Legenda požadovaného ukončení vývodů instalací pro gastrotechnologii

(nejedná se o domovní instalační rozvody k jednotlivým zařízením).

ELEKTROINSTALACE:

E1. El. vývod 1f+0 (kabel 3Cx2,5), 100 mm n.č.p., př.: 1,0 kW, volný konec 4,0 m (konvektomat)

(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo konvektomat, v dosahu obsluhy)

E1a. Vypínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E1 (konvektomat)

(navrhované umístění)

E2. El. vývod 1f+0, 1200 mm n.č.p., př.: 1,5 kW, ukončit zásuvkou (výdejní vana)

(možno využít stávající dvojzásuvku)

E3. El. vývod 1f+0, 1200 mm n.č.p., př.: 2,5 kW, ukončit zásuvkou (teplá skříň)

(možno využít stávající dvojzásuvku)

E4. El. vývod 1f+0, 100 mm n.č.p., př.: 1,0 kW, ukončit zásuvkou, horní hrana max. 130 mm n.č.p. (chladící stůl)

E5. El. vývod 3f+0 (kabel CGTG 5Cx4), ze soklu, př.: 17,3 kW, volný konec 2,0 m (multifunkční pánev)

(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo pánev, v dosahu obsluhy)

(kvůli dimenzi původního kabelu musí použití původního kabelu povolit kompetentní osoba)

E5a. Vypínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E5 (pánev)

(navrhované umístění)

(viz poznámka k vývodu E5.)

E6. El. vývod 3f+0 (kabel CGTG 5Cx2,5), 100 mm n.č.p., př.: 7,3 kW, volný konec 2,0 m (myčka provozního nádobí)

(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo myčku, v dosahu obsluhy)

E6a. Vypínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E6 (myčka)

(navrhované umístění)

E7. El. vývod 3f+0 (kabel CGTG 5Cx2,5), 100 mm n.č.p., př.: 10,3 kW, volný konec 2,0 m (myčka stolního nádobí)

(el. vývod vést přes vypínač umístěný na zdi, mimo myčku, v dosahu obsluhy)

(možno využít stávající přívod)

E7a. Vypínač ve výšce 1500 mm n.č.p. pro el. vývod E7 (myčka)

(navrhované umístění)

(možno využít stávající vypínač)

E8. El. vývod 1f+0, 1200 mm n.č.p., př.: 0,7 kW, ukončit zásuvkou (výdejní vana)

(možno využít stávající zásuvku)

VODOINSTALACE:

V1. S.V. 1/2“, 500 mm n.č.p. ukončit roháčkem 1/2“ s vnějším závitem 3/8“ (dřez)

V2. T.V. 1/2“, 500 mm n.č.p. ukončit roháčkem 1/2“ s vnějším závitem 3/8“ (dřez)

V3. T.V. 3/4“, 400 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4“ s vnějším závitem 3/4“ (myčka provozního nádobí)

V4. T.V. 3/4“, 400 mm n.č.p. ukončit kulovým kohoutem 3/4“ s vnějším závitem 3/4“ (myčka stolního nádobí)

(možno využít stávající přívod vody)

KANALIZACE:

O1. Odpad DN 50, 400 mm n.č.p. ukončit sifonem (dřez)

O2. Odpad DN 50, v podlaze ukončit sifonem viz obr. č. 3 (myčka provozního nádobí)

(odpadní voda může dosahovat až 90°C)

O3. Odpad DN 50, v podlaze ukončit sifonem viz obr. č. 3 (myčka stolního nádobí, konvektomat)

(odpadní voda může dosahovat až 90°C)

(možno napojit spotřebiče do stávající guly)

PLYNOINSTALACE:

P1. Přívod plynu 3/4" přes kulový uzávěr plynu 3/4" viz obr. č. 4 (konvektomat)

příkon: 18,0 kW

P2. Přívod plynu 3/4" přes kulový uzávěr plynu 3/4" viz obr. č. 4 (sporák)

příkon: 8,0 kW

(možno využít stávající přívod plynu)

Pozn.:

1) Veškeré kóty se rozumí od čistě omítnutých stěn, podlah a obkladů !

2) U el. zařízení, které je připojeno přímo na svorkovnici, je nutné vyvést zemnicí kabel !

3) Veškeré el. vývody z podlahy je nutné opatřit krycí hadicí délky 1.0m !

4) Vodovodní baterie a sifony, pokud není v soupisu strojů a zařízení uvedeno jinak,

nejsou součástí dodávky firmy GAMA Fobos s.r.o. !

5) U pracovních stolů je nutné vyvést zemnicí kabely - alespoň jeden ve stolové sestavě !

6) Značka a typ kabelu uvedené u jednotlivých el. vývodů nejsou závazné, pouze doporučené.

7) Rozmezí pracovního tlaku ve vodovodním řadu pro správný chod spotřebičů je nutný: (2.5 - 3.0) atm !