

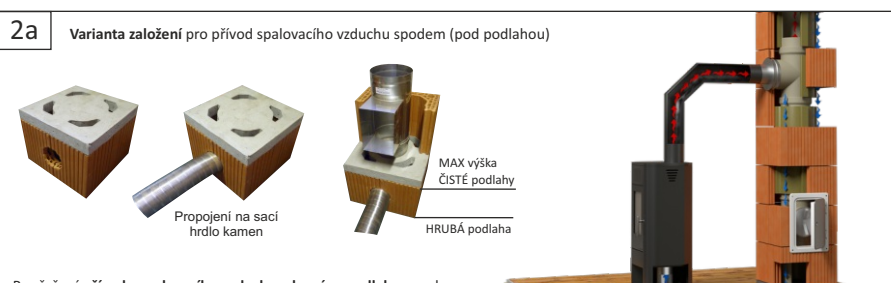
# Montážní návod CIKO® PRAKTIK

CIKO PRAKTIK je komínový systém odolný při vyhoření sazí, určený pro suchý nebo mokrý provoz, vhodný pro přirozený nebo nucený odvod spalin od spotřebičů na všechny druhy paliv. Systém je využitelný také pro přívod vzduchu ke spotřebiči (do průměru 180 mm).

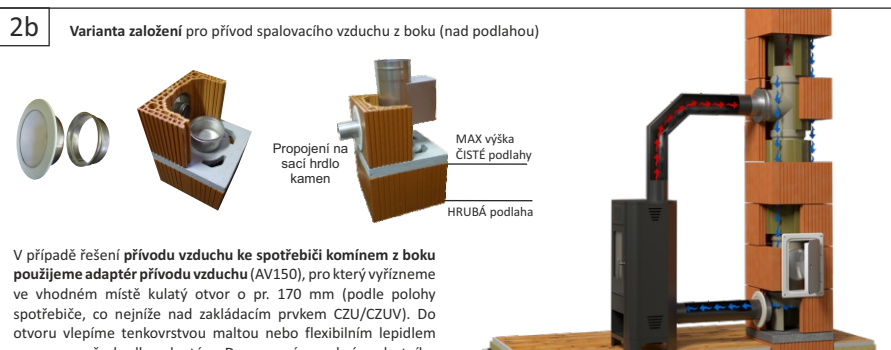


Na hrubé podlaze a hydroizolaci usadíme do lože z obyčejné zdí malty (není součástí dodávky) první pár tvarovek CU a vyravnáme do vodorovny. Opět na obyčejné zdí maltu usadíme zakládací prvek CZU nebo CZUV a vyravnáme do vodorovny.

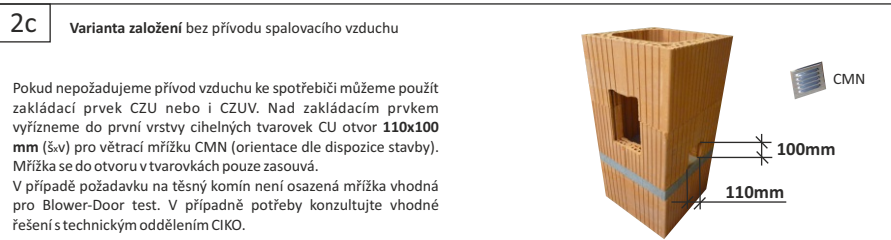
**POZOR:** -spodní hrana zakládacího prvku (CZU nebo CZUV) musí být nad čistou podlahou.  
Princip zdění víceprůduchových komínů je uveden v "Obecných montážních zásadách".



Pro řešení přívodu spalovacího vzduchu z komína podlahou pod spotřebič je určen zakládací prvek CZUV. Pod ním se do prvního páru tvarovek vyřízne otvor pro připojení přívodu vzduchu na spotřebič - provedení podle dispozice a možností stavby.



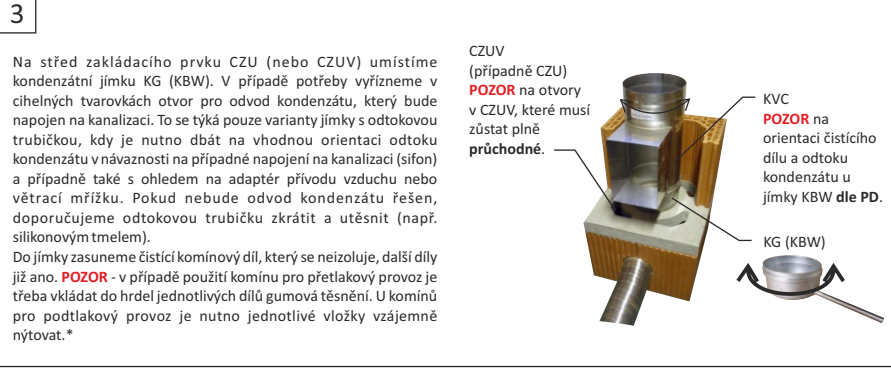
V případě řešení přívodu vzduchu ke spotřebiči komínem z boku použijeme adaptér přívodu vzduchu (AV150), pro který vyřízneme ve vhodném místě kulaty otvor o pr. 170 mm (podle polohy spotřebiče, co nejvíce nad zakládacím prvkem CZU/CZUV). Do otvoru vlepíme tenkovrstvou maltou nebo flexibilním lepidlem nerezovou přechodku adaptéru. Do gumové membrány vlastního adaptéru vyřízneme otvor podle průměru připojované roury, resp. podle průměru hrda přívodu vzduchu na spotřebič (viz. návod na připojení šablóně). **Průměr otvoru** v membráně je vždy menší než průměr připojované roury, aby byl spoj dostatečně utěsněný.



Pokud nepožadujeme přívod vzduchu ke spotřebiči můžeme použít zakládací prvek CZU nebo i CZUV. Nad zakládacím prvkem vyřízneme do první vrstvy cihelných tvarovek CU otvor 110x100 mm (šxv) pro větrací mřížku CMN (orientace dle dispozice stavby).

Mřížka se do otvoru v tvarovkách pouze zasouvá.

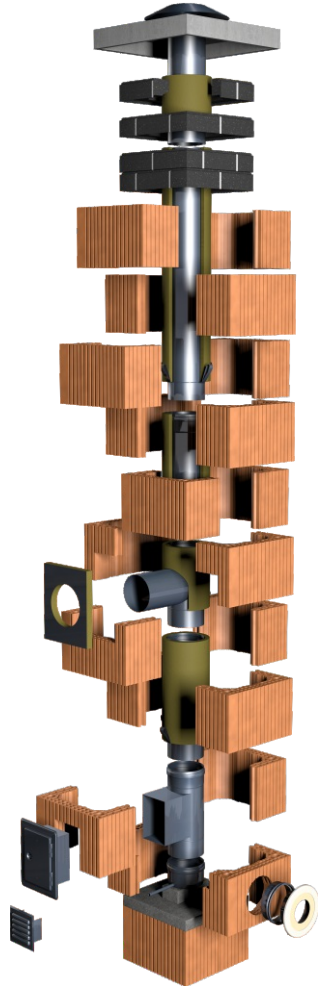
V případě požadavku na těsný komín není osazená mřížka vhodná pro Blower-Door test. V případě potřeby konzultujte vhodné řešení s technickým oddělením CIKO.



Nedílnou součástí tohoto montážního návodu jsou "Obecné montážní zásady". Dále také dodací list, komínový štítek a Prohlášení o vlastnostech č. 3/2018, ve kterém jsou uvedeny technické parametry komínového systému CIKO PRAKTIK.

Výsledné komínové těleso musí odpovídat základním požadavkům na komín dle ČSN 73 4201 a ostatním souvisejícím platným normám a předpisům.

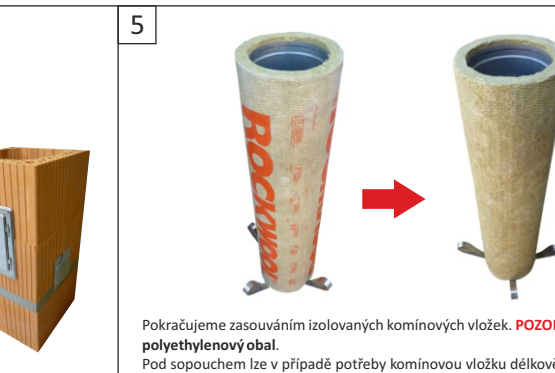
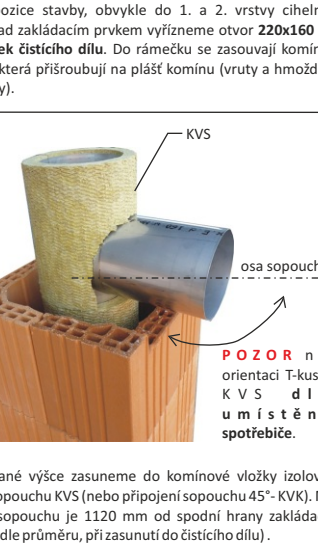
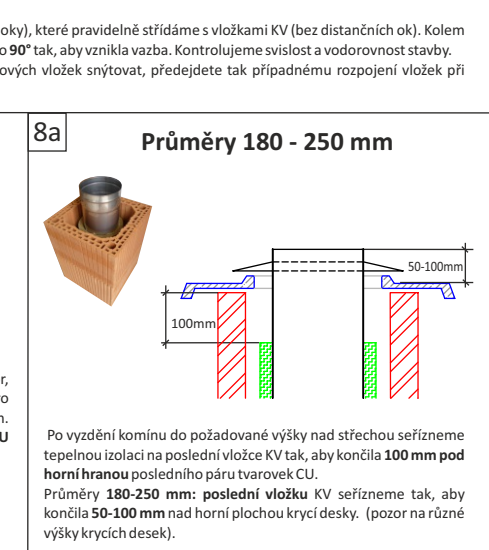
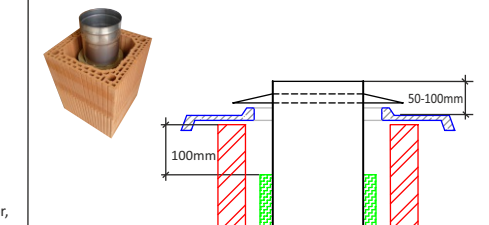
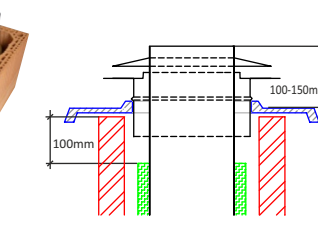
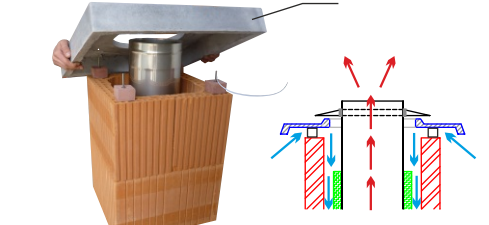
**Ze zkušeností víme, že je snazší nejdříve si na sucho sestavit a vyřezat komín do výšky sopouchu a poté teprve rozmíchat lepicí směsi a všechny komponenty slepit.**



**Při montáži komínového systému CIKO® je nutno dodržovat "Obecné montážní zásady" !!!**

Montážní návody k nadstřešním částem a příslušenství komínů jsou součástí balení této komponentů.

\*Pozn.: **Nýtotvání vložek je nutné u vysokých podtlakových komínů** - výška nad 6 m, kde hrozí vysunutí vložek vlivem tepelné dilatace. U menších výšek je nýtotvání doporučené s ohledem na možné vysunutí vložek při čištění komína (alespoň poslední 3 m komína).

<b>4</b> 	<b>5</b> 	<p>Pokračujeme zasouváním izolovaných komínových vložek. <b>POZOR</b> - Před montáží komínových vložek je nutné v nich sejmout transportní polyethylenový obal.</p> <p>Pod sopauchem lze v případě potřeby komínovou vložku délkově přizpůsobit požadovanému umístění sopaucha. Odříznutou část vložky (část bez hrdla) později můžeme použít na ukončení komínu.</p> <p>Nad sopauchem jako první umístíme variantu KVD (s distančními oky), které pravidelně střídáme s vložkami KV (bez distančních ok). Kolem nich stavíme cihelné tvarovky CU, které pootočíme v každé vrstvě o 90° tak, aby vznikla vazba. Kontrolujeme svlost a vodorovnost stavby. U podtlakového provedení komína doporučujeme spoje komínových vložek snýtovat, předejdete tak případnému rozpojení vložek při čištění komína (alespoň poslední 3 m komína).</p>
<b>6</b> 	<b>7</b> 	<b>8a</b> <b>Průměry 180 - 250 mm</b>  <p>Po vyzdění komínu do požadované výšky nad střechou seřízeme tepelnou izolaci na poslední vložce KV tak, aby končila 100 mm pod horní hranou posledního páru tvarovek CU.</p> <p>Průměry 180-250 mm: poslední vložka KV seřízeme tak, aby končila 50-100 mm nad horní plochou krycí desky. (pozor na různé výšky krycích desek).</p>
<b>8b</b> <b>Průměry 130 - 160 mm</b> 	<b>9a</b> <b>POZOR!</b> Platí pouze pro komíny s přívodem vzduchu ke spotřebiči komínem nebo těsné komíny bez mřížky. 	<p>Do rohových otvorů cihelných tvarovek CU nainstalujeme upevňovací sadu ukončení CSU - dle montážního návodu CSU. Přeměříme skutečnou rozeť šroubů CSU a do krycí desky CDZT vyrtáme vidlovým vrátkem otvory pro nasazení desky (vrátme bez příklepu).</p> <p>Na dírky šroubů nasadíme distanční podložky a desku CDZT. Tu připevníme ke dříkům šroubů CSU křídlovými matkami. Matky dotáhneme přiměřeně, aby nedošlo k vytázení šroubů, zejména pokud není zcela zatuhlá záližková směs CZS. V případě potřeby se na šrouby upevňovací sady montují volitelně ukončovací prvky komínu - stříšky (viz. samostatný návod).</p>
<b>9b</b> <b>POZOR!</b> Platí pouze pro komíny bez přívodu vzduchu ke spotřebiči komínem (s mřížkou). 	<b>10a</b> <b>Průměry 180 - 250 mm</b> 	<b>10b</b> <b>Průměry 130 - 160 mm</b>  <p>U průměrů 130 mm a 160 mm se do krycí desky instaluje ukončovací hlavice, kterou je třeba do otvoru v desce vsunout až po prolis. Nad tuto ukončovací hlavici následně instalujeme nerezový protidešťový límec.</p> <p>Při montáži nerezového límce doporučujeme utěsnit spoj mezi nerezovým límcem a komínovou vložkou vysokoteplotním silikonem nebo jiným vhodným způsobem.</p>

verze 1/2020

## Při montáži komínového systému CIKO® je nutno dodržovat "Obecné montážní zásady" !!!

Montážní návody k nadstřešním částem a příslušenství komínu jsou součástí balení těchto komponentů.