

MONTÁŽNÍ NÁVOD TECHNICKÉ a ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

EN 13063-3:2007 T600 N1 D3 G50

EN 13063-3:2007 T400 N1 W2 O50

Tvárnice se šachtou VENT 500x360 mm, VENT DUO 890x360 mm



Komínový systém je dodáván jako stavebnice, která se sestavuje dle montážního návodu. Montážní návod je součástí každé ucelené dodávky komínového systému. Komín je určen pro všechny druhy paliv, pro spotřebiče s přirozeným tahem spalin. Montáž komínového systému provádějte dle tohoto návodu pro zajištění správné funkčnosti komínového tělesa. Důsledně dodržujte platné stavební normy. Záruka na komínové těleso je garantována při dodržení tohoto montážního návodu a technických podmínek pro výstavbu a používání komínového systému.

Montážní postup:

ZALOŽENÍ KOMÍNU NA ČISTÉ PODLAZE

1 tvárnici osadíme do maltového lože a vodováhou zkontrolujeme svislost. Nejprve ale do ní vyřízneme otvor pro osazení odvětrávací mřížky o rozměru 150x150 mm a dvířek o rozměru 335x185 mm. Tento otvor musí být vždy nad úrovní konečné úpravy podlahové plochy pro zajištění správné funkčnosti vnitřního obvodového odvětrání.

ZALOŽENÍ KOMÍNU NA HRUBÉ PODLAZE

V případě, že 1. tvárnice není osazena na úroveň čisté podlahy, je jí možné celou vyplnit betonovou směsí. Je také možné použít podstavec pro založení komínu ZPK. Příslušné otvory tedy poté vyřezáváme až od druhé tvárnice.

Na dno tvárnice (nebo přímo na podstavec ZPK) umístíme keramickou kondenzační patku. Jímka má ve dně otvor pro odvod kondenzátu.

Pokud odvod nerealizujete, zaslepíme ho pomocí kamnářského tmelu. Poté osadíme dvířkovou tvarovku a do spoje mezi tyto díly aplikujeme tmel Velbakit. Ten se používá na všechny vnitřní vložky komínu. **POZOR Při osazení dvířkové tvarovky je nutné dodržet orientaci zámeků proti vodě (viz.strana 4).** Po osazení dvířkové tvarovky můžeme použít průběžnou vložku nebo již vložku pro připojení spotřebiče. Záleží, v jaké výšce vstup pro spotřebič požadujeme. U krbových kamen se používá výška ca 150 cm, pro krbové vložky 180-200 cm. Musíme si ale dát pozor na to, aby vstup pro spotřebič byl min .50cm od stropu.

Mezi horní hranou dvířkové tvarovky a spodní hranou vyříznuté tvárnice musí zůstat na výšku dilatační mezera alespoň 20 mm.

Poté do vnitřního otvoru tvárnice umístíme izolační rohož. Rohož je tvořena ze dvou kusů. **POZOR spoj mezi izolacemi nesmí být umístěn v rozích, kde jsou odvětrávací kanálky.**

Izolaci v místě všech otvorů (mřížka, dvířka) je nutné nožem odstranit. Pro vložku pro připojení spotřebiče vyřízneme do tvárnice dostatečný otvor pro osazení izolace sopouchu. Mezi horní hranou vložky a spodní hranou vyříznuté tvárnice musí zůstat dilatační mezera alespoň 50 mm. Vodorovný rozměr otvoru ve tvárnici v místě kouřovodu musí být 250 mm. Izolaci sopouchu je nutné rozměrově upravit. Vývod vložky kouřovodu nesmí nikdy být vytvořen přes roh tvárnice. Dále plynule postupujeme s výstavbou komínu. Tvárnice spojujeme pomocí lepícího tmelu na tvárnice. Jejich vnitřní část opatříme izolační rohoží s výstupy dle průměru vnitřní vložky. Spalinovou cestu stavíme z keramických vložek.

Spojování jednotlivých dílů sestavy:

Pro spojování vložek se používá tmel VELBAKIT. Tmel je nutné nanést po celé ploše spojovaného zámku v dostatečné míře, přebytečný tmel se setře a spára se uvnitř vyhladí molitanovou houbičkou. Komínové tvárnice se spojují pomocí speciálního tmelu na tvárnice, který se musí rozprostřít v celé ploše spáry v takové míře, aby se po usazení jednotlivých dílů tmel vytlačil ven ze spáry.

Nadstřešní část komínu

1. Varianta Premium.

Komínové těleso je až po vršek vystaveno z tvárnic. Tento typ nadstřešní části se musí povrchově upravit fasádním systéme, tedy perlínka, lepidlo a vhodná vodonepropustná omítka.

Statické zajištění komínu

Stavba komínu s nadstřešní částí ze základních tvárnic Premium

a) výška 0-1,5m: použití zavětrovací sady.

b) výška 1,5-2,5m: použití zavětrovací sady a výztuže po celé výšce komínu.

c) výška nad 2,5m: toto řešení není možné-nutné použití nerezového nástavce, individuální posouzení.

Při stavbě komínu vně stavby se výztuž aplikuje vždy+ se musí každé 3m použít kotvící objímka.

Výztuž se zapustí do základu do předvrtaných otvorů do hloubky min. 300mm a upevní na chemickou kotvu. Závitové tyče se spojují pomocí prodloužené matice systémem kontra matice, aby nedošlo k samovolnému povolání spoje. Ukončení výztuže proběhne tak, že se zkrátí výškově do úrovně horní hrany posledního prvku pláště komínu a poté se maticí s podložkou utáhne.

Protože každý komín výztuž nepotřebuje, není výztuž běžnou součástí dodávky a musí se vždy doobjednat.

Ukončení komínu

Po dosažení potřebné výšky na poslední tvárnici osadíme desku. Vnitřní komínová izolace musí být ukončena ca 60mm pod horní hranou poslední tvárnice. Plechovou krycí desku do poslední tvárnice upevníme na kotvící sadu, která je součástí dodávky. Deska se osadí a přišroubuje maticí a podložkou. Pokud používáme šachtu na přívod vzduchu, do poslední tvárnice směrem od horní hrany osadíme mřížku pro přívod vzduchu do šachty. Následně v patě komínu můžeme realizovat propojení šachty se spotřebičem.

Osazení ukončovacího konusu

U **nerezového konusu** se poslední vložka délkově upraví tak, aby byla o cca 110 mm vyšší, než horní hrana krycí desky. Na ní se připevní dilatační konus. Mezi deskou a konusem musí zůstat odvětrávací mezera min. 20mm. Spára mezi konusem a vložkou se vyplní kamnářským tmelem. Pokud je konus volnější, je třeba upravit vnitřní packy přihnutím do středu konusu. V případě, že se konus používá pro osazení stříšky, tak se vysune vnitřní část konusu směrem vzhůru o 30mm tak, aby se na vzniklé osazení dala stříška upevnit.

Spojovací tmely



Tmel na vložky Velbakit 3kg prášek nebo 300 ml tmel

Tmel na tvárnice a prstence 5/25 kg

kamnářský tmel pro konus

Návod na přípravu tmelu na spojování vložek naleznete na jeho obalu.

Návod na přípravu tmelu pro spojování tvárníc, prstenců a připevnění desky: Suchá směs se smíchá s pitnou vodou v poměru 1-1,1 l na 5 kg balení a 5-5,5 l na 25kg balení. na homogenní, hladkou hmotu, nechá se 5 minut odstát a poté se znovu krátce promíchá. Tmel se nanese v tenké vrstvě na celou plochu podkladu špachtlí ve výšce ca 7mm směrem od vnější hrany ke středu tvárnice. Poté se osadí další díl komínového pláště.



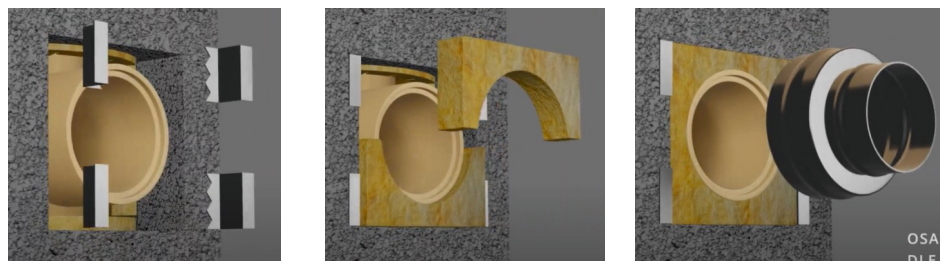
Návod na osazení dvířek

Na šamotový uzávěr dvířek se instaluje přitlačná pružina. Šamotový uzávěr se osadí do dvířkové tvarovky. Po osazení dvířek se pružina opře o vnitřní část dvířek a zapadne do výlisu na nich. Dvířka se na plášť komínu osazují před omítnutím pomocí přiložených vrutů.



Aplikace čelní desky do otvoru kolem sopouchu

Použijeme 1/2 desky a dle průměru sopouchu upravíme kruhový otvor v desce. Deska je univerzální pro všechny průměry, odstraníme tedy příslušnou kruhovou výseč. Poté výškově zkrátíme desku dle připraveného otvoru v tvárnici. Ze zadní strany desky osadíme zubové drážky. Desku zatlačíme do otvoru. Postupujeme shodně s druhou polovinou desky. Po následném omítnutí desky je nutné mezi vnější hranou keramického sopouchu a omítkou vyškrábnout spáru min.3 mm. V případě osazení převlečné redukce se izolace sopouchu rozměrově upraví.



Průchody stavbou a odstupové vzdálenosti

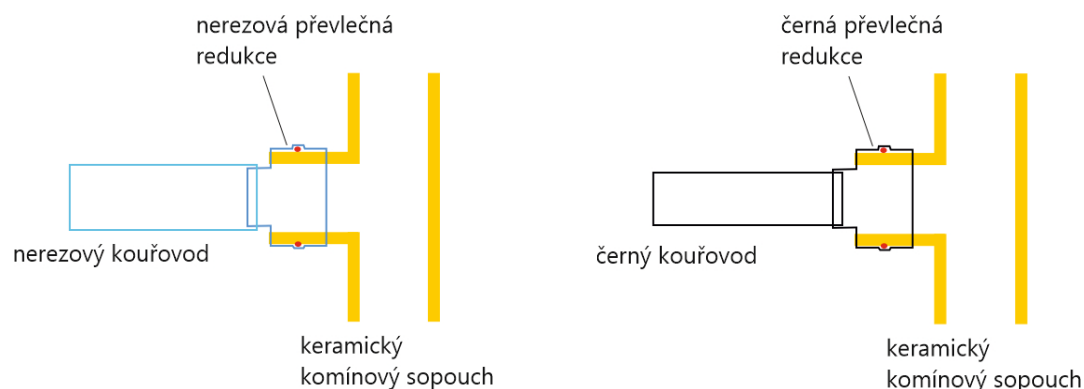
Při průchodu stropní konstrukcí musíme dbát následujících pokynů.

Komín se v žádném případě nesmí napevno spojovat z žádnými vodorovnými ani svislými konstrukcemi.



Osazení redukce na sopouch

Pro bezpečné dopojení mezi komínem a spotřebičem je nutné použít redukci. Jedná se o prvek, který se osazuje přes vnější průměr sopouchu. Nerezovou redukci použijeme v případě, že spotřebič a jeho kouřovod budeme dopojovat pomocí nerezových trubek. Pro dopojení pomocí černé kouřoviny použijeme redukci černou.



Průchod sopouchu nehořlavou stěnou

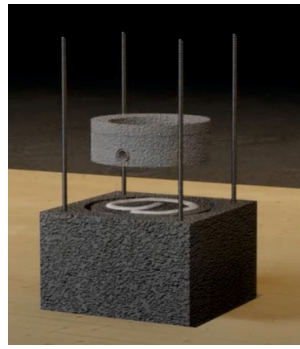
V případě, že propojení mezi komínem a spotřebičem je realizováno přes zeď, doporučujeme následující postup:

Na sopouch se osadí nerezová redukce. K ní se připojí nerezová roura dle požadované délky, která se dá zkrátit. Nabízíme délky 1000, 500 a 250 mm. Kvůli přenosu tepla a dilataci vůči okolnímu zdivu doporučujeme rouru opatřit izolačním pouzdrům. Na straně, kde se připojuje spotřebič se osadí přechodová zděř, která umožňuje jak dopojení černého, tak i nerezového kouřovodu. Pokud máme například komín o vnitřním průměru vložky 180mm a připojujeme spotřebič s výstupním průměrem 150mm, můžeme již redukcí zmenšit průměr a následně zdi již projít v redukovaném průměru.

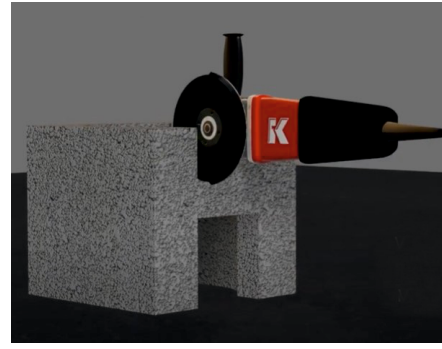




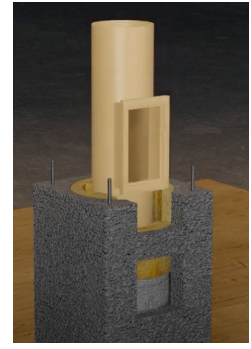
Použití ZPK při osazení na hrubou podlahu



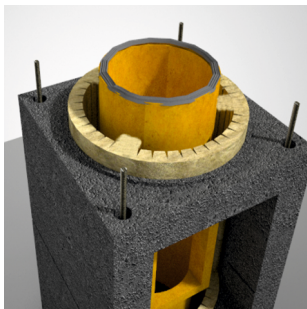
Osazení jímky



Vyřezávání otvoru pro mřížku a dvířka



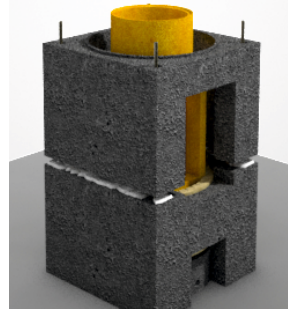
Osazení



Izolační rohož s výstupy



Osazení tvárnice



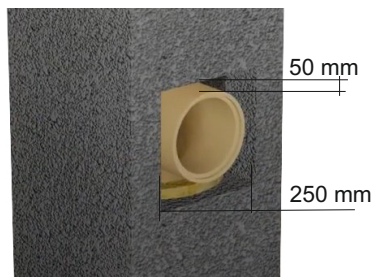
Tmel lepící na tvárnice



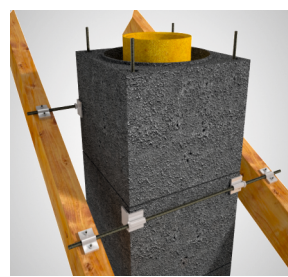
Otvor pro kouřovod



Osazení



Otvor pro kouřovod



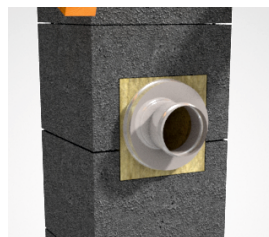
Sada upevnění do krovu



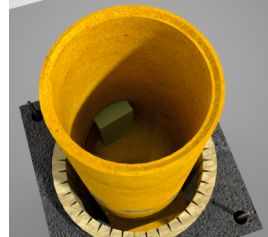
Mezera konus-deska



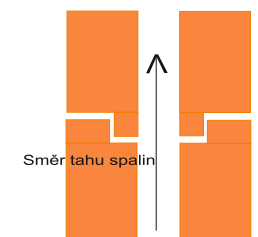
Osazení izolace sopouchu



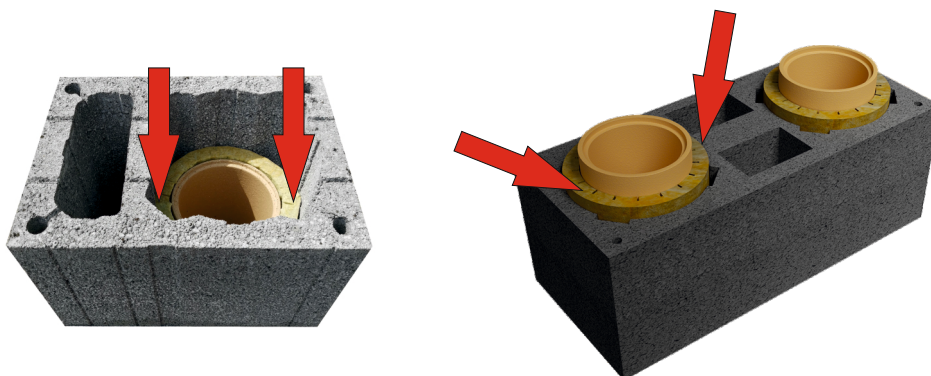
Osazení redukce T-kusu



Setření tmelu VELBAKIT



Osazení vložek "po vodě"



Osazení izolace v komině spoj mimo roh tvárnice.

Záruční podmínky pro používání a provoz komínového systému

1. Komínové těleso musí být postaveno dle montážního návodu, který je nedílnou součástí každé kompletní dodávky komínového tělesa.
2. Komínové těleso musí být postaveno za použití všech potřebných a originálních prvků komínového systému.
3. Po dobu tuhnutí a tvrdnutí spojovacího tmelu FT je nutné zajistit nadstřešní část proti bočnímu tlaku větru.
4. Záruky jsou poskytovány za předpokladu, že komín byl postaven v souladu s montážním návodem a za použití všech originálních dílů a materiálů systému, při dodržení všeobecně známých technických pravidel a technických podmínek pro výstavbu komínového systému. **Před uvedením do provozu musí být komín zrevizován revizním technikem.** Záruky jsou poskytovány při dodržení platných vyhlášek a nařízení vlády č. 91/2010 Sb.
5. Při montáži je nutno dodržet příslušné stavební předpisy.
6. V případě potřeby doporučujeme odbornou konzultaci s projektantem, komíníkem nebo naším technickým oddělením.
7. Komín je možno uvést do provozu až po dostatečném vytvrzení spojovacích materiálů.
8. Při uvádění do provozu nebo do delší odstávce je nutno komínové těleso zahřívát pozvolna.
9. Nepřepřevážet keramické tvarovky volně na ložné ploše vozidla-pokud nelze použít standardní balení pro malý počet kusů, stáhnout keramické tvarovky páskou nebo smršťovací folií, případně proložit měkkým materiálem (vyloučit poškození při transportu- mikrotrhliny, poškození pera a drážky).
10. Před usazením do komína keramické tvarovky na stavbě proklepat-poškozenou KV poznáme podle dutého a chrastivého zvuku (neviditelné mikrotrhliny), zvuk musí být zvonivý, neodpovídající KV nepoužívat.
11. Je třeba počítat s tepelnou roztažností keramické konstrukce KV vzhledem k plášti a krycí desce komína (čím vyšší komín a vyšší teplota spalin, tím je nárůst délky sloupce KV vyšší). Proto je třeba zajistit dilataci mezi:
 - zaústěním kouřovodu (tvarovka KZK) a pláštěm komína včetně vnitřní omítky-spára může být uzavřena pružným tmelem, je nutné použít čelní desku CD
 - zaústěním kouřovodu spotřebiče (kotle) do tvarovky KZK,KZK 45°, je nutné použít redukci kouřovodu RK,RKC, RKV.
12. **POZOR: přímé působení plamene na stěnu KV (při provizorní temperaci stavby, přetopení lokálních kamen nebo nevhodný typ krbové vložky-bez horní clony) může být příčinou vzniku trhlin na keramických tvarovkách.** 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). Keramické roury musí být zabudovávány suché. Zaústění odtahových rour od topidel musí být provedeno souose, platí zejména pro zaústěvací tvarovky (KZK) se zaústěním pod úhlem 45°. Odtahová roura musí být do tvarovky zaústěna dilatačně, tj. po celém obvodu obalena stlačitelnou žáruvzdornou izolací (minerální nebo skelná vata, minerální provazce či žáruvzdorné rohože). V žádném případě nesmí dojít k přímému kontaktu odtahové plechové nebo ocelové roury s keramickou tvarovkou a to ani po jejich teplotním roztažení. Odtahová roura z topidla musí být tak dlouhá, aby nemohlo dojít k šlehání přímého plamene do keramické tvarovky, do komína to ani při maximálním výkonu topidla.
13. Připojené spotřebiče se musí provozovat v optimálním režimu výkonu. Použít správný typ spotřebiče, který odpovídá konkrétnímu komínovému tělesu. Pozor na připojování předimenzovaných spotřebičů, komín nemusí poté optimálně fungovat a jeho případné poškození plynoucí z jejich použití a provozu může být důvodem neuznání reklamace.
Zvláště při použití komínu pro temperaci hrubé stavby v zimních měsících je nutné si uvědomit, že teplota komínu je velmi nízká. Nešetrné zacházení a nezajištění postupného natápění komínu (cca 30 min.), může vést k popraskání vnitřní komínové vložky a tím znehodnocení nového komínu.
14. Výztuž komínu-vzhledem k vyšším požadavkům na statické zabezpečení komínových konstrukcí proti povětrnostním vlivům (zejména vítr) je nutno provést výztuž komínu.
15. Paletové hospodářství. Palety se zbožím je povoleno skladovat pouze v jedné řadě, není povoleno stohování palet na sebe.
16. Použití spojovacího tmelu FT a tmelu Rudomal je přípustné pouze do teploty vzduchu minimálně +5°C. V případě zjištění aplikace tmelů při nižších teplotách není zaručeno správné spojení jednotlivých komínových dílů.

PRO ÚČELY REVIZE JSTE OBDŘELI REVIZNÍ ŠTÍTEK, ZDE SI POMOCÍ QR KODU STÁHNETE PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH K ZAKOUPENÉMU KOMÍNU.

E-TRADE JIČÍN s r.o.

K Vápenkám 562, Jičín 506 01

www.komin-levne.cz, tel. +420 725 566 469

