



# LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI:

Číslo miest.	Názov	Plocha (m2)	Em (lx)
1.01	CHODBA	4,1	300
1.02	SPRACOVANIE	9,9	500
1.03	SHOCKER	7,8	500
1.04	MRAZIAREŇ	11,0	300
1.05	EXPEDÍCIA	4,8	300
1.06	SUŠIAREŇ	10,3	300
1.07	SKLAD	37,8	300

Rozvodná sieť: 3/N/PE AC 400/230V 50Hz,TN-S  
1/N/PE AC 230V 50Hz,TN-S

Vonkajšie vplyvy podľa STN 33 2000-5-51:  
- pozri technickú správu

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM: (STN 33 2000-4-41:2007)  
Kap. 411 OCHRANNÉ OPATRENIA: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA  
čl. 411.2 Požiadavky na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotykom)  
v súlade s prílohou A  
Príloha A - A. 1 Základná izolácia živých častí  
A. 2 Zábrany alebo kryty

čl. 411.3 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom)  
čl. 411.3.1.1 Ochranné uzemnenie  
čl. 411.3.1.2 Ochranné spájanie  
čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche  
čl. 411.3.3 Doplnková ochrana prúdovým chráničom (RCD) podľa čl. 415.1  
čl. 411.4 Systém TN (čl. 411.4.1 až 411.4.5)

Kap. 415 DOPLNKOVÁ OCHRANA  
čl. 415.1 Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD)  
čl. 415.2 Doplnková ochrana: doplnkové ochranné spájanie

## LEGENDA A POZNÁMKY:

- POZRI VÝKRES č. 01

Autorizácia 1775 * A * 5-3 SKSI Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb	Zodpovedný projektant:	Ing. Ján Štofira	ELEKTROPROJEKCIA Ing. Ján Štofira IČO: 33 606 480 Podhorská 2123/82 069 01 Snina	
	Projektant:	Ing. Ján Štofira		
	Vypracoval:	Ing. Ján Štofira		
	Stavba: PRÍSTAVBA K VÝROBNI OVOCNÝCH ŠTIAV, VÝROBA DRENÍ			Číslo zákazky: 387/22
				Dátum: 03-2022
				Mierka: 1:50
	Investor:	HANY Ulič s.r.o., 308, Ulič 067 67	Formát: 2xA4	Sada:
		Miesto: C KN 1038/2, k.ú. Ulič	Diel: ELI	
		Objekt: SO 01-ELI	Časť: Stavebná	
		Obsah výkresu: Svetelná a zásuvková inštalácia 1.NP	Stupeň: Projekt	
				Číslo výkresu: 03
Dokumentácia je duševným vlastníctvom spracovateľa. Akékoľvek rozmnožovanie jej častí alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom spracovateľa.				