



LEGENDA:

rozvaděč

Doplňující pospojování

stoupací, klesající vedení

Hlavní trasa silnoproudu

Slaboproudá trasa

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA :

3NPE~50Hz,400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM :

ODPOJENÍM VADNÉ ČÁSTI PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

117	WC M	3.22	PD.201
118	CHODBA	26.71	PD.201 PD.202
119	MÍSTNOST VEDOUČÍHO	9.34	PD.201
120	SERVEROVNA	9.00	PD.203
121	STROJOVNA VZT	99.93	PD.206
122	ÚKLID	2.05	PD.201
123	CHODBA	3.66	PD.201
124	POHOTOVOSTNÍ WC	6.56	PD.201

-	-	-
00	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
Č. REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM
PROJEKTANT / DODAVATEL:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	JMÉNO: ing. Ladislav Bujak	PODPIS:
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:		
LIDL Česká republika v.o.s. Národní 139/11, 155 00 Praha 5 – Stodulky IČO: 26178541		
PROJEKT: INSTALACE FVE NA PRODEJNU LIDL		
STUPEŇ PROJEKTU: DSP		
OBJEKT: Prodejna LIDL Smečenská 1081, 272 04 Kladno		
MĚŘÍTKO: A1		
FORMÁT: A1		
DATUM: 12/2022		
NÁZEV: ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
ČÁST: PŮDORYS 2.NP – ROZVADĚČE, KABELOVÉ TRASY		
ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4_02		