

Legenda:



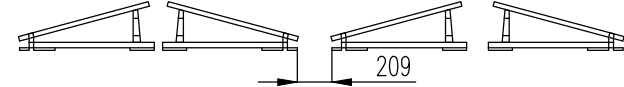
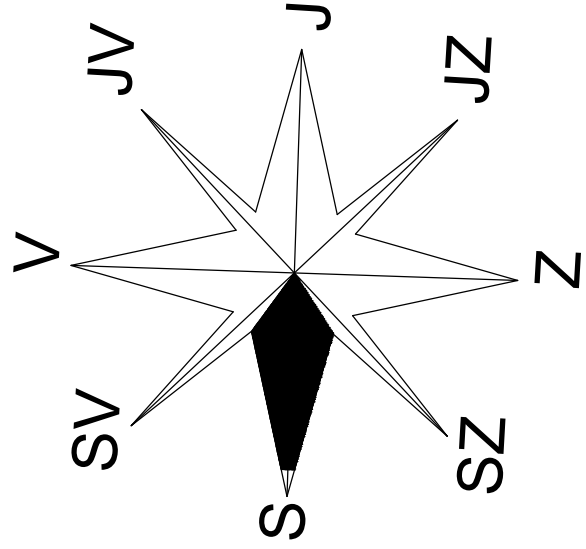
Fotovoltaický panel

Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů

FV panely
Sklon panelů
Počet střídačů
Celkový jmen. výkon střídačů

149 380 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientovány VZ azimut -88/92° (Jih = 0°)

13°
2
133,2 kW



| | | |
|-----------|--------------|-------|
| - | - | - |
| 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 | | | | |
| PROJEKTANT ČÁSTI PD: Ing. Ladislav Bujak Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz | | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: | PARE: | LIDL Česká republika v.o.s. Národní 1359/11, 155 00 Praha 5 – Sladkovy IČO: 26178541 |
| PROJEKT: INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL | | | | STUPEŇ PROJEKTU: DSP |
| OBJEKT: Prodejna LIDL Palackého třída 2882, 530 02 Pardubice | | MĚŘITKO: | FORMÁT: A1 | DATUM: 12/2022 |
| NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY | | ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_03 | | |
| ČÁST: PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY | | | | |