



Označení instalačních bodů:

připojení voda:

- SV1 studená voda ukončená roháčkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)
SV2 studená voda ukončená pračkovým ventilem 3/4" + 400 (změkčovač, konvektomaty, výrobek čaje, škrabka brambor)
SV3 studená voda z podlahy, ukončená roháčkem 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 roháčkem 1/2" + 500 (umývadla, dřezy)
TV2 neobsazeno
TV3 teplá voda z podlahy, ukončená roháčkem 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 podlaze - spodní nebo boční připojení vpusti - je třeba zadat před výrobou vpusti
OD3 odpad HT pr 50 v podlaze nebo +50 (konvektomaty)
OD4 odpad HT pr 50 v podlaze (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 (výrobky 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, výrobek čaje, fezačka masa, rezervy), +800 fritéza
E8 zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříně a mrazicí skříně)
E9 neobsazeno
E10 el. přívod nade dveřmi do chladicích 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
● PŘIPOJENÍ ELEKTRO
● PŘIPOJENÍ PLYN

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

R-Projekt 07 Praha s.r.o.

Ke Strašnické 8/1795, Praha 10
tel. 261 305 100, 261 305 101
e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz

OBJEDNAVATEL

MČ Praha 14
bratři Venclíků 1073
198 21 Praha 9

AKCE

Rekonstrukce kuchyně
ZŠ bratři Venclíků
bratři Venclíků 1, čp. 1140
Praha 9 – Černý Most

VÝKRES

PŮDORYS 1.NP - GASTRO
INSTALAČNÍ PLÁN ELEKTRO

VED.PROJ.

ING. J. PADEVĚT

ZODP.PROJ.

ING. M. ROTREKLOVÁ

SPOLUPR.

B. LAUTERBACHOVÁ

ZAK.Č.

0009 0113 40

STUPEN

DPS

FORM.

D.2.1

MĚŘ.

1:50

DATUM

03/2023

GASTRO

PROFESE

VÝKRES

G 04