

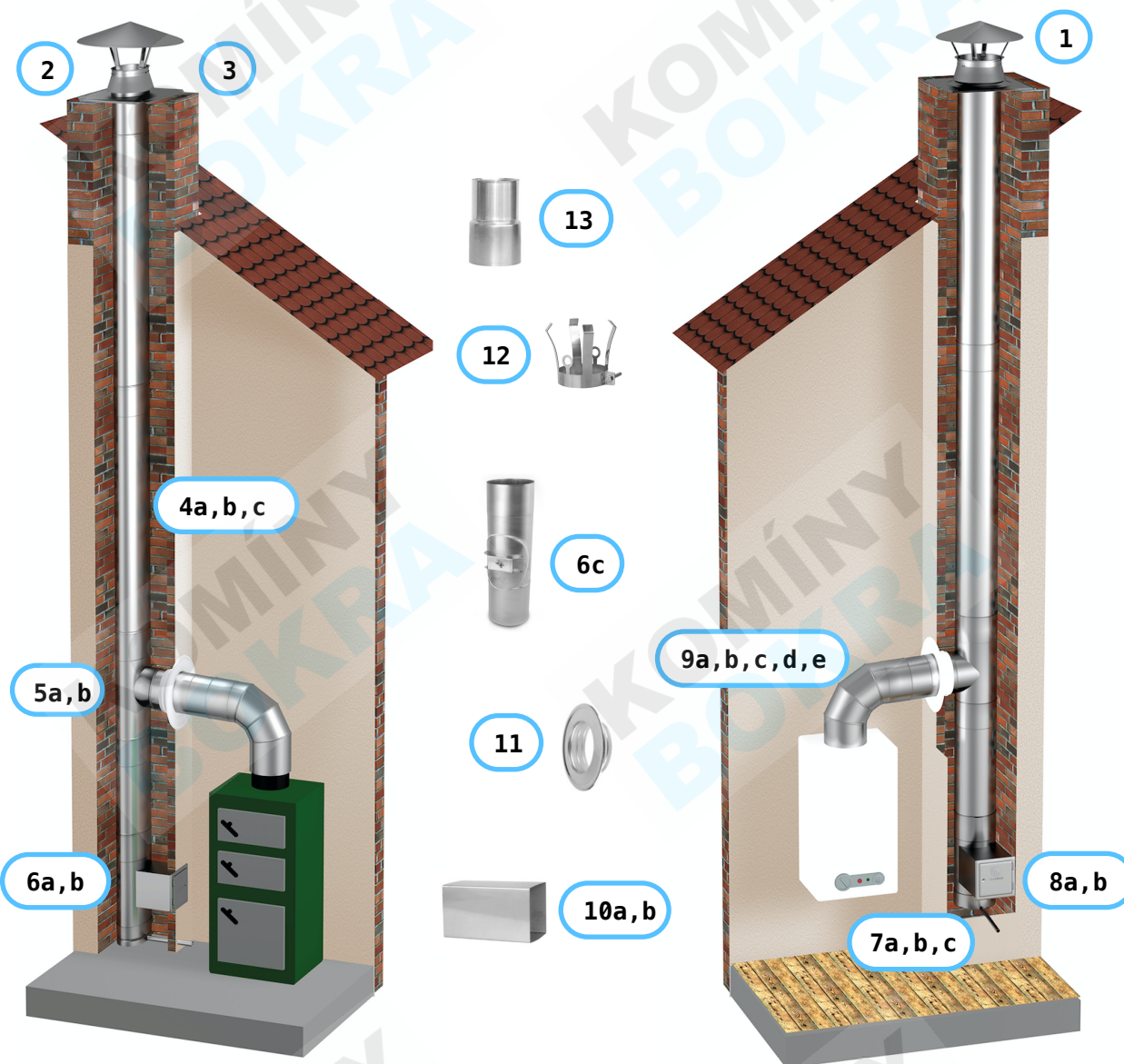
Montážní návod - STANDARD 05, STANDARD 08 a OVAL 08



Obsah

Přehled jednotlivých komínových prvků	2
Bezpečnostní pokyny	3
Spojování jednotlivých komínových dílů	3
Montáž komínové vložky:	
Založení (montáž) komínové vložky - kondenzační jímka, čistící díl a dvířka:	4
Spouštění (montáž) komínové vložky - roury:	5
Dokončovací práce:	6

Jednotlivé díly komínových vložek STANDARD 05, STANDARD 08 a OVAL 08



- 1 - Stříška
- 2 - Protidešťová manžeta
- 3 - Krycí deska
- 4a - Roura 1m
- 4b - Roura 0,5m
- 4c - Roura 0,25m
- 5a - T-kus 87°
- 5b - T-kus 60°
- 6a - Čistící díl, dvířka 140x140mm
- 6b - Čistící díl, dvířka 140x280mm
- 6c - Čistící díl s víčkem
- 7a - Kondenzační jímká - boční vývod
- 7b - Kondenzační jímká - spodní vývod

- 7c - Kondenzační jímká - bez vývodu
- 8a - Dvířka 140x140mm
- 8b - Dvířka 140x280mm
- 9a - Koleno 15°
- 9b - Koleno 30°
- 9c - Koleno 45°
- 9d - Koleno 60°
- 9e - Koleno 87°
- 10a - Prodloužení dvířek 140x140mm
- 10b - Prodloužení dvířek 140x280mm
- 11 - Rozeta
- 12 - Stabilizační, montážní objímka
- 13 - Různé typy redukcí

Detailní náhled jednotlivých komponentů
naleznete na stránkách:

www.kominy-bokra.cz

Bezpečnostní pokyny

Před zahájením montáže zkонтrolujte připravenost stavby, a přjměte ochranná opatření k provedení montáže.

Dodržujte bezpečnostní předpisy a použijte ochranné pomůcky!

Konstrukční díly z ušlechtilé oceli se smějí zpracovávat výhradně jen s vhodnými čistými rukavicemi!

Konstrukční díly z ušlechtilé oceli se smějí montovat výhradně jen s použitím vhodných nástrojů!

Obecné požadavky

Při montáži komínového systému je potřeba dodržet veškeré požadavky na spalinovou cestu dle ČSN 73 4201.

Spojování jednotlivých komínových dílů

Spojování jednotlivých komínových částí spočívá ve vkládání jedné části do hrudla části druhé.

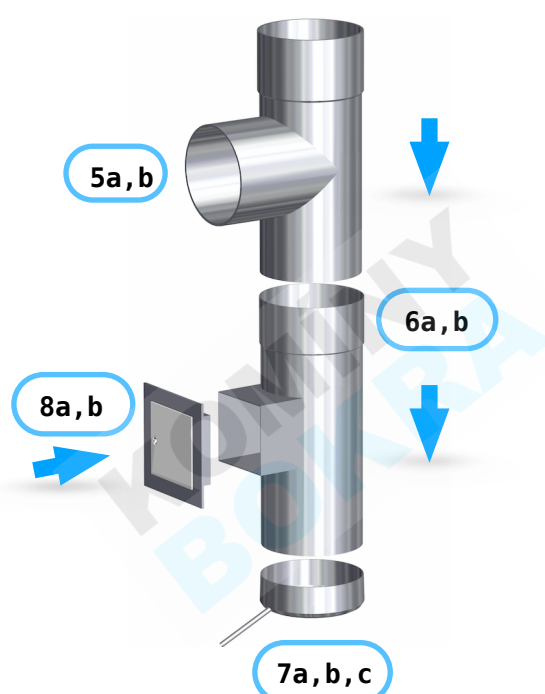
Všechny díly musí být montované rozšířenou částí (hrdlem) směrem nahoru.

Nesprávná montáž způsobuje únik vzniklého kondenzátu či dešťové vody, která vnikla do spalinové cesty.

Po spojení dvou komínových částí je zapotřebí tento spoj provrtat (min. na dvou místech do "kříže") a následně snýtovat nerezovými trhacími nýty - **standardní osazovací postup**.



Montáž komínové vložky



1. Ve stávajícím zděném komínu vysekejte otvor pro umístění T-kusu (5a, b) a čistícího dílu (6a, b, c).

2. Komínová vložka je navržena tak, aby celá její váha spočínula na **kondenzační jímce (7a, b, c)**. Měli byste tedy vytvořit odpovídající podklad pro dno **kondenzační jímky**, abyste zajistili stabilní podporu celého jejího povrchu.

POZOR:

Minimální vzdálenost **dvírek (8a, b)** od podlahy je 30cm. U systému **OVAL 08** je kondenzační jímka součástí **čisticího dílu (6a, b)**

3. Nasadte **kondenzační jímku (7a, b, c)** na **čistící díl (6a, b, c)** a jako celek osadte do vysekávaného otvoru v komíně tak, aby **dvířka** po instalaci těsně přiléhaly ke stěně. Při upevňování **dvírek (8a, b)** zkorigujte náklon přední roviny skřínky.

POZOR:

Skřínka **čisticího dílu (6a, b)** je vychýlená o zhruba 2° ve směru ke komínu, což zabrání vytékání kondenzátu a dešťové vody z čisticího otvoru.

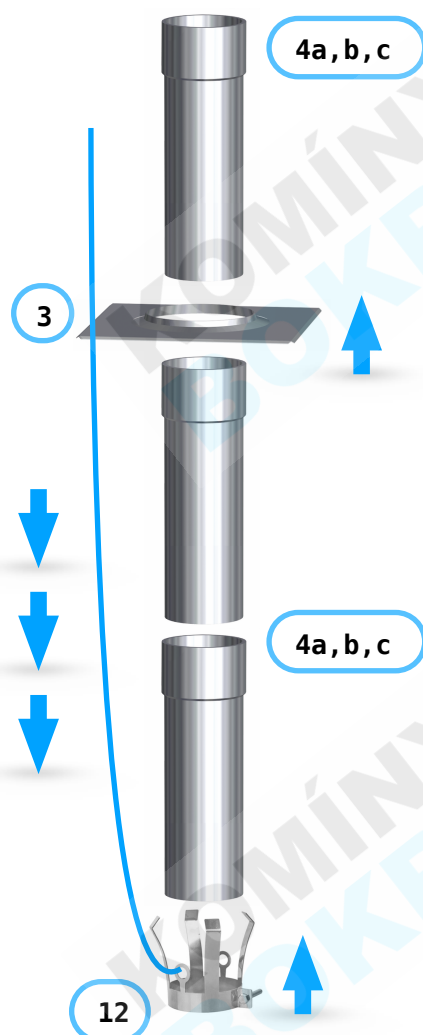
4. V případě, že je skříňková část příliš dlouhá, zkratte ji na požadovanou délku, pokud je krátká, použijte **prodloužení dvírek (10a, b)**.

5. Vyvrťte zároveň v skříňkové části **čistícího dílu (6a, b)** i v rámě **dvírek (8a, b)** minimálně 4 otvory o průměru ø 4,0mm a následně upevněte dvířka nerezovými trhacími nýty.

6. Podle výše kouřové přípojky instalujte na **čistící díl (6a, b)** přímo **T-kus (5a, b)**, popřípadě dle potřeby rouru 0,25mm, 0,5m nebo 1m a následně **T-kus**.

7. Jednotlivé díly spojujeme podle **standarního osazovacího postupu** (str. 3 - **Spojování jednotlivých komínových dílů**).

Spouštění (montáž) komínové vložky - roury:



1. Před zahájením je třeba přenést k místu montáže (montáž se zpravidla provádí ze střechy) jednotlivé **roury (4a, b, c)**, **krycí desku (3)**, **protidešťovou manžetu (2)** a popřípadě **stříšku (1)**.

2. Nejprve smontujte několik **rourových dílů** (standarní osazovací postup) a pomalu spouštějte dolů za pomocí **montážní objímky (12)** a lanka nebo lanka a háčku.

3. Tímto způsobem postupujte až do úplného složení komínu a spojení první **roury** s **T-kusem (5a, b)**. Tento spoj zajistíme dle standardního osazovacího postupu.

POZOR:

Pro zachování těsnosti musí být všechny díly zasunuté až do konce hrdla.

POZOR:

Jestliže komín prochází „studenými“, nevytápěnými prostory (např. půda) a u nadstřešní části komínu doporučujeme komínové **roury** dodatečně izolovat speciální mineralní vlnou.

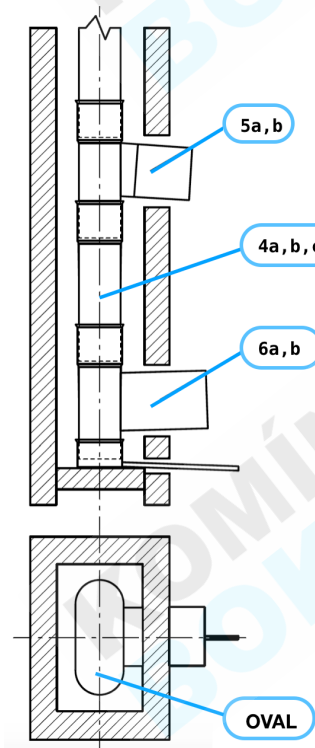
4. Na poslední **rouru** (před připojením k ostatním) nasuneme **krycí desku (3)** přes zúženou stranu **roury**.

5. Po upevnění poslední **roury** - s krycí deskou, je třeba na stálo připevnit **krycí desku (3)** ke komínu pomocí kotvících šroubů.

6. **Protidešťovou manžetu (2)** nad **krycí desku (3)** osadte na **rouru**, a přišroubujte s použitím silového styku.

7. Dle potřeby lze poslední rouru osadit **stříškou (1)**, která se na doraz zasune a spoj se pojistí nerezovým trhacím nýtem.

Dokončovací práce:



1. Obezdíme T-kus (5a, b) a čistící díl (6a, b, c).

Pozor:

V případě, že je vývod T-kusu (5a, b) přiliž krátký a nepřesahuje komínové zdivo, k jeho prodloužení použijte požadovanou rouru (4a, b, c) nebo přímo redukci (13).

2. Abychom předešli nežádoucímu pnutí, před obezděním oddělte komínovou vložku (vývod T-kusu) od malty pomocí izolačního materiálu (např. minerální vlna) nebo speciálních rozet (11).

3. Při obezdívání čistícího dílu (6a, b, c) dávejte velký pozor na zachování dostatečného odtoku kondenzátu z jímky (7a, b). Drenážní trubka kondenzační jímky musí být vždy průchozí.

4. Dopojte kotel s T-kusem (5a, b) dle potřeby a typu kotle nerezovým nebo ocelovým (černým) kouřovodem.

