



LEGENDA:

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

Legenda:

Fotovoltaický panel

149 380 Wp
Monokrystal 485 Wp
orientovány VZ azimut -81/99° (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

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
KONTROLOVAL: Vladimír Svazil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARÉ:
PROJEKTANT ČÁSTI PD: Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz		PROJEKTANT ČÁSTI PD: 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 Smečenská 1081, 272 04 Kladno	MĚŘÍTKO:	FORMÁT: A1
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	ČÍSLO DOKUMENTU:	DATUM: 12/2022
ČÁST: PŮDORYS STŘECHA – FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	D.1.4_03	