

LEGENDA:

rozváděč

Doplňující pospojování

stoupací , klesající vedení

Legenda:



Fotovoltaický panel

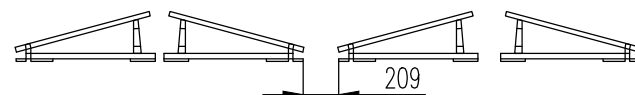
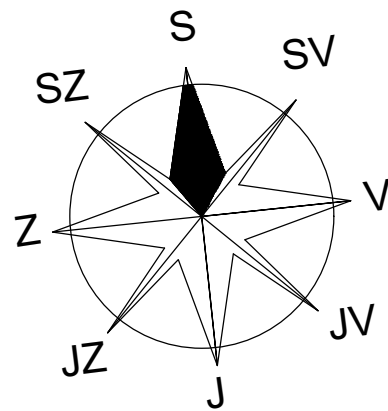
Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů

148 410 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientováno VZ azimut -85/95° (Jih = 0°),

FV panely
Sklon panelů
Počet střídačů
Celkový jmen. výkon střídačů

15°
2
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: Ing. Ladislav Bujok	PROJEKTANT / DODAVATEL: ENERFIS s.r.o.
VYPRACOVAL:	ing. Ladislav Bujok	Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5
KONTROLOVAL:	Vladimír Svazil	+420 222 766 950 info@enerfis.cz
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 Strakonická 63, 150 00 Praha 5	MĚŘITKO: A1	FORMÁT: A1
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_03	
ČÁST: PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY		