



- Legenda:
- spínač radenie 1, 10 A, 250 V, IP20
 - spínač radenie 5, 10 A, 250 V, IP20
 - spínač radenie 6, 10 A, 250 V, IP20
 - spínač radenie 1, 10 A, 250 V, IP44
 - spínač radenie 5, 10 A, 250 V, IP44
 - spínač radenie 6, 10 A, 250 V, IP44
 - 1-zásuvka 230V/16A, IP20
 - 1-zásuvka 230V/16A, IP44
 - Volný vývod 3m, 230V
 - Volný vývod 3m, 400V
 - Motorický vývod 3m
 - doplnkové pospojovanie, 4 mm² z/ž
 - Hlavná uzemňovacia prípojnica
 - Tlačidlo Central stop za sklom CS, TS
 - Rozvádzač
 - Svetidlo LED zdrojom 10W, IP20
 - Svetidlo LED zdrojom 10W, IP44
 - Svetidlo LED zdrojom 33W, IP40 + rámik pre prísadenie na povrch
 - Svetidlo LED zdrojom 33W, IP40

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI

Účel miestnosti	Plocha m ²
101 vstup	4,60
102 kuchynka	5,20
103 šatňa muž	4,80
104 šatňa ženy	4,80
105 chodba	6,00
106 WC ženy	1,44
107 WC muži	1,44
108 upratovačka	14,4
109 priestor pre spracovanie hrozna a vína	29,8
110 sklad na dofermetovanie vína	3,30
111 sklad hotových výrobkov	6,50
Čelková užitočná plocha	69,0 m²

UPOZORNENIE

V PRÍPADE REALIZÁCIE STAVBY PODLA TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ DODRŽAŤ VŠETKY JEJ ČASŤI. PRÍPADNÉ CHYBY V TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PROJEKTANTOVI BEZODKLADNE OZNAČIť VŠETKY NEJASNOSTI ALEBO ROZDIELY VO VÝKLADE OBSAHU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE POTREBNÉ OBJASNIť PRED ZACATÍM PRÁČ A ZAZNAMENAť TUTO SKUTOČNOSŤ DO STAVEBNEHO DENNIKA. PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ SKOORDINOVAť JEDNOTLIVÉ PROFESIE/ZARIADENIA DO NEKOLÍZNEJ POLOHY.

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
 Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33-2000-4-41:2019:
 Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
 Požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) zabraňujú alebo kryjú
 Požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom)
 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
 Samočinné odpojenie pri poruche, Systém TN
 Ochranné opatrenie: Dvojitá alebo zosilnená izolácia
 Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavnou izoláciou
 Doplnková ochrana
 Prúdové chrániče (RCD)
 Doplnkové ochranné pospájanie

Pri montáži dodržiavať všetky platné STN, zákony a predpisy na úseku BOZP.
 Pri montáži zariadení dodržiavať požiadavky výrobcov.

Pri akýchkoľvek nejasnostiach, resp. pri zmenách oproti PD odporúčame pred samotnou inštaláciou konzultácie s projektantom a s dodávateľmi jednotlivých zariadení.

VYPRACOVAL	NAVRHOL	HIP
Ing. V. DUFALA	Ing. V. DUFALA	Ing. Gabriel BOŽENÍK MSc.
INVESTOR EuroGeo - CADaster s.r.o., Czambelova 2, Košice 040 01		
STAVBA	Vinárstvo TOKAJ DEMIAN	
OBJEKT	Objekt na spracovanie a odbyt hrozna a vína	
MIESTO	k.ú. Slovenské Nové Mesto, C KN parc.č. 941/3, 958/1, 958/2, 960/2	
OBSAH	Elektroinštalácia	
Pôdorys 1.NP - Elektroinštalácia		

Ing. Vladislav Dufala autorizovaný projektant	
Matuskova 6, 040 11, Košice +421 905 696 770 dufalav@gmail.com	
POČET A4	2
DÁTUM	01/2023
STUPEŇ	Projekt pre SP
MIERKA	1:50
ARCH.Č.	03