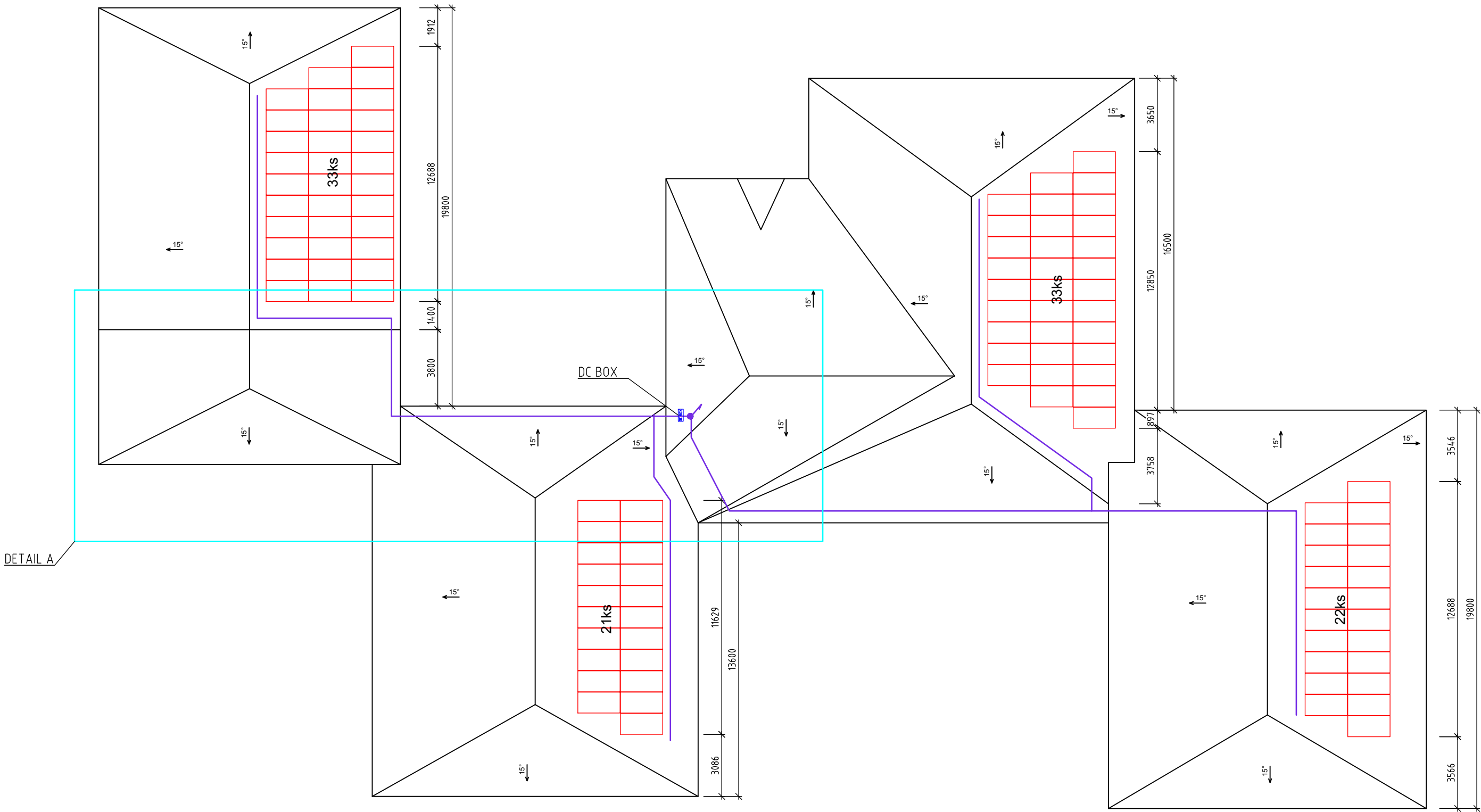


PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ - 49,60 kWp



SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:	FV PANEL O VÝKONU 455 Wp
ORIENTACE PANELU:	JIHO - VÝCHOD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:	15°
ÚČINNOST PANELU:	≥20,9
PLOCHA JEDNOHO PANELU:	2,1580 m <sup>2</sup>

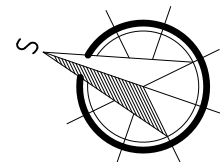
**CELKOVÝ POČET PANELŮ:** 109 ks  
**CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:** 49,60 kWp


LEGENDA:

- FV PANEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)

Poznámky:

1. Detail A viz výkres D.2.8 Schéma umístění nové technologie FVE;



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785		
INVESTOR:	Město Břeclav		ičo: 002 83 061		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Na Valtické 727/92, 69141 Břeclav parc.č. 2184/35 k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2024-000123
OBSAH VÝKRESU:				STUPEN PD:	DÚR/DSP/DPS
				DATUM:	09/2024
				FORMÁT:	3X A4
				MĚŘÍTKO:	1:200
				Č. VÝKR.:	D.2.1
				Č. PARÉ:	
PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ					