

LEGENDA:

- rozvaděč
- Doplňující pospojování
- stoupací , klesající vedení
- DC trasa
- AC trasa
- Slaboproudou trasa
- Ochranný prostor

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

Legenda:



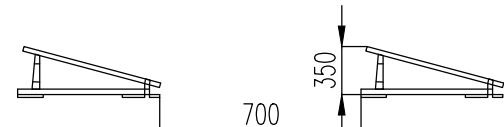
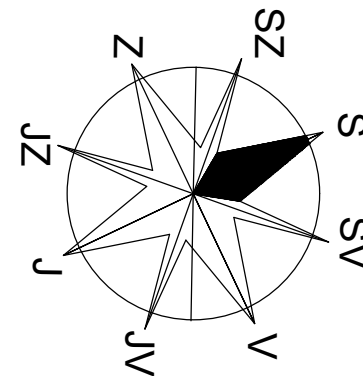
Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů

FV panely:
Sklon panelů
Počet střídačů



Fotovoltaický panel

139 680 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientováno 8° Jihozápadně (Jih = 0°),

13°
2



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JMÉNO:	PODPIS:	<div></div> 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:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:			
	Ing. Ladislav Bujak Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz		PARE:		
PROJEKT: INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL		STUPEŇ PROJEKTU:		LIDL Česká republika v.o.s. Národní 1359/11, 155 00 Praha 5 – Sladkovy IČO: 26178541	
OBJEKT: Prodejna LIDL K Vofechu 1494, 295 01 Mnichovo Hradiště		DSP			
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY ČÁST: PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY		MĚŘITKO:		FORMÁT: A1	DATUM: 07/2022
		ČÍSLO DOKUMENTU:		D.1.4_03	