



**Označení instalačních bodů:**  
**přípojení voda:**

- SV1 studená voda ukončená rohákem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)  
SV2 studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač, konvektomaty, výrobnik čaje, škrabka brambor)  
SV3 studená voda z podlahy, ukončená rohákem 1/2" + max 80 (napouštěcí rameno ve varném bloku)  
SV4 studená voda z podlahy, ukončená pračkovým ventilem 3/4" + max 80 (kotle, multifunkce ve varném bloku)  
SV5 studená voda pro nástěnnou baterii + 1000 (samonavíjecí buben na hadici)  
UV vstup upravené vody ze změkčovače do rozvodu upravené vody ukončený pračkovým ventilem 3/4" + 300 (změkčovač v m. č. 1.03)  
UV1 upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 300 (konvektomaty, myčky stolního a provozního nádobí)  
UV2 upravená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" z podlahy, + max 80 (kotle)  
TV1 teplá voda ukončená rohákem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)  
TV2 neobsazeno  
TV3 teplá voda z podlahy, ukončená rohákem 1/2" + max 80 (napouštěcí rameno ve varném bloku)  
TV4 teplá voda z podlahy, ukončená pračkovým ventilem 3/4" + max 80 (kotle)  
TV5 teplá voda pro nástěnnou baterii + 1000 (samonavíjecí buben na hadici)

**kanalizace:**

- OD1 odpad pr 32 + 450 (umývadla)  
OD2 odpad pr 100 v podlaže - spodní nebo boční přípojení vpustí - je třeba zadat před výrobou vpustí  
OD3 odpad HT pr 50 v podlaže nebo +50 (konvektomaty)  
OD4 odpad HT pr 50 v podlaže (multifunkce), max. +50 nad podlahou (mycí stroje na stolní a provozní nádobí)  
OD5 odpad pr 40 + 100 (změkčovač)  
OD6 odpad pr 50 + 300 (dřezy)  
OD7 odpad pr 100, max + 50 (výlevka v kuchyni)  
OD8 odpad sifonovaný pr 32 +1700 (odvod kondenzátu CHB)

**elektroinstalace:**

- E1 zásuvka 230V + 500 (chladicí skříně, a stoly, mrazicí truhly, váha místková, výdejní vozíky, zásobníky talířů, změkčovač)  
E2 zásuvka 230 V +1200 (výrobníky nápojů, udržovací skříně, kráječ knedlíků, ponorný mixer, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)  
E3 přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zakryty pro osvětlení)  
E4 přívod 400 V z podlahy, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (varná deska, pánev, kotle, fritéza)  
E5 přívod 230 V z podlahy, 2m volný el. gumový měkký kabel (výdejní terminály, zásuvky 230V na neutrálech ve varném bloku - budou instalovány po osazení technologie)  
E6 přívod 400 V +100, 3m volný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (konvektomaty, robot, mycí stroje na stolní a provozní nádobí, škrabka brambor)  
E7 zásuvka 400V +1200 (krouhač, výrobnik čaje, řezačka masa, rezervy), +800 fritéza  
E8 zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříně a mrazicí skříně)  
E9 neobsazeno  
E10 el. přívod nade dveřmi do chladících boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí, samostatně jištěný přívod: 230V, 25A  
E11 el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m  
E12 datové zásuvky

**LEGENDA :**

- VÝVOD KANALIZACE
- VÝVOD VODOINSTALACE (STUDENÁ VODA)
- VÝVOD VODOINSTALACE (TEPLÁ VODA)
- UPRAVENÁ VODA
- PŘÍPOJENÍ ELEKTRO
- PŘÍPOJENÍ PLYN

LEGENDA K OZNAČENÍ NAPOJOVACÍCH MÍST  
JE V TABULCE VŠEOBECNÝCH POKYNŮ  
K TECHNOLOGII V TEXTOVÉ ČÁSTI PROJEKTU

OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES PŮDORYS 1.NP - GASTRO INSTALAČNÍ PLÁN ZTI	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. ING. M. ROTREKLOVÁ	
		SPOLUPR. B. LAUTERBACHOVÁ	
		ZAK.Č. 0009 0113 40	
		STUPĚN DPS	D.2.1
		FORM.	GASTRO
		MĚR.: 1:50	PROFESE
		DATUM 03/2023	VÝKRES