

LEGENDA:

- rozsah
- Doplňující pospojování
- stoupací, klesající vedení
- DC trasa
- AC trasa
- Slaboproudá trasa
- Ochranný prostor
- Rozměšovací rám pod rozvaděči a střídači

Legenda:

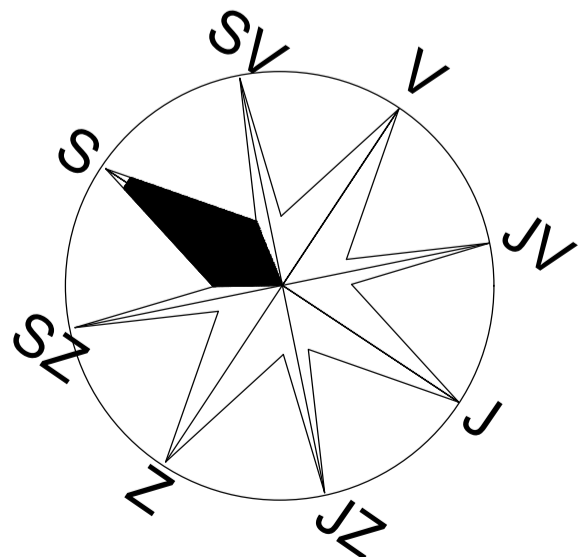
Fotovoltaický panel

Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů

145 015 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientováno JIH - 32° (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 ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :
ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz	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: Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:	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 Dornych 451, 602 00 Brno	MĚŘITKO: A1	FORMÁT: A1	DATUM: 07/2022
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY ČÁST: PŮDORYS STŘECHA - FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY			ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_03