

## INSTALAČNÍ PŘIPRAVENOST PRO MONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY

### VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Před začátkem vlastní realizace instalačních vývodů pro Vaši kuchyni je potřeba se seznámit s členěním a energetickými požadavky vybrané kuchyňské sestavy.

Všechny stěny, na které je kuchyň montována, musí být rovně opracovány a musí stát kolmo k podlaze. Podlaha pod kuchyňskou linkou musí být vodorovná a rovně opracovaná. Všechny rozměry uvedené na nákresech instalací jsou myšleny od opracované podlahy. V případě, že v době pokládání sítí je Vaše podlaha ještě neopracovaná, připočítejte nejprve tloušťku podlahové krytiny a poté teprve měřte umístění instalací.

Horní skříňky Vaší kuchyňské sestavy nelze zavěsit na příčky nenosných konstrukcí, které nezaručují bezpečnou únosnost zavěšených skříněk např. umakartová jádra, sádrokartonové příčky bez výztuhy apod.

Hlavní trasu el. kabelů je třeba vést cca 15 cm nad horními kuchyňskými skřínkami. Sestupné trasy vedení je třeba vést mimo prostor upevňovacích bodů jednotlivých sklínek! Před provedením či opravou omítek se doporučuje provést dokumentaci provedených instalací, aby se předešlo pochybnostem a komplikacím při montáži.

Zásuvky ve spodních skřínkách musí být umístěny min. 20 cm od podlahy (spodní hrana), pokud není na nákresech uvedeno jinak. Dále Vás chceme upozornit na skutečnost, že z důvodu zpřístupnění těchto zásuvek, popř. jiné části instalace, bude do těchto skříněk při montáži vyřezán otvor.

Pro celoelektrický sporák, popř. samostatnou sklokeramickou nebo indukční varnou desku je potřeba zajistit třífázový přívod 400V/I 6A. Tento obvod musí mít samostatné jištění 3x16A. Dále musí být zajištěny samostatné obvody pro myčku (230 V/1 6A), pro kombinovaný sporák (230V/16A). Pro zbývající spotřebiče (odsavač, chladnička, mikrovlnná trouba a podobně) lze použít společný zásuvkový obvod. U vedené řešení je možné za předpokladu, že soudobé zatížení tohoto obvodu nepřekročí 3680W! Doporučujeme realizovat zásuvky nad pracovní desku jako samostatný obvod.

Zásuvku, přívod vody, vyústění odpadu, popřípadě jinou část instalace nikdy neumísťujte za vestavný spotřebič!!!

Prostor pro montáž kuchyňské sestavy musí být čistý a uklizený. Opracovaná podlaha zakryta a vnitřní teplota min. 15°C. Funkční elektroinstalace a dostatek osvětlení je samozřejmostí. Montážní četa se k Vaším věcem bude chovat co možná nejšetrněji, musí ale zároveň možnost provádět svou práci bez omezení.

Tato upozornění společně s instalačním plánem vaší kuchyňské sestavy berte jako doporučení, vždy je nutné vyjádření a posouzení odborné stavební firmy.

Instalace keramického obkladu za kuchyní musí být provedena až po montáži kuchyňské linky. V případě, že je keramický obklad proveden před montáží, mohou vzniknout nepřesnosti při montáži kuchyně nebo může obklad prasknout. Případnou opravu či výměnu si dělá zákazník na vlastní náklady.

**!!! VEŠKERÉ INSTALACE MUSÍ BÝT ZASEKÁNY. NIC NESMÍ BÝT VEDENO PO POVRCHU mimo kuchyně s prohloubenou pracovní deskou, pokud je s tím počítáno v projektu!!!**

Pokud toto není možné, konzultujte se svým prodejcem možná řešení. Bez náhradního řešení nemůže být montáž provedena.

---










Dodavatel

---

Odběratel

## INSTALAČNÍ PŘIPRAVENOST PRO MONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY

Legenda:

|  |   |
|--|---|
|           | Zásuvka 230V/16A  |
|           | Dvozásuvka 230V   |
|           | Kabel ovládaný vypínačem pro Led osvětlení délky 50 cm  |
|           | Kabel 400V/ 16A – vývod pro celoelektrický sporák popř. sklokeramickou nebo indukční varnou desku. Šňůra CGSG 5Cx2,5mm <sup>2</sup> . Kabel musí být vyveden z krabice cca 1,5 m dlouhý a konec musí být ošetřený izolační páskou.  |
| 150mm<br> | Odtah odsavače – odtahová roura pro odsavač. Doporučený průměr činí 150 mm. Optimální průměr pro Váš odsavač konzultuje s prodejcem.  |
|          | Přívod teplé vody – opatřen rohovým ventilem pro stojánkovou baterii 3/8"   |
|         | Přívod Studené vody – opatřen rohovým ventilem pro stojánkovou baterii 3/8". Při použití myčky nebo pračky se může použít kombinovaný rohový ventil tzv. „pračkoroháček“. Při použití myčky i pračky v jedné sestavě, je nutno pro jeden subjekt užít zvláštní přívod vody. |
|         | Odpad – vývod odpadní roury ze zdi o průměru 50 mm (PVC, novodurová nebo jiná roura vyčnívající min. 50 mm ze zdi nebo osazena napojovací manžetou).  |
|         | Přívod plynu – plynový ventil 1/2", vyveden ze zdi tak, aby ho bylo možné otevřít nebo zavřít ve skřínce. Musí být opatřen plynovou hadicí!   |

---

Dodavatel

---

Odběratel