

LEGENDA:

- Hlavní trasa silnoproudu
- DC trasa
- Ochranný prostor
- Rozměšecí rám pod rozvaděči a střídači
- stoupací, klesající vedení

Legenda:

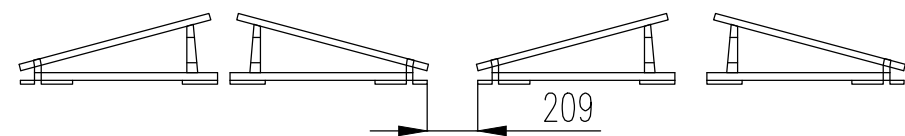
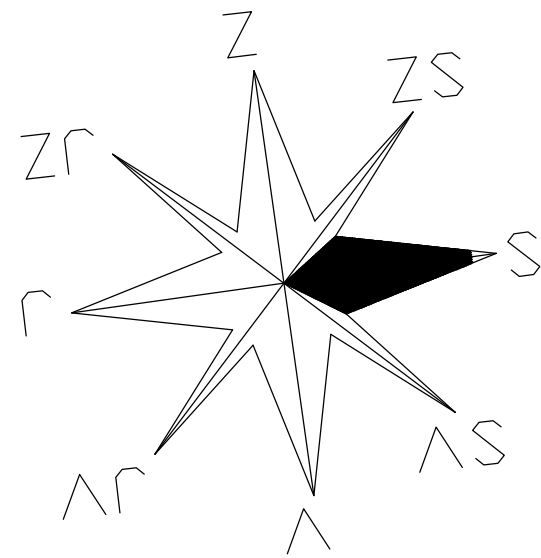
- Fotovoltaický panel

Instalovaný výkon DC
Monokrystal 485 Wp
Orientace fot. panelů

FV panel
Sklon panelů 15°
Počet střídačů 2
Celkový jmen. výkon střídačů 133,2 kW

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :
DC 1000V / IT
3NPE~50Hz,400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ŮRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3



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

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

PROJEKTANT ČÁSTI PD:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:
 Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz		LIDL Česká republika v.o.s. Národní 1359/11, 155 00 Praha 5 – Stodulky IČO: 26178541

PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:
OBJEKT:	Prodejna LIDL U Tří mostů 995/1, 568 01 Svitavy	DSP
NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	MĚŘÍTKO:
ČÁST:	PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	FORMÁT:
		DATUM:
		07/2022
		ČÍSLO DOKUMENTU:
		D.1.4_03