



**LEGENDA:**

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

**Legenda:**

Fotovoltaický panel

Instalovaný výkon DC  
Fotovoltaický panel  
Orientace fot. panelů

FV panely  
Sklon panelů  
Počet střídačů  
Celkový jmen. výkon střídačů

145 500 Wp  
Monokrystal 485 Wp  
orientovaný JIH azimut 45° ( Jih = 0°)

13°  
2  
133,2 kW

**NAPĚTOVÁ SOUSTAVA :**  
DC 1000V / IT  
3NPE~50Hz, 400V/7N~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:	PODPIS:	PROJEKTANT / DODAVATEL:
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Bujok		ENERFIS s.r.o. Drtinova 557/10, 150 00 Praha 5 +420 222 766 950 info@enerfis.cz
KONTROLOVAL:	Ing. Ladislav Bujok		
	Vladimír Svazil		

PROJEKTANT ČÁSTI PD:	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	PARE:
 Ing. Ladislav Bujok Vendryně 705, 739 94 Vendryně +420 604 220 063 info@profesionalniprojekce.cz		

PROJEKT:	INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL	STUPEŇ PROJEKTU:
OBJEKT:	Prodejna LIDL Veltruská 830, 270 01 Kralupy nad Vltavou	DSP
NÁZEV:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY	MĚŘITKO:
ČÁST:	PŮDORYS STŘECHA - FVE, ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY	FORMÁT:
		DATUM:
		12/2022
		ČÍSLO DOKUMENTU:
		D.1.4_03