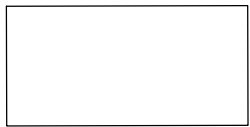


Legenda:

- LEGENDA:**
- rozvaděč
 - Doplňující pospojování
 - stoupací , klesající vedení
 - DC trasa
 - AC trasa
 - Slaboproudá trasa
 - Ochranný prostor
 - Roznášecí rám pod rozvaděč 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



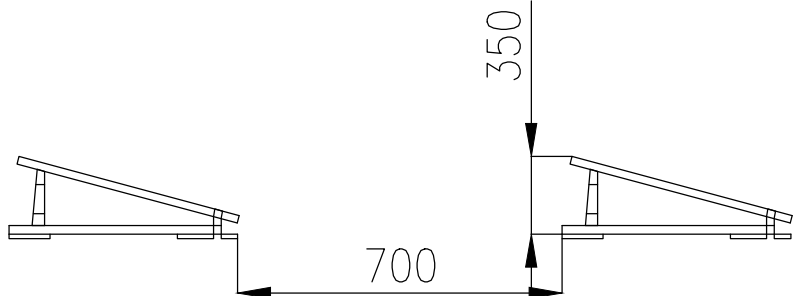
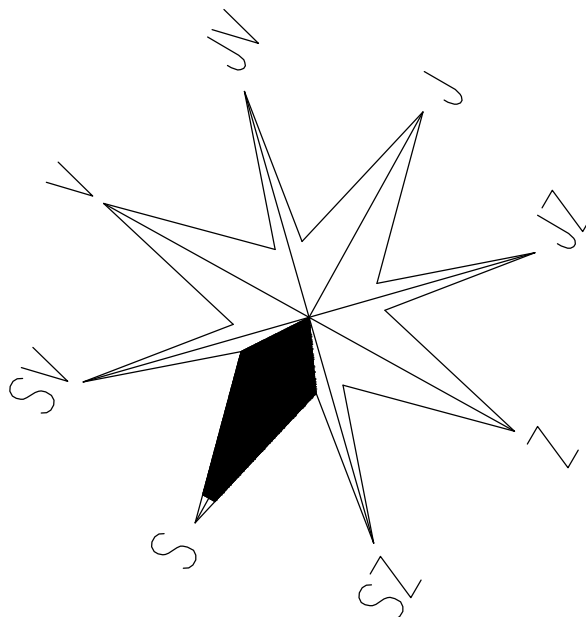
Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů

FV panely
Sklon panelů
Počet střídačů
Celkový jmen. výkon střídačů


Fotovoltaický panel


145 985 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientovány JIH azimut -29° (Jih = 0°)

13°
2
min. 136 kW



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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JMÉNO:	PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:  ENERFIS s.r.o. Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz
VYPRACOVAL:		Ing. Ladislav Bujok		
KONTROLOVAL:		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 – Sladkovy IČO: 26178541

PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:
		DSP
OBJEKT:	Prodejna LIDL Domažlická 924, 339 01 Klatovy	MĚŘITKO:
		FORMÁT:
		A1
NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÍSLO DOKUMENTU:
ČÁST:	PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	
		D.1.4_03