

LEGENDA:

- rozvaděč
- Doplňující pospojování
- stoupací, klesací vedení
- DC trasa
- AC trasa
- Slaboproudá trasa
- Ochranný prostor
- Rozměšecí rám pod rozvaděč a střídači

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA :
DC 1000V / IT
3NPE~50Hz, 400V/7N-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

Legenda:

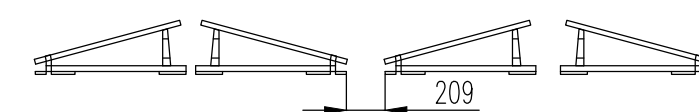
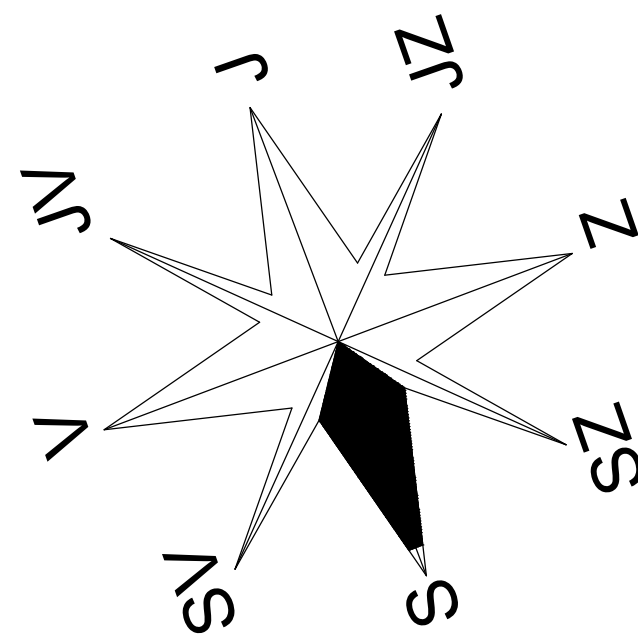
Fotovoltaický panel

148 895 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientovaný VZ azimut -69°/111° (Jih = 0°)

13°
2
133,2 kW

Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů

FV panely
Sklon panelů
Počet střídačů
Celkový jmen. výkon střídačů



-	-	-
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ladislav Bujak	PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL: ENERFIS s.r.o. Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz
VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Bujak		
KONTROLOVAL: Vladimír Svazil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARÉ:

PROJEKTANT ČÁSTI PD: Ing. Ladislav Bujak Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz	PROJEKT: INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU: DSP
OBJEKT: Prodejna LIDL Nádražní 441, 685 01 Bučovice	MĚŘÍTKO: A1	FORMÁT: 12/2022
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_03	
ČÁST: PŮDORYS STŘECHA - FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY		