



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI

Učel miestnosti	Plocha m ²	OZN	Úprava povrchov			Poznámky
			Podlahy	Steny	Strop	
101 Vstup	4,60	P10	PUR liata podlaha	vap. cem. ometka	strop betónový - biely náter	
102 Kuchynka	5,20	P10	PUR liata podlaha	vap. cem. ometka	strop betónový - biely náter	
103 Šatňa muži	4,80	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy, ELI podl. vykúr.
104 Šatňa ženy	4,80	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy, ELI podl. vykúr.
105 Chodba	6,00	P10	PUR liata podlaha	vap. cem. ometka	strop betónový - biely náter	
106 WC ženy	1,44	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy
107 WC muži	1,44	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy
108 Úpratovalňa	1,44	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy
109 Priestor pre spracovanie hrozna a vína	29,8	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy
110 Sklad na dofermetovanie vína	3,30	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy
111 Sklad hotových výrobkov	6,50	P10	PUR liata podlaha	vodeod. s tierka	strop betónový - biely náter	umývateľné povrchy
Celková užitočná plocha		69,0 m ²				

LEGENDA ZNAČENIA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÔROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 300 mm LEPENÉ SO STAVEBNÝM LEPIDLOM URČENÝM PRE DANÝ STAVEBNÝ MATERIÁL
- SDK PRIEČKA MONTOVANÁ hr. 125 A 150 mm - PRESNÝ TYP PODLA PREDPISANÝCH TECHNOL. A TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK NA DANÉ DELIACE KONŠTRUKCIE
- MONOLITICKÉ ŽB KONŠTRUKCIE Z BETONU TRIEDY C20/25

LEGENDA OPISU TECHNOLOGIE

- 0a - mlynkodstopkovač
- 0b - lisovanie
- 01 - primárna fermentácia - mobil nerez nádrž 800 l
- 02 - malolaktická fermentácia - mobil nerez nádrž 800 l
- 03 - odsedimentovanie - mobil nerez nádrž 800 l
- 04 - plniace zariadenie - poliautomatizovaný stroj na oplach, plnenie, uzatv. fliaš
- 05 - fermentácia vo fľaši
- 06 - sklad hotových výrobkov

POZNÁMKY

Pozn.: Všetky výškové a dĺžkové rozmery je potrebné kontrolovať počas priebehu prác na stavbe. Vykázané stavebné úpravy (presúpy, prierazy, drážky, niky, dilatácie) je nutné konfrontovať s jednotlivými profesiami. Pred objednaním použitých materiálov je potrebné presne zmerať zhotoviteľom skutočné rozmery na stavbe. Jednotlivé detaily budú riešené po výbere dodávateľov v rámci dodávateľských dokumentácií alebo v rámci realizačnej dokumentácie. Pri výstavbe sa budú striktne dodržiavať technické návody a technologické postupy jednotlivých dodávateľov. Všetky nejasnosti a dopĺňajúce riešenia sa budú včas konzultovať s projektantom a so stavebno-technickým dozorom, môžu sa realizovať na základe písomného súhlasu projektanta. V prípade neakceptovania uvedenej požiadavky, projektant nenesie zodpovednosť za prípadné nedostatky zrealizovanej stavby. Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta. Počas prác musí byť dodržaná bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. Táto dokumentácia slúži pre potreby vydania územného rozhodnutia. Pred realizáciou je povinnosťou dodávateľa vypracovať dielenskú dokumentáciu a dať odsúhlasiť zodpovedným projektantom stavby.

Projekt pre SP

INVESTOR: EuroGeo - CADaster s.r.o., Czambelova 2, Košice 040 01
MIESTO STAVBY: k.ú. Slovenské Nové Mesto, C KN parc.č. 941/3, 958/1, 958/2, 960/2
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Gabriel Boženík MSc.,
VYPRACOVAL: Ing. Gabriel Boženík MSc.,

STAVBA:
OBJEKT:
NÁZOV VÝKRESU:

Vinárstvo TOKAJ DEMIAN
Objekt na spracovanie a odbyt hrozna a vína
Pôdorys 1.NP

+0,000 = 151,500 m.n.m.

MIERKA: 1:100
FORMÁT: 2xA4
DÁTUM: 06/2023
Č.VÝKR.: 02

