

LEGENDA:

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

SPECIFIKACE FV PANELŮ:

TYP PANELU:

SKLON PANELŮ VŮČI STŘEŠNÍ ROVINĚ:

ROZMĚR PANELU:

ÚČINNOST PANELU:

PLOCHA JEDNOHO PANELU:

CELKOVÝ POČET PANELŮ:

CELKOVÁ PLOCHA:

CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON:

FV PANEL O VÝKONU 450 Wp

(REF. VÝROBEK Canadian Solar CS3W-450)

ROVNOBĚŽNĚ SE STŘEŠNÍ ROVINOU

2108 mm x 1048 mm x 40 mm

>20,37

2,2092 m²

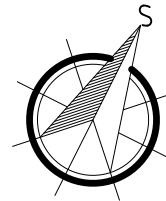
220 ks


486,024 m²

99,00 kWp

Poznámky:

- DC trasa povede v půdních prostorech pod střešou a následně bude svedena z venkovní strany po fasádě dolů, dále průrazem stěnou do skladu brambor a průrazem stěnou do místnosti č.031, kde budou umístěny střídače, RFVE a STOP tlačítko FVE. RFVE bude napojen na RH, který je umístěn v rozvodně;
- Před umístěním technologií FVE v místnosti č.031 musí být zajištěno dostatečné větrání prostoru.



AUTORIZOVANÁ OSOBA:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:		
Ing. PETR FEIERFEIL		Ing. JAN PETR	Ing. NATALIA ERYSHOVA		
PROJEKTANT:	PKV BUILD s.r.o.		IČO: 281 49 785		
INVESTOR:	Jihomoravský kraj		IČO: 708 88 337		
KRAJ:	Jihomoravský				
MÍSTO STAVBY:	Zemědělská 619/2 664 91 Ivančice k.ú. Ivančice [655724]				
NÁZEV PROJEKTU:				ZAKÁZKOVÉ Č.:	FVE-2022-000341
OBSAH VÝKRESU:				STUPEŇ PD:	DŮR/DSP/DPS
				DATUM:	03/2023
				FORMÁT:	4 A4
				MĚŘÍTKO:	1:250
				Č. VÝKR.:	D.2.1
PŮDORYS ROZLOŽENÍ FV PANELŮ				Č. PARÉ:	