

LEGENDA:

rozvaděč

Doplňující pospojování

stoupací, klesající vedení

DC trasa

AC trasa

Slaboproudá trasa

Ochranný prostor

Rozměřovací rám pod rozvaděči a střídači

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

Legenda:

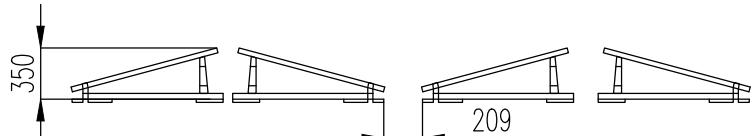
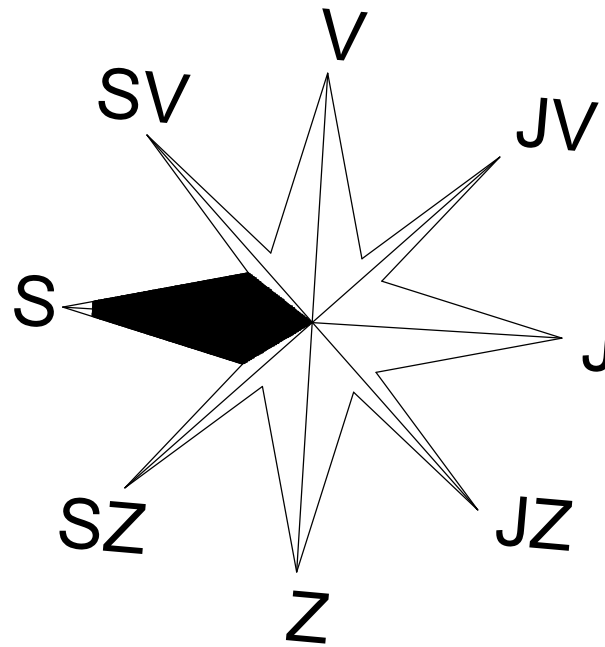
Fotovoltaický panel

Instalovaný výkon DC  
Fotovoltaický panel  
Orientace fot. panelů

FV panely  
Sklon panelů  
Počet střídačů  
Celkový jmen. výkon střídačů


148 410 Wp  
Monokrystal 485 Wp  
orientovány VZ azimut -96°/84° ( Jih = 0°)

13°  
2  
133,2 kW



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

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

PROJEKTANT ČÁSTI PD:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:
 Ing. Ladislav Bujak 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 – Sladkovy IČO: 26178541

PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:
OBJEKT:	Prodejna LIDL Újezd 2169/19, 796 01 Prostějov	DSP
NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	MĚŘITKO:
ČÁST:	PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	FORMÁT:
		DATUM:
		12/2022
		ČÍSLO DOKUMENTU:
		D.1.4_03