

## **PŘÍPOJNÉ BODY TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ KUCHYNĚ DD JAKARTOVICE**

### **NAPOJENÍ TEPLÉ, STUDENÉ VODY A ODPADŮ**

W1 - studená voda 3/4" rohacový ventil 400mm nad podlahou

W2 - teplá a studená voda - 3/8" rohacové ventily 400mm nad podlahou

D1 - odpad DN 50 HT ve stěně 400mm nad podlahou

D2 - odpad DN 50 HT v podlaze (trubku s odpadem ukončit ve výši 200mm nad podlahu)

Poznámka:

Nainstalované uzavírací ventily pro teplou i studenou vodu na přístupném místě

Upozornění:

výška se počítá od horní hrany hotové podlahy

požadovaný dynamický (tekoucí) tlak vody = min 2 bary, při vyšším tlaku než 4 bary je u myček, konvektomatů, kávovarů a výrobníků ledu je nutná montáž tlakového regulátoru

### **NAPOJENÍ ELEKTRO**

E1- 400 V 5,0KW - kabel dlouhý 2000mm vyvést nad podlahou

E2 - 230 V/1NPE/16A - dvojbídná 300mm nad podlahou

E3 - 230 V/1NPE/16A - dvojbídná 1200mm nad podlahou

E4- 230 V - dvojbídná 1900mm nad podlahou (pro připojení chladniček 2x 0,7kW)

E5- 400 V 10,0KW - kabel dlouhý 2000mm vyvést nad podlahou

E9- Bezpečnostní stop tlačítko pro vypnutí přívodu ke všem spotřebičům 1200mm nad podlahou

### **Upozornění:**

- výška se počítá od horní hrany hotové podlahy
- el. body označují vyústění kabelů nebo ochranných trubek z podlahy, zdi, stropu - nejedná se o umístění odpojovacího zařízení (vypínačů) - pokud jsou požadovány projektem elektro.
- všestranně účinné odpojovací zařízení dle ČSN
- při umístění všestranně účinného odpojovacího zařízení v dosahu spotřebiče (vypínačů), je nutno brát zřetel na rozměry a provozní vlastnosti zařízení (zejména na sálavé teplo tepelných spotřebičů).
- vyrovnaní potenciálu (zemění) a pospojení dle ČSN a prostředí
- nesdružujte mnoho spotřebičů za jeden proudový chránič - při malé závadě jednoho spotřebiče je problematická jeho lokalizace, ale vyřazeny jsou všechny
- veškeré instalace provést vždy dle prostředí a příslušné ČSN