

**elektroinstalace:**

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

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

E3 přívod 230 V pro osvětlení digestoře +2000, 2m- 3mvolný el. gumový měkký kabel. (VZT zakryty pro osvětlení)

E4 přívod 400 V z podlahy, 3mvolný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (varná deska, pánve, kotle)

E5 přívod 230 V z podlahy, 2mvolný el. gumový měkký kabel (výdejní terminály, zásuvky 230V na neutrálech ve varném bloku - budou instalovány po osazení technologie)

E6 přívod 400 V +100, 3mvolný el. gumový měkký kabel, přístupný vypínač +1200 (konvektomaty, robot, mycí stroje na stolní a provozní nádoby, škrabka brambor)

E7 zásuvka 400V +1200 ( krouhač, výrobek čaje, řezačka masa, rezervy), +800 fritéza

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

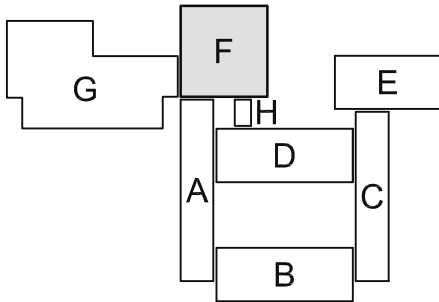
E9 1 fáz spínač pro dříč, jistič typu "C"- stávající připojení

E10 el. přívod nade dveřmi do chladicích boxů ve výšce 2200, volný konec 2 m. ukončený krabicí, F11 a F17 - samostatně jistěný přívod: 230V, 16A(C), F19 - samostatně jistěný 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 u jednotlivých místností umístit u vypínače světla v místnosti (rezerva např. pro úklidovou techniku). Vývody pro zemnicí okruh je třeba umístit tak, aby bylo možné pospojování v řadě zařízení. Pokud je sestava zařízení přerušena průchodem nebo dveřmi, je třeba připravit nový vývod zemnicího okruhu. Připojení zařízení na systém řízení energetické hospodárnosti provozu bude řešeno samostatným projektem. K zařízení je třeba přivést 1 kabel 7x1,5 mm<sup>2</sup>, 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.<br><br>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10<br>tel. 261 305 100, 261 305 101<br>e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz | AKCE<br><br>Rekonstrukce kuchyně<br>ZŠ Gen. Janouška<br>Dygrýnova 1006/21<br>198 00, Praha 14 – Černý Most | VED.PROJ.  |         | ING. J. PADEVĚT        |     |
|   |  | ZODP.PROJ. |         | ING. M. ROTREKLOVÁ     |     |
|   |  | SPOLUPR.   |         | ING. ARCH. M. FRZALOVÁ |     |
|   |  | ZAK.Č.     |         | 0009 0112 40           |     |
| OBJEDNAVATEL  | VÝKRES   | STUPEŇ     | DSP+DPS | D2.1                   | G04 |
| MČ Praha 14   | 1.NP (výřez) - přípojný bod elektroinstalace<br>GASTRO TECHNOLOGIE   | FORM.      | 6x44    | GASTRO                 |     |
| Bratři Vencilík 1073  |  | MĚŘ.:      | 1:50    | PROFESE                |     |
| 198 21 Praha 9  |  | DATUM      | 10/2024 | VÝKRES                 |     |