

Postup montáže nerezového nástavce s odvětráním

Nerezový nástavec se používá v případě realizace nadstřešní části komína pomocí systému NEREZO 3V. Komínové těleso Keramo se standardně vystaví dle montážního návodu za použití sady výztuže. Tvárnice TK1LB (TK1HB) a izolace IP2 mají stejnou výšku. Keramická vložka KV se zkrátí na výšku o 60 mm nižší, než je výška poslední tvárnice TK1 LB (TK1 HB).

Základová deska s odvětráním pro komínové navýšení (ZDKN) se osadí na poslední tvárnici. Prostor mezi vnitřní stěnou vložky KV a ZDKN se utěsní pomocí kamnářského tmelu. **Tento spoj se MUSÍ zajistit dokonale a řádně.** ZDKN se zajistí pomocí sady výztuže, která je již v komínu Keramo nainstalována a zajistí se maticemi. V případě komínu bez odvětrání za použití přechodové desky bez okapnice DWETN08 se výztuž aplikuje do stávajícího zděného komínu a upevní se na přiloženou chemickou kotvu. Vždy musí být zajištěna dilatace mezi přechodovou deskou a vnitřní spalínovou cestou min. 60mm.

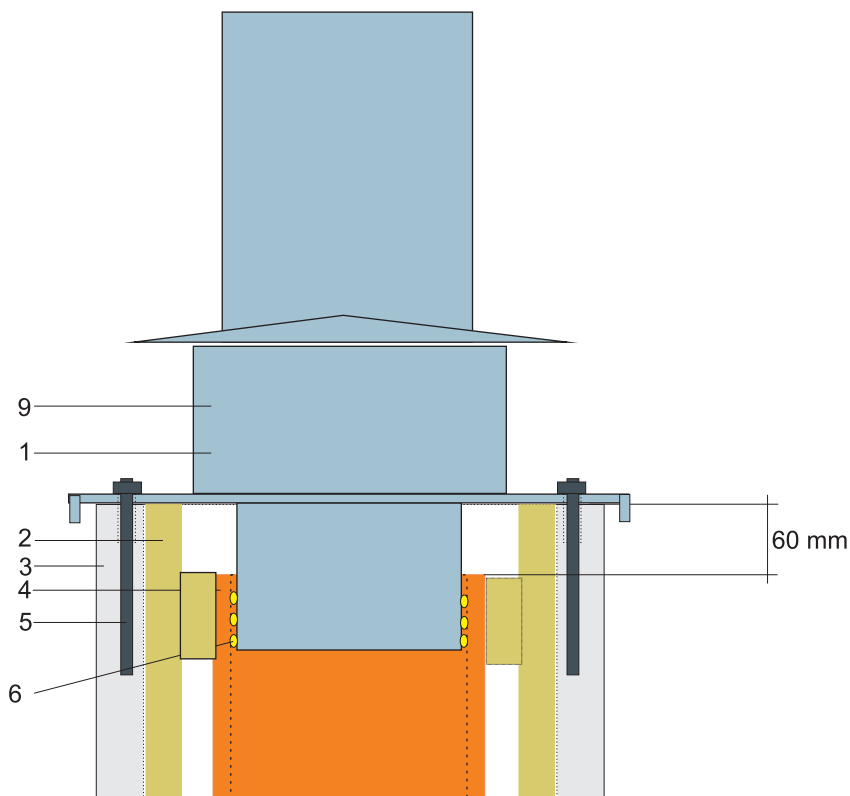
Poté probíhá výstavba nerezového systému NEREZO 3V, kde se jednotlivé prvky spojují zasunutím jednotlivých dílů do sebe a zajištění spoje sponou. Komín se ukončí uzávěrem vedení, případně stříškou.

Přechodovou desku je možné osadit nad i pod úroveň střešní krytiny. Vždy se musí dodržet minimální odstupové vzdálenosti nerezového pláště od hořlavých konstrukcí.

TI.izolace v nerezovém nástavci 25mm-odstupy 70mm.

TI.izolace v nerezovém nástavci 32,5mm-odstupy 50mm.

Při založení pod úroveň krytiny je průchod přes střechu realizován přes nerezové lemování dle sklonu střešní krytiny.



Legenda:

1. Základová deska pro komínové navýšení (ZDKN, DWETN08)
2. Izolace IP2
3. Tvárnice TK1LB (TK1HB)
4. Keramická vložka KV
5. Sada výztuže M10
6. Vytmelení kamnářským tmelem

KOMÍNY CZ s r.o.

Jižní II 192, Valdice 50711

expediční sklad, výroba: Petrovice 57, 503 55

www.komincz.org, tel. +420 493 522 332

