

## Obecné montážní zásady

Komín je vysoce funkční prvek stavby a je třeba dbát na jeho správný návrh a realizaci. Především je nutné si uvědomit, že každý jednotlivý spotřebič klade na komín specifické nároky, které je důležité při stavbě komínu respektovat. Mimo jiné je třeba vhodně zvolit průměr průduchu (kontrola výpočtem), podle parametrů spotřebiče dobře zvážit umístění sopouchu, apod.

Nedílnou součástí montážního návodu je dodací list a revizní štítek, na kterém jsou uvedeny technické parametry komínového systému. Výsledné komínové těleso musí odpovídat základním požadavkům na komíny dle ČSN 73 4201.

### Než začnete

Před začátkem montáže je nutné zabezpečit vhodné teplotní podmínky. **Minimální teplota, přípustná pro montáž, je +5°C** (po dobu montáže a následujících 72 hodin). Při nižších teplotách je montáž nepřipustná.

Dále musíme zajistit dostatečně pevný nosný podklad, který bude přenášet zatížení komínu do základové zeminy. Na tento podklad musí být provedena hydroizolace proti vztlínání zemní vlhkosti do pláště komínu.

Před zahájením vlastní montáže musíme dobře rozměřit umístění tělesa komínu včetně způsobu realizace odvodu kondenzátu, výšky sopouchu a v případě potřeby i přívodu vzduchu ke spotřebiči. Zároveň je nutno mít připravený dostatečně velký průstup komínu skrz stropy a podlahy, příp. průstup budoucího kouřovodu přes zeď k sopouchu komínu.

**Ze zkušeností víme, že je snazší nejdříve si na sucho sestavit a vyřezat komín do výšky sopouchu a poté teprve rozmíchat lepicí směs a všechny komponenty slepit.**

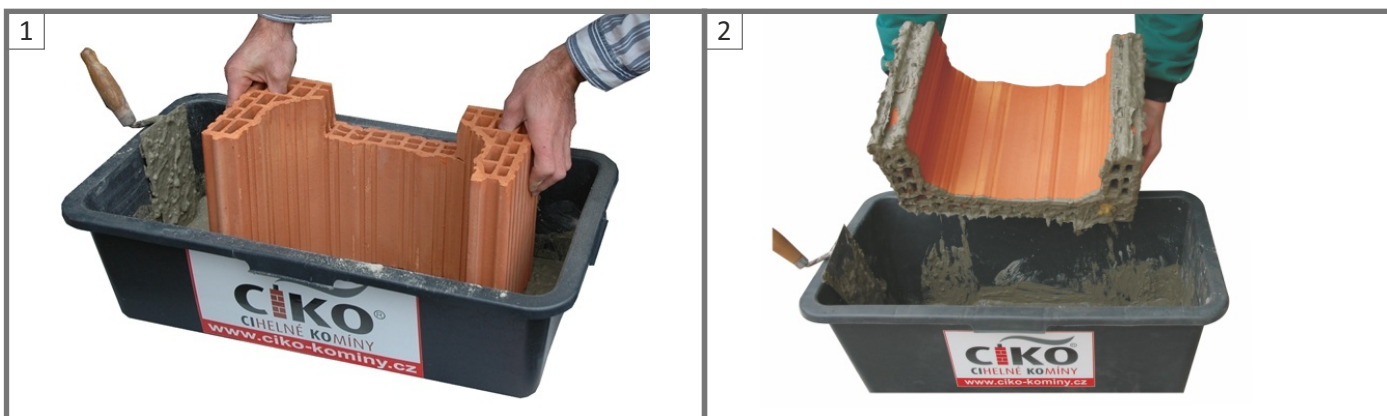
Ke stavbě komína budete potřebovat vhodné nářadí a nástroje (metr, vodováha, špachtle, zednická lžice, úhelník, míchací nástavec na vrtačku, maltovník, úhlová bruska nebo pila na řezání cihel, křížový šroubovák, nůž k řezání izolace, olovnice, štětec, kotouč na kámen nebo diamantový kotouč do úhlové brusky).

Všechny komponenty komínového systému před použitím očistíme od prachu a nečistot (např. vlhkým štětcem).

### Zdění cihelných tvarovek CU

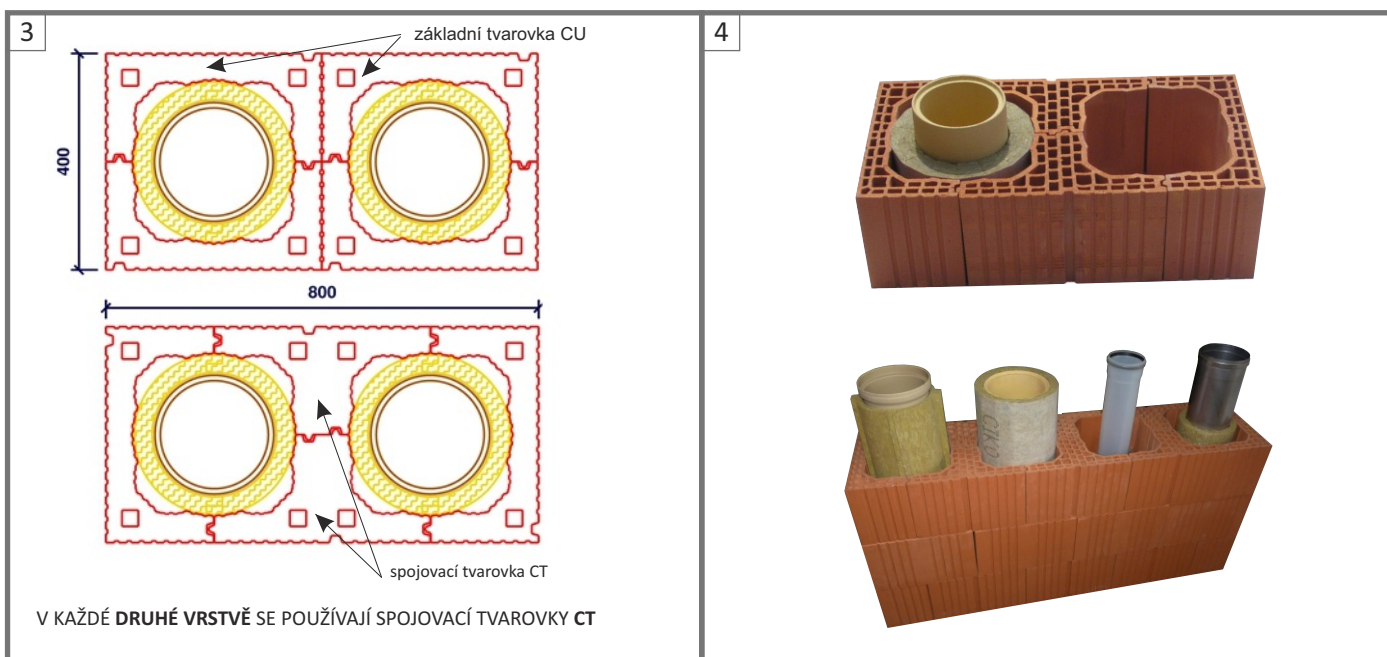
Zdění cihelných tvarovek se provádí **namáčením ložné i styčné spáry** do rozmíchané lepicí malty CKMB25 (CKMB). Při správném rozmíchání lepicí malty zůstává po namočení na tvarovce optimální množství lepicí hmoty tak, aby vzniklá spára měla tloušťku cca 1-2mm. Vždy rozmíchávejte a používejte lepidla podle návodu! Tvarovky orientujeme vždy tak, aby **jednotlivé vrstvy** byly proti sobě **pootočené o 90°** a vytvářely tak vazbu.

Pro správnou funkci větrání komínového tělesa **musí zůstat všechny větrací kanály průchodné po celé výšce komínového tělesa**.



### Zdění víceprůduchových komínů

Při zdění víceprůduchových komínů se v každé **druhé vrstvě** cihel používají spojovací tvarovky **CT** (viz. obrázky níže). V ostatních aspektech je stavba víceprůduchového komína obdobná jako stavba jednopřůduchového komína.



V KAŽDÉ DRUHÉ VRSTVĚ SE POUŽÍVAJÍ SPOJOVACÍ TVAROVKY CT

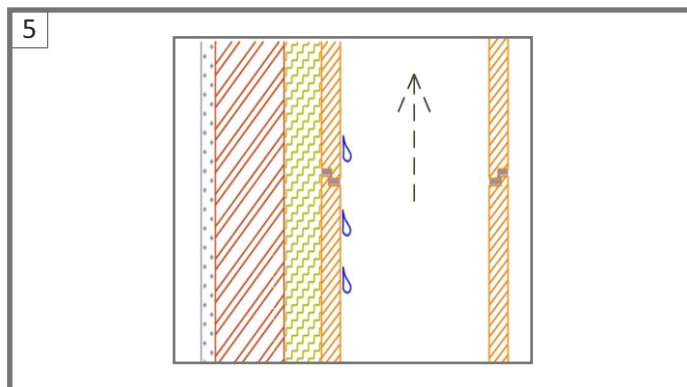
## Montáž šamotových vložek

Šamotové vložky montujeme "po vodě", tzn. u systému 3V směřuje vnitřní drážka dolů. U systému TEC směřují hrdla vložek nahoru.

Spárovací hmotu CSHS Säurekitt je třeba rozmíchat s vodou dle návodu na obalu (7 dílů tmelu a jeden díl vody). Pozor, po prvním smíchání vzniknou vlhké kuličky směsi - nechejte směs 5 min od stát, dojde k výraznému zplastištění a optimalizaci konzistence pro zpracování. Doba zpracovatelnosti směsi je 1,5 hod. Po začátku tuhnutí již nelze dodatečným přidáním vody prodloužit dobu zpracovatelnosti, byl by přerušen tuhnutí proces a tmel by neměl výsledné vlastnosti. Tuhnoucí směs proto nepoužívejte a rozmíchejte si novou dávku.

**Vždy rozmíchejte a použijte lepidla podle návodu!**

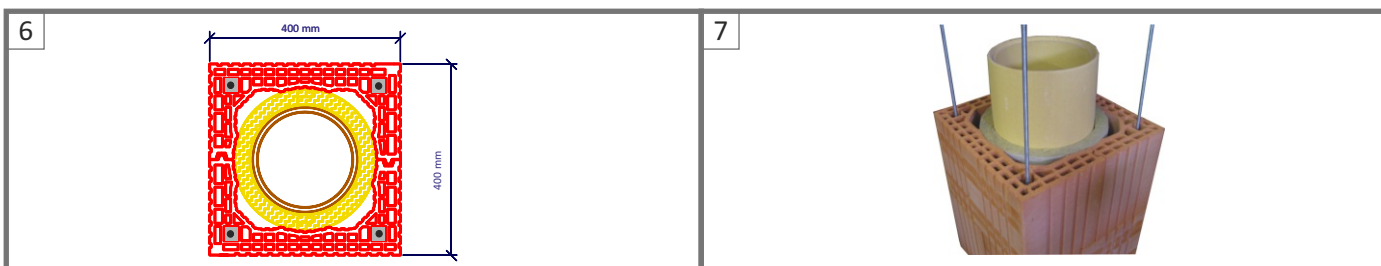
**Na každou vložku je nutné před zabudováním do komínu rukou poklepat.** Všechny vložky musí mít zvonivý zvuk, poškozenou vložku poznáme podle dutého a chraštivého zvuku (neviditelné mikrotrhliny). **Vložky s podezřením na poškození nepoužívat!**



## Statické zpevnění komínu

Při vyšší nadstřešní části komínu než **2,0m je vhodné komín staticky zpevnit** (jednotlivé případy je třeba konzultovat s projektantem).

**K tomuto účelu jsou určeny rohové otvory v komínové tvarovce nebo prstenci Komfort**, do kterých lze vložit výztuž „CKOV“ a zalít ji zálivkou „CZS“ - pozor na směsi vysokou smrštivostí, je **nutné použít zálivkovou směs „CZS“ v kombinaci se sadou výztuže „CKOV“**. Tím se vytvoří čtyři železobetonové sloupky odolné na ohyb, které významně zvýší pevnost komínového tělesa v nadstřešní části. V případě výztužování je třeba v průběhu zdění komínu včas vložit do rohových otvorů zásepky. Vzdálenost zásepky **pod** střešní rovinou musí být minimálně polovina výšky nadstřešní části. Tyto mironové zásepky zabrání protékání zálivky do spodních partií komínu (zásepky jsou součástí zálivkové směsi „CZS“).



verze 3/2017

## Před uvedením komínu do provozu

**Každý komín musí být před uvedením do provozu schválen způsobilou osobou (revizním technikem), která ověří správnost základních detailů a správné napojení spotřebiče na komín. Toto pravidlo platí i při napojení provizorního topidla před dokončením stavby.**

**POZOR: komín musí být po celé výšce povrchově upraven.**

## Pravidla pro užívání komínu

Komín lze uvést do provozu **3 dny** po ukončení montáže (při teplotě okolí nad 10°C). Při nižších okolních teplotách (do 10°C) se doba mezi dokončením montáže a uvedením do provozu **výrazně prodlužuje (5-10 dní)**! Případné nejasnosti doporučujeme konzultovat s Vaším dodavatelem.

**Je třeba zabránit přímému působení plamene na šamotovou vložku (průměrná teplota plamene je cca 900°C)! Přímé působení plamene nebo působení teplot vyšších než 600°C může být příčinou vzniku trhlin (při provizorní teplotě stavby, přetopení lokálních kamen, při použití nevhodného typu krbové vložky - bez horní clony, nebo při použití kotle na dřevoplyn, který nemá řízenou regulaci teploty spalin pro roztápění).**

Z uvedených důvodů platí pro užívání komínu tato **pravidla**:

- provizorní topidlo postavit co nejdále od komína a použít dlouhý přívod kouřovými rourami, případně přívod spalin zalomit více koleny (vyloučit možnost vstupu plamene do komína).

**POZOR na starší typy spotřebičů bez clony (deflektoru) - nejčastější důvod vzniku problémů.**

- lokální kamna provozovat v optimálním výkonu změna barvy spotřebiče nebo kouřovodu vlivem teploty znamená zvýšené riziko
- použít správný typ krbové vložky nebo kamen s clonou (deflektorem) zabraňující vstupu plamenů do kouřovodu.
- použít vhodný typ kotle na dřevoplyn, nutná řízená regulace při roztápění.
- zabránit působení spalin o teplotě vyšší než 600°C na šamotovou vložku.

**Na popraskání šamotových vložek a sopouchu následkem přímého působení plamene nebo teplot nad 600°C a také na jejich popraskání v důsledku jiného než doporučeného zapojení spotřebiče přes originální redukci CIKO se NEVZTAHUJE ZÁRUKA!**

Pro zachování dlouhodobé životnosti komínu doporučujeme každé cca 2 roky ošetřit jeho krycí desku a další betonové prvky v nadstřešní části penetračním nátěrem (např. Alphasil StoneTec IS).

**Při dodržení všech montážních pokynů a pravidel pro užívání komínu je zaručena jeho správná funkce a dlouhodobá životnost. Porušením pravidel zaniká nárok na záruku poskytovanou výrobcem (viz. Záruční list). V případě nejasností nebo dotazů prosíme kontaktujte svého prodejce komínů CIKO® nebo přímo výrobce - firmu CIKO s.r.o.**

CIKO s.r.o.