



elektroinstalace:

E1 zásuvka 230V + 500 (chladicí skříně, a stoly, mrazicí truhly, výdejní vozíky, zásobníky talířů, změkčovač)

E2 zásuvka 230 V +1200 (výrobník nápojů, udržovací skříně, kráječ knedlíků, ponorný míxer, váhy, nářezový stroj, stolní robot, rezervy)

E3 přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m - 3m 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)

E5 přívod 230 V z podlahy, 2m volný el. gumový měkký kabel (výdejní termální)

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, toačková masa, rezervy), +800 třílůžka

E8 zásuvka 230V + 1800 (chladicí skříně a mrazicí skříně)

E9 1 fáz spínač pro drtič, jistič typu "C" - stávající přípojny

E10 el. přívod nade dveřmi do chladicích boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m, ukončený krabicí

F 11 a F 17 - samostatné jističny přívod: 230V, 16A(C), F 19 - samostatné jističny přívod: 400V, 16A@

E11 el. přívod 230V nad pracovní stůl ve výšce 1500 pro osvětlení pracoviště, volný el. gumový měkký kabel 2 m

E12 datové zásuvky

Zásuvky E2 uvedené jako rezerva v jednotlivých místnostech umístit v vypínače světla v místnosti (rezerva napl. pro úklidovou techniku).

Vývody pro zemění okruh je třeba umístit tak, aby bylo možné spojení v řadě zařízení. Pokud je sestava zařízení přerušena průchodem nebo dveřmi, je třeba přivést nový vývod zemního okruhu.

Připojení zařízení na systém řízení energetické hospodárnosti provozu bude řešeno samostatným projektem. K zařízení je třeba přivést 1 kabel 7x1,5 mm².

vedle rozvaděče bude samostatný rozvaděč pro systém řízení energetické hospodárnosti provozu.

Rozměr rozvaděče pro systém řízení energetické hospodárnosti provozu bude 1200x600x300 mm.

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rekonstrukce kuchyně ZŠ Gen. Janouška Dygrýnova 1006/21 198 00, Praha 14 – Černý Most	VED.PROJ. ING. J. PADEVET ZODP.PROJ. ING. M. ROTREKLOVÁ SPOLUPR. ING. ARCH. M. FRZALOVÁ	ZAK.Č. 0009 0112 40
OBJEDNAVATEL MČ Praha 14 Bratři Vencíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES 1.PP - přípojný body elektroinstalace GASTRO TECHNOLOGIE	STUPEŇ DSP+OPS	D2.1
		FORM. 6xA4	GASTRO
		MÉR.: 1:50	PROFESE
		DATUM 10/2024	VÝKRES

G07