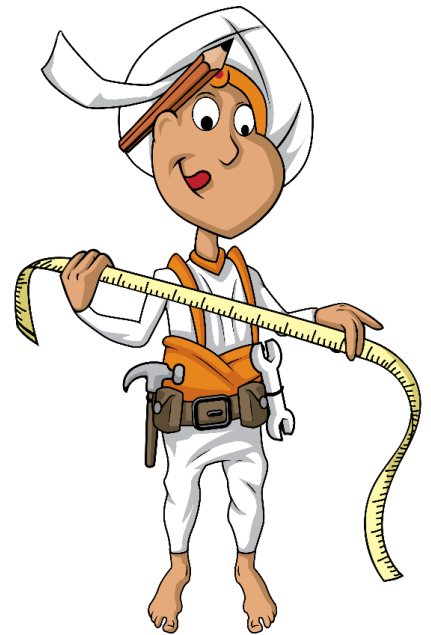


# Pravidla a doporučení pro instalaci metrážových koberců

## Příprava prostoru před instalací

Správná příprava podkladu i samotného prostoru je klíčem k tomu, aby koberec dobře seděl, nevlnil se, neodlepoval a dlouho vydržel v perfektním stavu. Před pokládkou [metrážového koberce](#) doporučujeme dodržet následující postup:

1. **Správné změření:** Před samotným nákupem i pokládkou je důležité místnost důkladně změřit. Zaměřte nejen délku a šířku, ale také zohledněte výklenky, zkosené stěny nebo prahy. Doporučujeme přidat rezervu 5–10 cm na každé straně, koberec se následně přesně seřízne na místě. Zvažte také směr pokládky, zejména u koberců s výraznějším vlasem nebo vzorem. Správná orientace může ovlivnit celkový vzhled místnosti i efekt přirozeného osvětlení. Při měření nezapomeňte zohlednit také výšku vlasu koberce, aby nedocházelo ke kolizi s dveřmi, spodními hranami skříní nebo jinými pevnými prvky v místnosti.
2. **Vyklizení prostoru:** Z místnosti, kde bude koberec instalován, odstraňte veškerý nábytek, pokud je to možné. Pokládka metrážového koberce vyžaduje volný prostor, aby bylo možné materiál přesně rozměřit, napnout a případně přichytit nebo přilepit k podkladu.



3. **Úklid a kontrola podkladu:** Podklad musí být rovný, suchý, pevný a čistý. Důkladně odstraňte veškerý prach, mastnotu a zbytky předchozích krytin. Doporučujeme vysát a v případě potřeby i odmastit povrch. Zkontrolujte rovinnost, větší nerovnosti mohou způsobit vlnění koberce nebo jeho rychlejší opotřebení. Pokud je podklad příliš nerovný, je vhodné jej vyrovnat samonivelační stěrkou.

4. **Akustická a tepelná izolace** (volitelné): V některých případech může být vhodné mezi podklad a koberec umístit [izolační vrstvu](#) (např. podložku z pěny nebo filcu), která zlepší akustické vlastnosti místnosti a zvýší komfort došlapu.

5. **Kontrola vlhkosti podkladu:** Především u betonových podlah je důležité zkontrolovat, zda je podklad skutečně vyschlý. Vysoká vlhkost může poškodit koberec nebo lepidlo. Vhodné je měření vlhkosti před pokládkou (max. 2 % CM u cementového potěru a u anhydritu 0,5 % CM).



## Rozbalení a správné rozložení metrážového koberece

Než se koberec finálně položí, je důležité jej správně rozbalit, rozprostřít a nechat přirozeně „usadit“. Tento krok pomáhá minimalizovat vlnění, zvlněné okraje i případné paměťové efekty způsobené skladováním v rolích.

- Rozvinutí koberece:** Koberec rozviňte na připravený podklad, co nejrovnoměrněji a ponechte jej volně ležet v celé ploše. Pokud je to možné, doporučujeme jej rozprostřít v místnosti, kde bude instalován, aby se přizpůsobil konkrétním podmínkám prostředí (teplota, vlhkost).
- Aklimatizace:** Nechte koberec odpočívat při běžné pokojové teplotě (ideálně 18–22 °C) po dobu alespoň 12-24 hodin. Během této doby se materiál uvolní, přirozeně vyrovná a přizpůsobí tvaru podkladu. Tento krok je zásadní zejména u kobereců s textilním nebo pěnovým podkladem, které si po skladování v roli mohou „pamatovat“ své původní zakřivení.
- Zatížení a manipulace:** Během aklimatizace koberec nijak nezatěžujte těžkým nábytkem ani ho nepřesouvejte. Pokud se některé okraje mírně krouží, můžete je jemně zatížit plochými předměty (např. knihami), ale nikdy nepoužívejte ostré nebo těžké předměty, které by mohly poškodit strukturu vlasu nebo podkladu.
- Přesné usazení a odříznutí přesahujících částí:** Po vyrovnání materiálu se koberec přesně usadí do rohů a podél stěn. Pomocí [ostrého nože](#) a pravítka nebo stahovací lišty se pečlivě seříznou všechny přesahy tak, aby koberec těsně lícovал s okraji místnosti. U stěn doporučujeme ponechat malou dilatační mezeru (2–5 mm), která se později překryje lištou nebo přechodovou hranou.



## Způsoby pokládky metrážového koberce

Způsob, jakým je koberec položen, zásadně ovlivňuje jeho životnost, komfort a celkovou stabilitu. Volba správné metody závisí na typu podkladu, velikosti místnosti, očekávané zátěži i zvoleném typu koberce. Níže najdete přehled nejčastějších způsobů instalace:

**1. Volné položení:** Vhodné pro menší a středně velké místnosti s nízkým provozem, koberce s filcovým nebo protiskluzovým podkladem. Koberec se jednoduše položí na podklad bez použití lepidla nebo jiných fixačních prvků. Celý obvod koberce doporučujeme zajistit soklovými lištami.

**Výhody:** Rychlá a snadná instalace, vhodné i pro dočasná řešení.

**Nevýhody:** Riziko posouvání nebo zvlnění při vyšší zátěži nebo na kluzkém povrchu.

**2. Volné položení na podložku:** Vhodné pro obytné místnosti, kde je kladen důraz na pohodlí a tlumení hluku. Mezi koberec a podklad se vkládá izolační podložka, která zvyšuje komfort a prodlužuje životnost koberce. Koberec se volně položí na tuto vrstvu, bez lepení.

**Výhody:** Zlepšuje akustiku, tepelnou izolaci a pohodlí došlapu.

**Nevýhody:** Vyšší cena a mírně náročnější na přesnost pokládky.

**3. Napínání:** Vhodné pro velké místnosti, reprezentativní prostory, hotely. Koberec se natahuje přes celou plochu a upevňuje se na obvodové napínací lišty s hroty. Pod koberec se vkládá podložka.

**Výhody:** Profesionální výsledek, žádné lepení, vyšší komfort, snadné sejmутí při výměně.

**Nevýhody:** Vyžaduje odbornou instalaci, speciální nářadí a zkušenosti.

**4. Lepením oboustrannou kobercovou páskou:** Vhodné pro malé a středně velké místnosti, dočasné nebo nájemní prostory. Koberec se po obvodu (a případně v několika středových pruzích) fixuje pomocí oboustranné pásky, která se lepí mezi koberec a podklad.

**Výhody:** Jednoduchá aplikace, snadné odstranění, žádné trvalé lepení.

**Nevýhody:** Menší pevnost, nevhodné pro nerovné nebo porézní podklady, citlivost na teplotní změny.

**5. Celoplošné lepení:** Vhodné pro komerční a vysoce zatěžované prostory, schodiště, kanceláře, větší plochy. Koberec se lepí po celé ploše ke vhodně připravenému podkladu speciálním disperzním lepidlem. Lepidlo se nanáší stěrkou a koberec se následně dolepí válečkem.

**Výhody:** Nejvyšší stabilita, dlouhá životnost, minimalizace vlnění a deformací.

**Nevýhody:** Náročnější instalace i demontáž, nutnost dokonale suchého a rovného podkladu, vhodnější pro trvalé řešení.

## Zajištění okrajů a přechodů metrážového koberce

Po položení a fixaci koberce je potřeba zakončit jeho okraje tak, aby koberec nepůsobil neupraveně, netřepil se a nedocházelo k nechtěnému shrnování nebo poškození. Způsob zakončení závisí na typu místnosti, umístění koberce i zvoleném způsobu pokládky.

1. **Ukončení u stěn:** Podlahové lišty jsou nejčastější způsob zakončení. Koberec se zařízne u stěny s malou dilatační mezerou (2–5 mm) a lišta se položí na koberec a přichytí ke stěně.
2. **Přechodové profily** mezi různými podlahovinami: Slouží k plynulému a bezpečnému přechodu mezi kobercem a jinou podlahovou krytinou (dlažba, vinyl, laminát, dřevo). Přechodový profil vybírejte podle výšky vlasu koberce, nesmí vytvářet schod.
3. **Zakončení u schodů:** Koberec se na schodech zakončuje buď ohybem přes hranu a lepením, nebo pomocí schodiškových profilů. Doporučujeme používat hliníkové nebo PVC profily se zdrsňným povrchem, které zabrání smyku. Na schodech je vždy nutné celoplošné lepení nebo fixace, volné položení není bezpečné.
4. **Obšítí (volitelné):** Pokud některé okraje koberce zůstávají viditelné (např. u volné pokládky bez lišt), lze je nechat obšít, aby se netřepily.

## Účinná ochrana proti nečistotám

Pro delší životnost a lepší ochranu před znečištěním doporučujeme **Nano impregnaci**. Tu si můžete zvolit rovnou při koupi koberce, nebo případně dokoupit samostatně v praktické [lahvičce](#). Impregnace chrání vlákna koberce před průsakem nečistot, zpomaluje jejich vsáknutí a při rychlém zásahu lze nečistotu jednoduše odstranit.

Připadá vám pokládka metrážového koberce složitá nebo časově náročná? Nechte to na nás. **Postaráme se jak o dopravu, tak o profesionální pokládku**, vy se mezitím můžete těšit z hotového díla bez starostí.

Dodržením doporučených postupů při pokládce a péči zajistíte, že váš vysněný koberec bude ozdobou vašeho domova po mnoho let.

