



LEGENDA:

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

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

OZNAČENÍ INSTALAČNÍCH BODŮ:

připojení voda:

- SV1 studená voda ukončená rohákem 1/2" + 500 (umyvadla, 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 (umyvadla, 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 (umyvadla)
- 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 (vylevka ve kuchyni)
- OD8 odpad sifonovaný pr 32 +1700 (odvod kondenzátu CHB)

elektroinstalace:

- E1 zásuvka 230V + 500 (chladicí skříň, a stoly, mrazicí truhly, výdejní vozíky, zásobníky talířů, změkčovač)
- E2 zásuvka 230 V +1200
- (výrobníky nápoji, udržovací skříň, krájec knedlíků, ponorný mixer, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)
- E3 přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m volný el. gumový měkký kabel, (VZT zakrytý 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 skříň a mrazicí skříň)
- E9 neobsazeno

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jn.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ bratří Venclíků bratří Venclíků 1, čp. 1140 Praha 9 – Černý Most	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. M. ROTREKLOVÁ	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0009 0113 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES INSTALAČNÍ PLÁN ELEKTRO a ZTI 1.PP - GASTRO	STUPEŇ		DPS	
		FORM.		D2.1	
		MĚŘ:		1:50	
		DATUM		03/2023	
				PROFESE	
				VÝKRES	