

LEGENDA:

- rozvaděč
- Doplňující pospojování
- stoupací , klesající vedení
- DC trasa
- AC trasa
- Slaboproudá trasa
- Ochranný prostor
- Rozměšecí rám pod rozvaděče a střídači

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

Legenda:



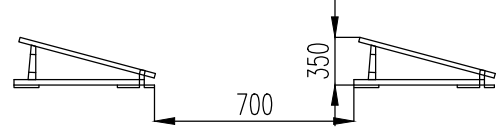
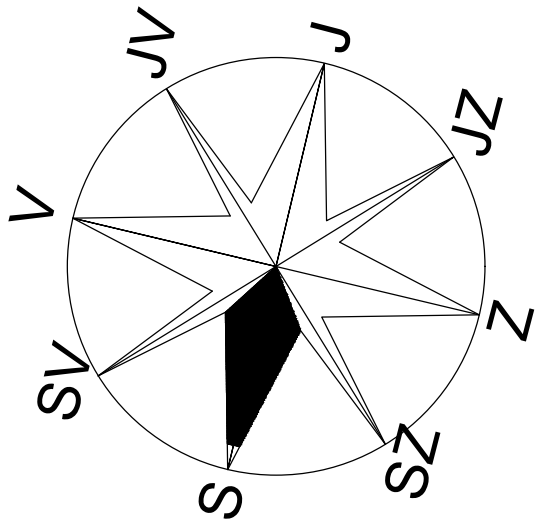
Fotovoltaický panel

Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů


145 985 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientováno 19° Jihovýchodně (Jih = 0°),


FV panely
Sklon panelů
Počet střídačů
Celkový jmen. výkon střídačů

13°
2
133,2 kW



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

JMÉNO:		PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ing. Ladislav Bujok		 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:	PARÉ:
 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 Trnková 3071/121, 628 00 Brno	MĚŘÍTKO:
		FORMAT:
		DATUM:

NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÍSLO DOKUMENTU:
ČÁST:	PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	
		D.1.4_03