

# Technické podmínky pro montáž

---

Technické podmínky pro montáž Vám na základě zkušeností vycházející z praxe doporučí jak nejlépe připravit místo pro montáž kuchyně (a nábytku). Dodržením těchto podmínek můžete eliminovat případné budoucí problémy, jenž se mohou vyskytnout u montáže.

Ušetříte čas při samotné montáži kuchyně, zamezíte zbytečným nedorozuměním při komunikaci s řemeslníky, jejich prostožům v návaznosti prací a ušetříte i peníze za žádné nebo minimální vícepráce.

## Po záměru prostoru

Po zaměření prostoru pracovníkem již **neprovádějte žádné stavební či jiné práce v místě určení montáže**. To neplatí pro práce, na kterých jste se s pracovníkem dohodli!

Práce jako dolepení soklu, vyrovnání zdi perlíčkou, položení podlahy (u vestavěných skříní až do stropu ...) provedené po záměru změní již zaměřený interiér. A zaměřené rozměry (a možná již vyrobený nábytek) nemusí být v správné.

Konzultujte to prosím raději výrobcem nábytku a možná vyhnete se nemilému překvapení.

## Vlhkost

Vyšší vlhkost může poškodit nábytek. Potkáváme se s ní u převážně u novostaveb nebo větších rekonstrukcí. Vlhkost by neměla přesáhnout 60 %. Vlhkosti se zbavíte větráním.

## Sádrokartonová zed'

Při stavbě příčky ze sádrokartonu se poraďte, do jaké výšky se mají **umístit výztuhy** na zavěšení horních skříněk. Výztuhy mohou být **dřevěné hranolky** ve výšce vrtání závěsného kování. Výztuhy umístěte i pod tělo odsavače par.

## Odsavač par - výška místnosti

Při **vyšší výšce** než 270 cm můžou nastat komplikace s komínovým (ostrůvkovým) odsavačem par. Jeho komín se nevyšune až ke stropu místnosti. Řešením této situace může být **snížení stropu sádrokartonovým podhledem**. Před zakrytím konstrukce sádrokartonem je potřeba protáhnout hliníkové kruhové potrubí o průměru 125 mm (nebo 150 mm – dle typu odsavače) spolu s elektrickým drátem 230 V do místa určení odsavače par. U ostrůvkového odsavače par pamatujte na **výztuhy na jeho zavěšení**. Více informací najdete v Katalogu Instalací.

Naopak při **menší výšce** stropu mohou vzniknout situace, že nemohou být dodrženy (i minimální) rozměry výšky stanovené výrobcem nad varnou deskou (Platí jen u některých typů odsavačů par). Řešením může být volba šikmého odsavače par, který může mít minimální rozměr od varné desky po spodní část odsavače již 45 cm.

## Vzdálenost instalací od zdi – max. 5 cm!

Instalace nesmí být umístěny za boky korpusu skřínky a nesmí být vyvedeny víc jak 5 cm od zdi.

### Vodoinstalace a instalace plynu – nachystáno před montáží

Přívody vody, odpady a instalace plynu umístěte dle návrhu kuchyňské linky **pod omítku**.

Na přívody vody **namontujte rohové ventily se sítkem** (baterie 3/8", myčka 3/4").

Odpadní rouru 50 mm opatřete **redukci 50/40 mm**.

Na kulový ventil uzávěru plynu můžete přimontovat dostatečně dlouhou plynovou hadici.

Zapojení plynu nechte provést odbornou firmou!

### Elektroinstalace - nachystáno před montáží

Provedení elektroinstalačních prací dle návrhu kuchyňské linky nechte provést odbornou firmou!

Osazení koncových zásuvek **provedte před montáží kuchyňské linky**.

Neplatí pro pracovní zásuvky, které se nachází mezi horními skříňky a pracovní deskou.

### Zádový obklad z lamina – neosazovat pracovní zásuvky

Dle návrhu kuchyňské linky **v místě pro pracovní zásuvky a vypínače vysekejte kapsy** (díry do zdi, klidně i větší) pro instalační krabice (např. dvoj-, troj-, čtyř-rámečkové) a rozved'te el. dráty.

Zanechte na místě pro stolaře instalační krabice **sádrokartonové** (s přesahem) pro jejich vyřezání.

Domluvte se s el. firmou na následném dopojení el. zásuvek po namontování kuchyňské linky.

### Skleněný obklad – neosazovat pracovní zásuvky

Dle návrhu kuchyňské linky rozved'te el. dráty pro pracovní zásuvky a vypínače a **instalujte krabice**.

**Zásuvky neosazujte - až po nalepení skla!**

Domluvte se s el. firmou na následném dopojení el. zásuvek po namontování skla kuchyňské linky.

### Keramický obklad – neosazovat pracovní zásuvky

Dle návrhu kuchyňské linky rozved'te el. dráty pro pracovní zásuvky a vypínače a **instalujte krabice**.

**Zásuvky neosazujte - až po nalepení keramického obkladu (kachliček)!**

Domluvte se s el. firmou na následném dopojení el. zásuvek po namontování skla kuchyňské linky.

### Volně stojící spotřebiče

Z důvodů jiné konstrukce volně stojících spotřebičů jako je chlazení, cirkulace vzduchu, odvodu par ... **není vhodné volně stojící spotřebiče umístit pod pracovní desku**, popřípadě je zabudovat do skříně.

### Možné problémy volně stojících spotřebičů

Volně stojící spotřebiče budou na hloubku přesahovat přes dvířka spodních skříněk, přes sokl a možná i přes pracovní desku.

Je možné, že u volně stojící pračky nebudete mít celý přístup do šuplíku s naléváním aviváže a pracího prášku.

Neplánujte volně stojící spotřebiče do rohu kuchyně! Neotevřou se vám výsuvy (či dvířka).

### Vestavěné spotřebiče – trouba, myčka, pračka, lednice, vinotéka ...

Hloubka vestavěných spotřebičů je cca 55 cm. Mezi spotřebičem a zdí je cca 1 cm.

**Za spotřebičem není možné mít jakékoliv instalace - tento prostor musí být volný!**

Výše uvedené platí u standardní hloubky pracovní desky, která je 60 cm.

## Parapet propojený s pracovní deskou (PD) – minimální výška \*

Minimální výška od podlahy kuchyně po vrch korpusu spodních skříněk (spodní část PD) je 82,5 cm \*

+ tloušťka pracovní desky (3,8 cm laminát, cca 3 cm kámen) tj. 87 nebo 86 cm. \*

Prostor v okně pro parapet musí být rovný. Parapet z pracovní desky se musí vejít pod okno v celé jeho tloušťce.

Aby byl **parapet v jedné rovině s pracovní deskou kuchyně**, musí být výška výklenku pro parapet vždy menší než výška spodních skříněk (i s nohama, bez pracovní desky). Jestliže je výklenek vyšší než spodní skříňky, které se již nemohou více zvednout, musí se výška výklenku snížit zasekáním!

\*Minimální výška vychází se z rozměru vestavěné myčky, která se nedá na výšku zmenšit.

Dále hraje velkou roli křivost podlahy. Dle konkrétního návrhu kuchyně v prostoru myčky musí být minimální výška 82,5 cm ale v místě pod oknem, vzdálené od myčky např. 3 metry a s klesající podlahou o např. 3 cm, už musí být minimální výška o 3 cm větší!

To znamená, že minimální výška po spodní část pracovní desky je 85,5 cm (+ 3cm klesající podlaha).

## Pozor na otevření okna – výška okna, kolize s baterií

Výška otevřeného okna musí být větší než výška pracovní desky! U dřezů, které jsou montovány shora pracovní desky, musí být rezerva ještě větší, aby nedošlo ke kolizi při otevření okna!

Otevřené okno může rovněž narazit do dřezové baterie.

Proto je vhodné zvolit **baterii do okna**, která se dá celá zasunout a schovat.

## Příprava na montáž

**Bezpečný přístup** od příjezdové cesty, kde se bude váš nábytek z auta vynášet, až na místo montáže je velmi důležitý a často opomíjený pro úspěšnou montáž. Překračování lešení, chození po prknách, vynášení nábytku po žebříku (schody nedokončené nebo chybí), zakopávání o nepořádek na chodbě jen zvýší riziko poškození nábytku ještě před samotnou montáží!

**Volný prostor** v místě montáže může celou montáž urychlit. Platí čím více prostoru je k dispozici, tím lépe. Všechny skřínky se musí donést do místnosti, ale jen některými se pracuje ihned. Vytáhnou se výsuvy (a musí se někam uložit), do skříněk se musí vyřezat otvory pro instalace (skřínky se otáčí) atd. Pokud máte své vlastní spotřebiče, nachystejte je raději do jiné místnosti, ne do prostoru kuchyňské linky. Ještě na ně nepřišel ten správný čas 😊

## Podlahové topení

U podlahového topení vytápění **nelze vrtat do podlahy**. Řešení: Mamut Glue, oboustranná páska ...

Pokud máte v plánu použít podlahové vytápění v kuchyni, nepokládejte jej přímo pod skřínky kuchyňské linky a spotřebiči (hlavně lednici) v kuchyni. V místě kuchyňských skříněk nechejte od zdi cca 50 cm volný prostor.