



Legenda:

- rozvodě
- Doplnující spojení
- stoupací, klesající vedení
- Hlavní trasa skupenou
- DC trasa
- Ochranný vodič
- Rozměr rám pod rozvodě a střídání

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA :
DC 1000V / IT
3NPE-50Hz/400V/7N-C-S

ODPRAVA PŘED GRADEM ELEKTŘINÝM PROUDEM :
ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

Instalovaný výkon DC
Fotovoltaický panel
Orientace fot. panelů

145 985Wp
Monokrystal 485 Wp
orientováno JIH azimut -23 ° (Jih =

FV paney:
Sklon panelů
Počet střídačů
Celkový jmen. výkon střídačů

13°
2
133,2 kW

Fotovoltaický panel

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ladislav Bujak	PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL: 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: Ing. Ladislav Bujak Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:
PROJEKT: INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL		
OBJEKT: Prodejna LIDL Sjízdná 1157/1, 721 00 Ostrava	STUPEŇ PROJEKTU: DSP	ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_03
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	MĚŘÍTKO: A1	FORMÁT: A1
ČÁST: PŮDORYS STŘECHA - FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY		DATUM: 07/2022