

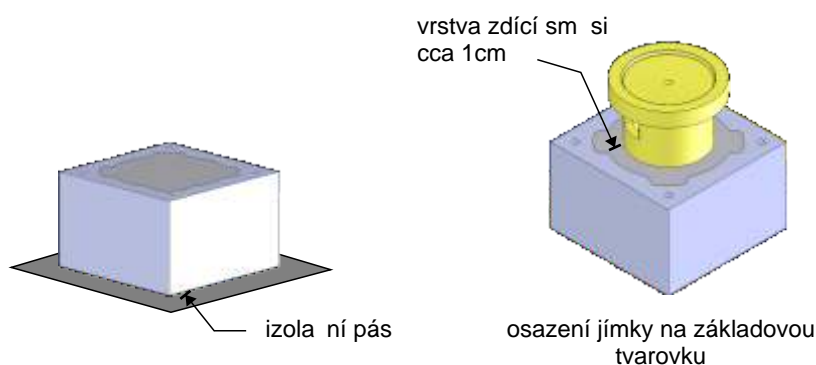
Montážní návod komínového systému CJ BLOK



Děkujeme Vám za projevenou důvěru a zakoupení našeho komínového systému CJ Blok.

Založení komínu

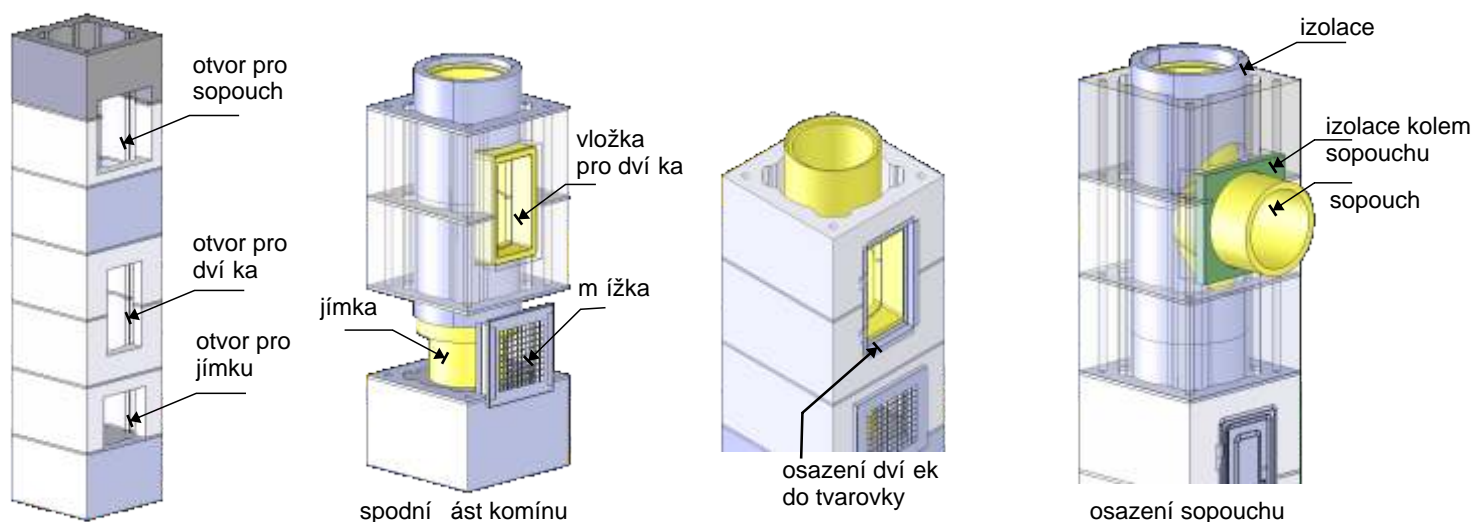
Komín se zakládá na hrubou nebo rovnou podlahu. Hrubou podlahou se rozumí základová deska, na kterou položte hydroizolační pás. Založte první tvarovku na zděný směr, vyplňte betonem, zarovnejte a nechte zatuhnout. První tvarovka se betonuje proto, aby nedošlo k osazení kondenzační jímky pod rovnou podlahu.



Vyřezání otvorů

Do druhé tvarovky vyřezáte otvor pro vertikální mřížku, viz obr., pomocí úhlové brusky a diamantového kotouče. Tvarovku přilepte lepidlem a dovnitř vložte kondenzační jímku otvorem k vertikální mřížce. Stejným způsobem vyřezáte otvor pro vložku pro dvířka a sopouch.

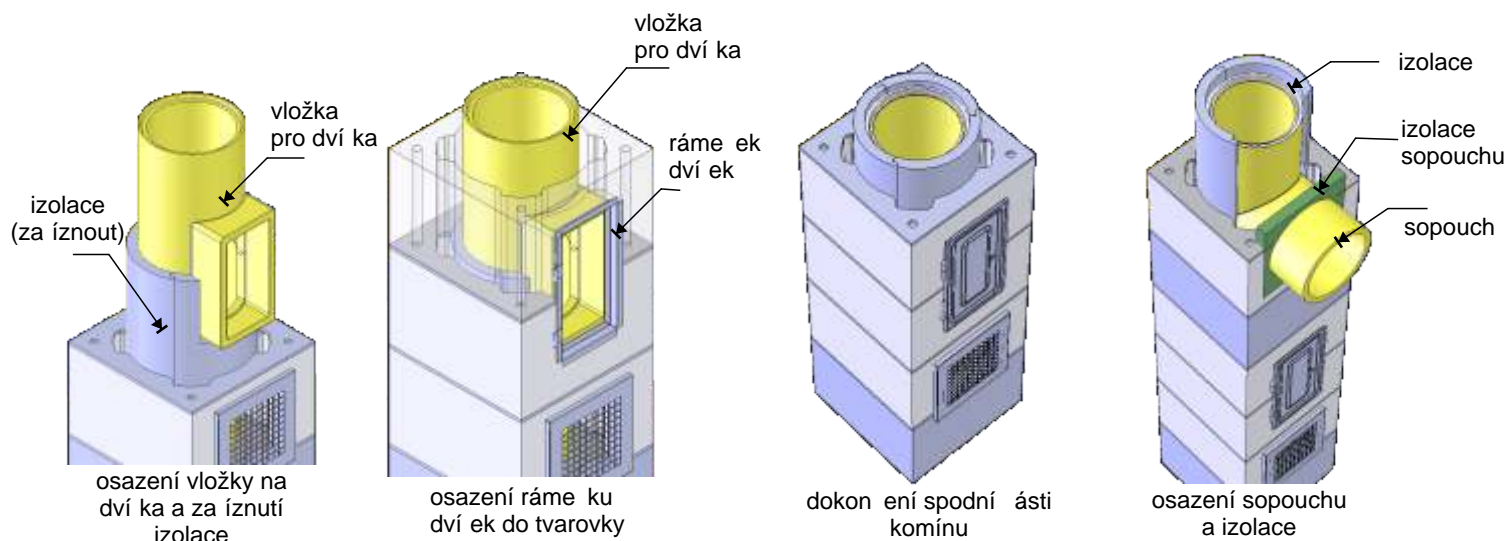
U sopouchu vyřezáte otvor s dostatečným prostorem pro izolaci. Velikost otvoru pro dvířka vyřezáte podle rámečku dvířek. Výška sopouchu lze upravit vložením požadovaného množství vložek mezi vložku pro dvířka a sopouch. Vložky se staví perem dolů a drážkou nahoru tak, aby vzniklý kondenzát zůstal uvnitř vložky. Mřížku, vložku pro dvířka a sopouch můžete jednotlivě natáhnout požadovaným směrem.



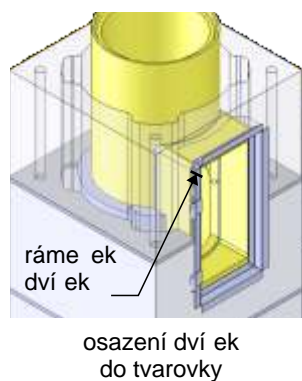
Zd ní komínu

Samotné zd ní komínu prove te nanesením lepidla na poslední vyzd nou tvarovku v dostate né mí e, (doporu ujeme dodržet spáru 1cm). Tvarovku p ilepte a srovnejte do roviny. Vložte izolaci a na již osazenou vložku naneste do drážky spárovací hmotu (rudokit je již namíchaný, rudomal smíchejte s vodou do vhodné konzistence). Spoj za ist te houbi kou (zámký vložky je nutné p ed spojením navlh it vodou).

Je pot eba kontrolovat svislé a vodorovné uložení komínu na obou stranách pomocí vodováhy. Nedoporu ujeme stavbu provést najednou. Rozložte ji do n kolika dn cca po dvou metrech, kdy venkovní teplota nesmí klesnout pod +5°C!



Osazení dví ek



Osazení ráme ku dví ek za nete roztažením plíšk , poté tvarovku pot ete lepidlem a plíšky vsu te do lepidla mezi tvarovku a vložku.

Prostup stropní konstrukcí

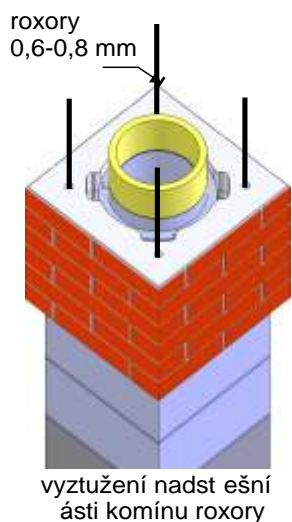
U betonového stropu zajist te dilataci komínového systému 3 cm okolo komínu a vypl te ohnivzdornou izolací. U d ev ného stropu nechte minimáln 5 cm mezeru od d ev né konstrukce.

Prostup st echou a nadst ešní ást

Prostup st echou ádn oplechujte a zabezpe te proti zatékání. Komín v nadst ešní ásti je nutné natáhnout do lepidla s perlíčkou a provést finální povrchovou úpravu nap . (štuk + fasádní barva, obkladové pásky + vyspárování, oplechování). V p ípad použití komínových prstenc prstence vyspárujte a nat ete impregnační proti vlhkosti. Komínové prstence lepte celoplošn a st ídejte levý s pravým tak, aby byly takzvan na vazbu. Pravý je ten prstenek, který má p í pohledu menší cihlu napravo, levý zase nalevo. ást pod st echou je nutno omítnout. Kotvení ke krovu lze provést pružn z d vodou pohybu st ešní konstrukce, nikdy nekotvit napevno!

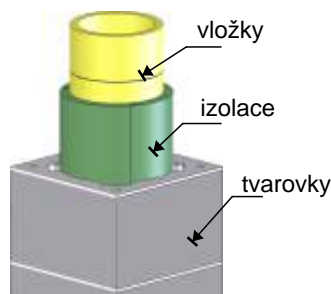
Vyztužení komínu

P ístavujete-li komín k budov , je nutno jej vyztužit po celé jeho délce roxory v pr m ru 6-8mm a zalít ídkým lepidlem a k domu p íkotvit objímkou z pásovinu po t ech metrech. Poslední objímkou p ípevn te co nejvýše. U nadst ešní ásti vyšší než 1,25 m je nutné komín v rozích také vyztužit, kdy je pot eba za ít s vyztužením 1m pod st echou.



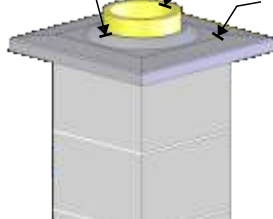
Zakon ení komínu

Komín zakon e te za íznutím izolace 3cm pod hranou poslední tvarovky. Krycí desku p ilepte na poslední tvarovku. Skrz krycí desku prochází komínová vložka, která se za ízne 3,8 – 4 cm nad krycí deskou v p ípad litinového nebo keramického límce a 2,5 cm v p ípad nerezového límce. Nikdy ne víc, mohlo by docházet k zatékání do izolace. Na konec vložky naneste spárovací hmotu a límec p ilepte. U nerezového límce se navíc vyhnou rozp ry.



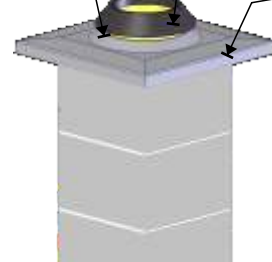
skladba nadst ešní ásti bez okrasných prstenc

mezera mezi vložkou a krycí deskou D LEŽITÉ !!
za íznutá vložka
krycí deska

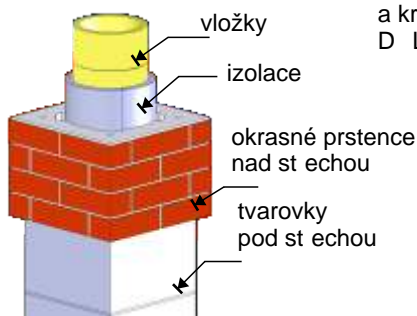


detail za íznutí vložky nad krycí deskou

mezera mezi límcem a krycí deskou D LEŽITÉ !!
límec je p ilepen pouze na vložku
krycí deska

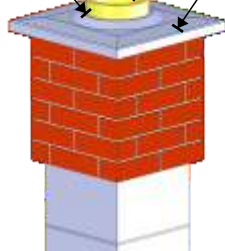


osazení límce nad krycí deskou



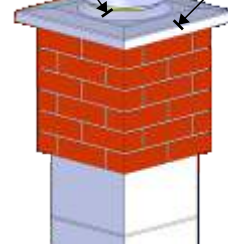
skladba nadst ešní ásti v provedení s okrasnými prstenci

mezera mezi vložkou a krycí deskou D LEŽITÉ !!
za íznutá vložka
krycí deska



detail za íznutí vložky nad krycí deskou

mezera mezi límcem a krycí deskou D LEŽITÉ !!
límec je p ilepen pouze na vložku
krycí deska



osazení límce nad krycí deskou

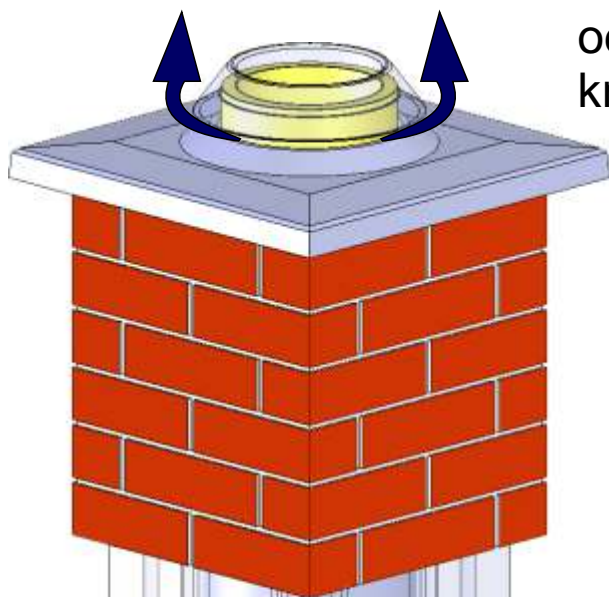
P ípojení kou ovodu

P ípojení kou ovodu spot ebi e do komínu musí být vždy pružné, nikdy nesmíte napojit kou ovod 200 mm natvrdo do sopouchu 200 mm. Doporu ujeme p ípojení kou ovodu pomocí redukce s t snícím provazcem. V našem sortimentu ji naleznete jak v nerezovém, tak erném KOVO provedení. U roury vymezené provazcem m že asem provazec ztvrdnout a dojít k prasknutí vložky.

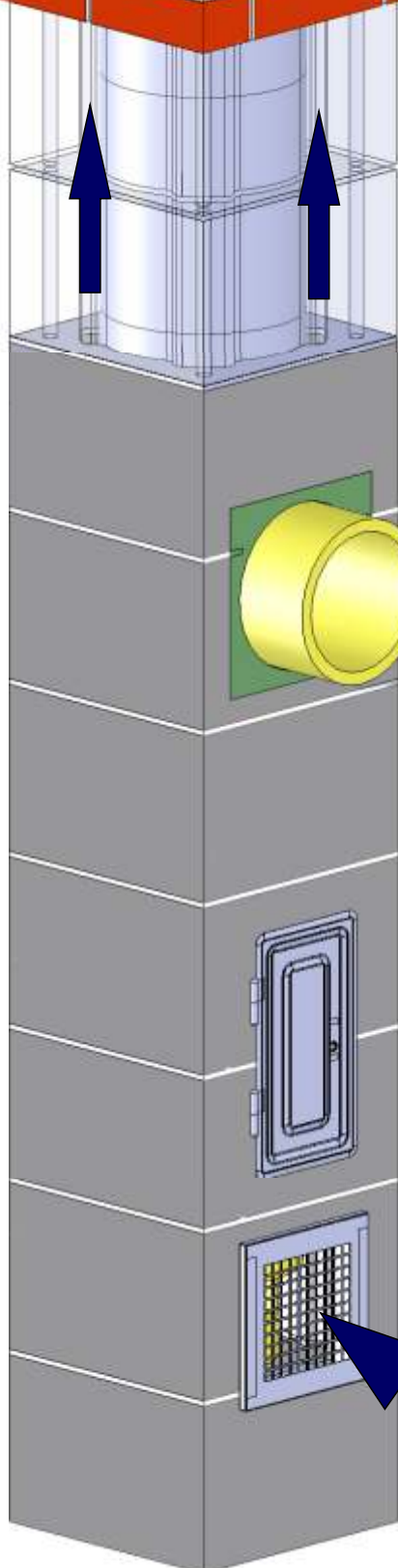
První zatopení

P í prvním zatopení je pot eba první den topit p íbližn na 30%, následn m žete teplotu navyšovat. U každého zatopení je pot eba komín postupn temperovat a hlavn zajistit, aby se do komína nikdy nedostal plamen; (došlo by k prasknutí vložek). Teplota plamene je vždy vyšší než 600°C.

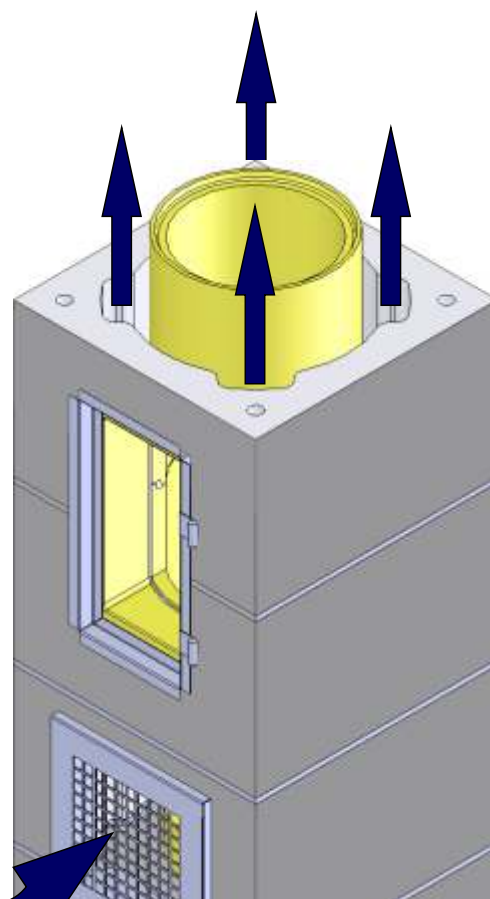
V p ípad jakéhokoliv dotazu nebo nejasností, volejte 602 41 00 72 nebo 416 74 12 27.



odvod vzduchu prochází mezi krycí deskou a límcem



vzduch proudí kanálky mezi izolací a tvarovkou a odvádí vlhkost zp. sobenou kondenzací



přívod vzduchu pro odvětrání