



Označení instalačních bodů:

připojení 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 (samonavijecí 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 (samonavijecí buben na hadici)

kanalizace:

- OD1 odpad pr 32 + 450 (umývadla)  
OD2 odpad pr 100 v podlaže - spodní nebo boční připojení 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, pánve, 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, fezačka masa, rezervy), +800 fritéza  
E8 zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříně a mrazicí skříně)  
E9 neobsazeno  
E10 el. přívod nade dveřmi do chladicích boxu 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  
● PŘIPOJENÍ ELEKTRO  
● PŘIPOJENÍ PLYN

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

<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Rekonstrukce kuchyně ZŠ bratří Vencíků bratří Vencíků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most</div>	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. M. ROTREKLOVÁ	
		SPOLUPR.		B. LAUTERBACHOVÁ	
		ZAK.Č.		0009 0113 40	
		OBJEDNÁVATEL			
<div>MČ Praha 14</div> <div>bratří Vencíků 1073</div> <div>198 21 Praha 9</div>	<div>VÝKRES</div> <div>PŮDORYS 1.NP - GASTRO</div> <div>INSTALAČNÍ PLÁN ZTI + ELEKTRO</div>	STUPEŇ		DPS	
		FORM.		D.2.1	
		MĚR.: 1:50		GASTRO	
		DATUM 03/2023		PROFESE	
				VÝKRES	
				G 05	