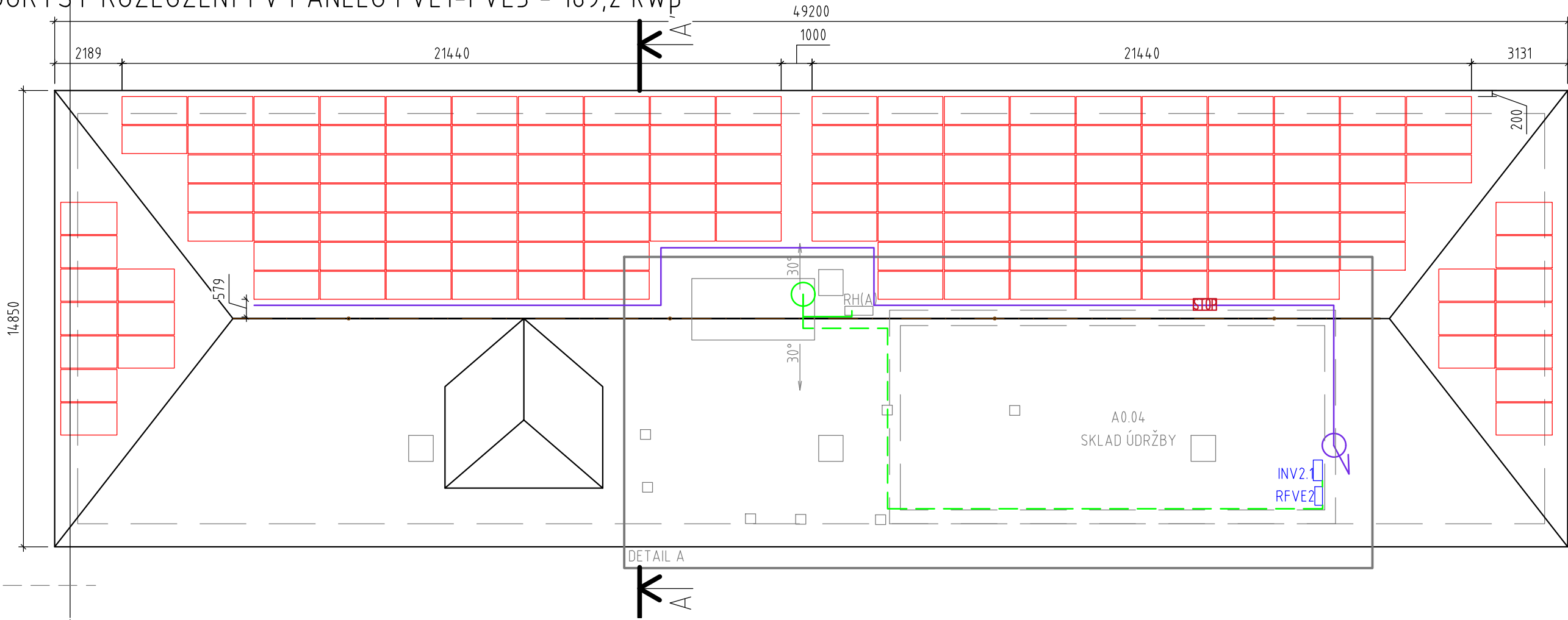
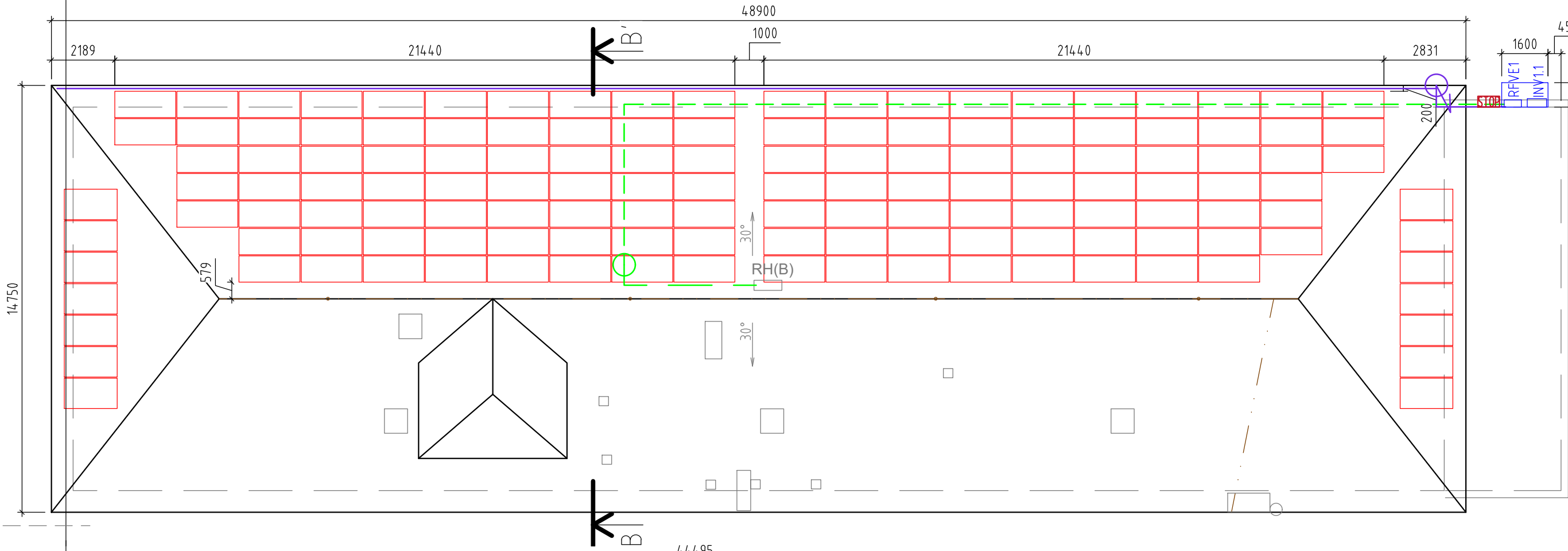


PŮDORYSY ROZLOŽENÍ FV PANELŮ FVE1-FVE3 - 169,2 kWp

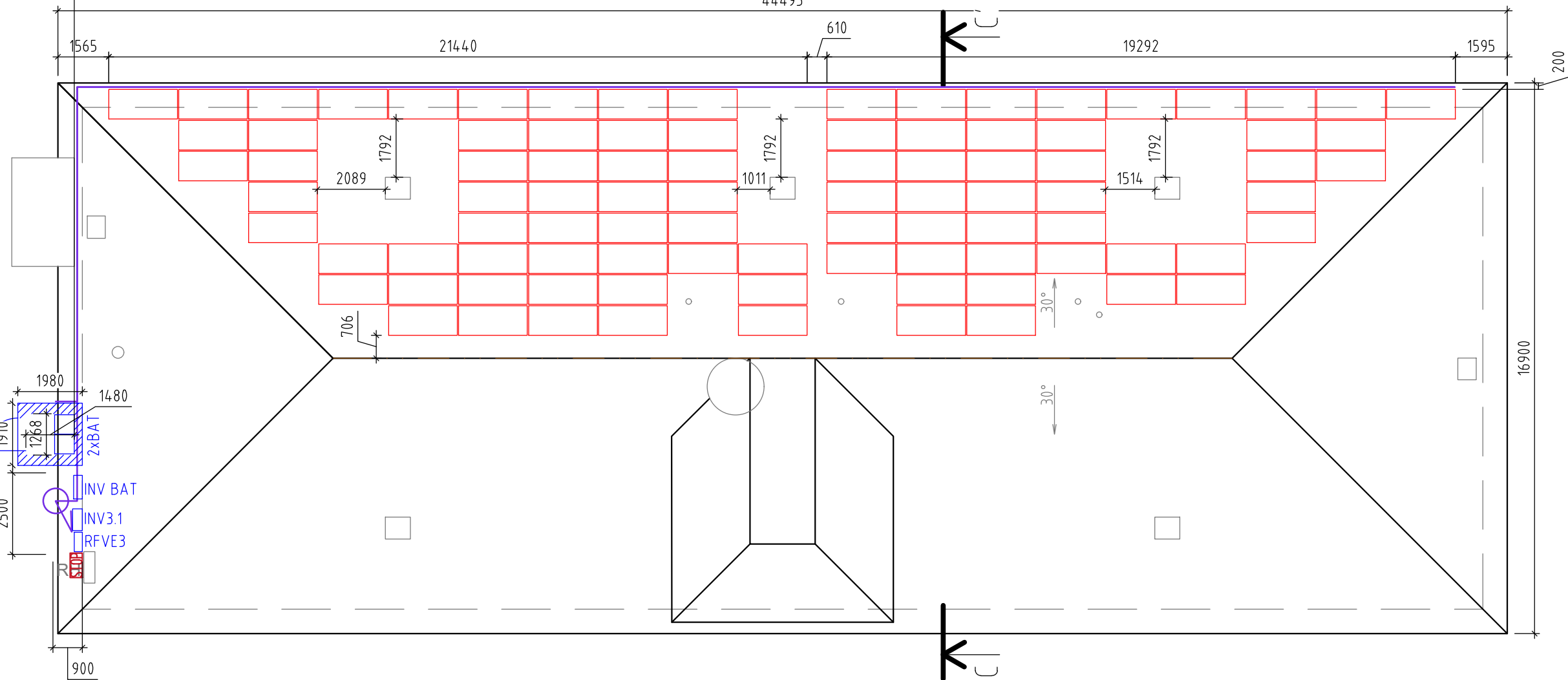
BUDOVA "A" FVE 2 - 63,90 kWp



BUDOVA "B" FVE 1 - 63,90 kWp



BUDOVA "C" FVE 3 - 41,40 kWp



LEGENDA:

- FV PANEL
- NOVÁ TECHNOLOGIE FVE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE
- JÍMACÍ SOUSTAVA
- AC TRASA
- DC TRASA (IHL. KABELOVÝ ŽLAB)
- STOP STOP TLAČÍTKO PRO FVE

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU: FV PANEL O VÝKONU 450 Wp
(REF. VÝROBEK Canadian Solar CS3W-450)
ORIENTACE PANELU: VÝCHOD-ZÁPAD
SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ: 10°
ROZMĚR PANELU: 2108 mm x 1048 mm x 40 mm
ÚČINNOST PANELU: ≥20,37
PLOCHA JEDNOHO PANELU: 2,2092 m²

FVE1
POČET PANELŮ: 142 ks
PLOCHA: 313,71 m²
INSTALOVANÝ VÝKON: 63,90 kWp

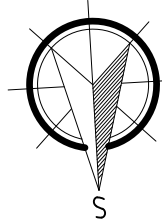
FVE2
POČET PANELŮ: 142 ks
PLOCHA: 313,71 m²
INSTALOVANÝ VÝKON: 63,90 kWp

FVE3
POČET PANELŮ: 92 ks
PLOCHA: 203,25 m²
INSTALOVANÝ VÝKON: 41,40 kWp

CELKOVÝ POČET PANELŮ: 376 ks
CELKOVÁ PLOCHA: 830,66 m²
CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 169,20 kWp

Poznámky:

- Detail A viz výkres D.2.8 Schéma umístění nové technologie FVE.
- Před zahájením práce musí být odstraněno zazdění starého komínku v 1.NP v budově "A".
- Popis vedení kabelových tras viz. Technická zpráva kap. 4.10 Kabelové trasy.



AUTORIZOVANÁ OSOBA: Ing. PETR FEIERFEIL	KONTROLOVAL: Ing. JAN PETR	VYPRACOVAL: Ing. SVETLANA MEDVEDEVA	
PROJEKTANT: PKV BUILD s.r.o.		ičo: 281 49 785	
INVESTOR: Jihomoravský kraj		ičo: 708 88 337	
KRAJ: Jihomoravský			
MÍSTO STAVBY: Strážovská 1096/3 697 01 Kyjov k.ú. Kyjov [678431]			
NÁZEV PROJEKTU: FVE Domov Horizont v Kyjově - 169,20 kWp	ZAKÁZKOVÉ Č.: FVE-2022-000341		
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYSY ROZLOŽENÍ FV PANELŮ FVE1-FVE3	STUPEŇ PD: DŮR/DSP/DPS		
	DATUM: 08/2023		
	FORMÁT: 4 A4		
	MĚŘÍTKO: 1:150		
	Č. VÝKR.: D.2.1	Č. PARÉ:	