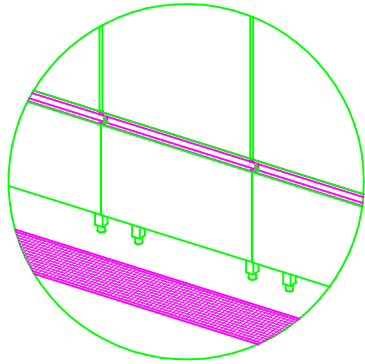


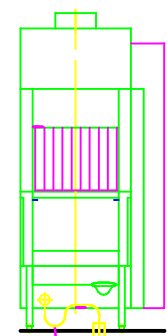
Půdorys 1.NP - stavební úpravy  
měřítko 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Povrch podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu	Poznámka
01	Mytí nádobí	110,99	Epoxidová stěrka	Ker. obklad v. 3250	Stáv. štuková omítka + nová malba	Fabion v. 80-100 mm
02	Umývárna vozíků	10,93	Epoxidová stěrka	Ker. obklad v. 3250	Stáv. štuková omítka + nová malba	Fabion v. 80-100 mm
03	Sklad chemie pro mycí stroj	3,43	Epoxidová stěrka	Ker. obklad v. 3250	Stáv. štuková omítka + nová malba	Fabion v. 80-100 mm
		125,34 m²				



Nutné umístit odpadní žláby před mycí stroj

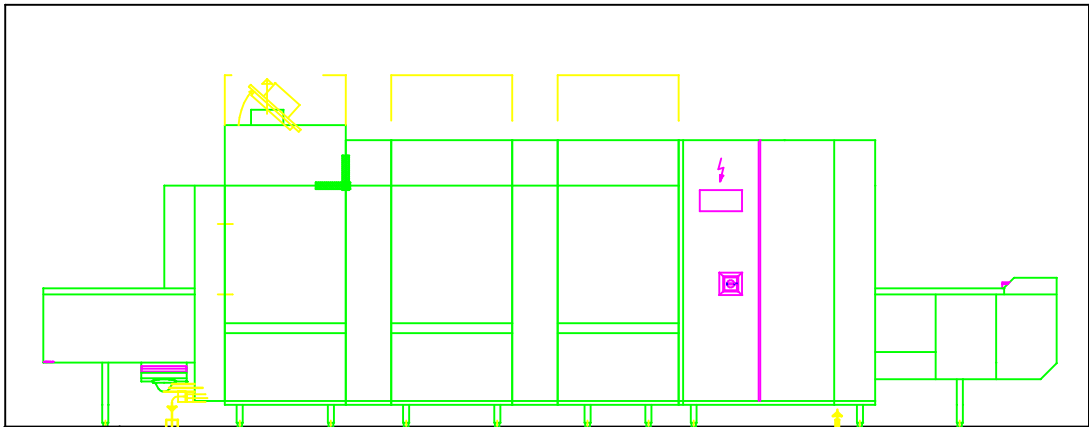


Sifon v podlaze nebo nad podlahou


Bourané konstrukce

1.1	Odpad - sifon v podlaze nebo nad podlahou, DN 70
2.1	Přívod změkčené teplé vody 50°C, DN 20, G 3/4 max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max. 3°dH) spotřeba cca. 232 l pro naplnění mycího tanku
2.2	Změkčená studená voda, max. 12 °C, DN 20, G 3/4 max. 0,54 mmol/l CaCO <sub>3</sub> (max. 3°dH) spotřeba cca. 165 l/h na finální oplach
3.1	Elektrická přípojka mycího stroje: 3N PE 400V ~ 50Hz Nominální příkon: max. 51kW Volný kabel od povrchu podlahy cca. 4m. Zatěsnit proti zatékání ⚡ Ochranné pospojení
6.0	<b>Tepelná zátěž</b> (Celková tepelná zátěž mycího centra je součtem parametrů 6.1 a 6.4)
6.1	Tepelné záření z mycího stroje (při standardním provozu) v prostoru výdechů stroje 6.01 a 6.02: Latentní: 2,5 kW, senzibilní: 3,6 kW, celkem: 6,1 kW Rozložení vyzářeného tepla v prostoru výdechů stroje 6.01 and 6.02: 6.01: cca. 67% 6.02: cca. 33% (Data jsou platná pro vstupní teplotu vody 12-15°C)
6.4	Tepelné záření z umytého nádobí musí být posouzeno samostatně. Doporučujeme upravit odvětrání místnosti dle EN 16282. Údaje parametru 6.1 je založena na teplotě prostředí 22 °C a relativní vlhkosti cca. 55 %.
	Doporučené dělicí body

Vyobrazení mycího stroje v projektové dokumentaci je ilustrativní. Přípustná jsou i jiná řešení, která splní požadované parametry uvedené ve specifikaci a vyhoví stavební situaci a podmínkám uživatele/zadavatele.



- 01 Mycí stůl s dřezem a sprchovou baterií
- 02 Mycí stůl se shozy na odpadky
- 03 Dopravníkový stůl
- 04 Tunelový mycí stroj na bílé nádobí

 <b>GASTROPROJEKCE</b> PROJEKTY A KONSULTACE PRO GASTRONOMII		Kloboučnická 1735/26, 140 00 Praha 4 IČ: 08043248		Kontaktní osoba: Vladan Dvorský E-mail: v.dvorsky@gmail.com Mobil: +420 720 076 026	
Vypracoval	Vladan Dvorský	Zodp. projektant	Vladan Dvorský	Číslo zak.	058226
Investor	Karlovarská krajská nemocnice a.s.			Datum	2023-11-14
Stavba	Karlovarská krajská nemocnice Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary			Měřítko	1:50
				Stupeň	Návrh
		Formát	4xA4		
Obsah	Gastroprojekt - Mýcí centrum			D1.4d	