

## STAVBA SAUNOVÉHO KOMÍNU vnitřní varianta

Komín je osazený přímo na saunová kamna (9). Na hrdlo spotřebiče se jako první díl použije neizolovaná nerezová roura (8). Rouru můžeme dle potřeby délkově zkrátit, vždy však ale na užíší straně. Pro utěsnění spoje použijeme kamnářskou šňůru (je součástí setu). Šňůra je samolepící a aplikuje se na vnitřní hrdlo roury. Dalším dílem saunového setu je přechodka (7). Tento díl uzavírá izolaci první izolované roury. Následně spojujeme izolované díly zasunutím do sebe (2+6). Jednotlivé spoje zajišťujeme spojkou. Na vodorovný strop se osadí krycí plech (5). Pro průchod komínu izolační vrstvou doporučujeme použít bezpečnou průchodku (4). Jako poslední díl setu se osadí ukončovací díl se stříškou (1). Pro průchod střešní konstrukcí se může použít oplechování dle sklonu střechy (3).

**1 USAZENÍ KAMEN A KOUŘOVODU**

Připojte neizolovaný kouřovod (8) ke spotřebiči (9).  
Ø kouřovodu: 120 mm

**2 NAPOJENÍ IZOL. PRODLOUŽENÍ**

Na první izolovanou rouru nasadte přechodka (7) a spojte ji s neizolovaným kouřovodem (8).  
Ø izol. dílů: 220 mm

**3 PROSTUP STROPEM**

Vložte bezpečnou průchodku (4) do stropu tak, aby její spodní hrana byla zároveň se stropem.  
Protáhněte komín (6) průchodkou.  
Zespolu nasadte stropní uzávěr (5) a zajistěte.

**4 PRŮCHOD STŘECHOU**

Na průchodku (3) nasadte izolované prodloužení (2) a zajistěte spoj mechanickou spojkou.  
Průchodku utěsňte podle sklonu střechy tak, aby byl prostup vodotěsný.  
Nad horní hranu průchodky osadte krycí límeč.

**5 NADSTŘEŠNÍ ČÁST**

Na horní část komínu nasadte ukončení se stříškou (1) a zajistěte mechanickou spojkou.  
Zkontrolujte stabilitu celé sestavy.  
Ø izol. dílů: 220 mm

**6 DOKONČENÁ SESTAVA**

- Bezpečný provoz
- Těsné spoje
- Odolné proti zatěžení
- Správný tah komína

**SPOJENÍ IZOLOVANÝCH DÍLŮ – POMOCÍ MECHANICKÉ SPOJKY (OBJÍMKY)**

Zasaňte jeden díl do druhého až na doraz.

Nasadte mechanickou spojku (objímku) na spoj.

Utáhněte spojku pomocí šroubu a zkontrolujte pevnost spoje.

**PŘEHLED SESTAVY**

- 1 Ukončení se stříškou Ø 220 mm
- 2 Izolované prodloužení 1000 mm / Ø 220 mm
- 3 Střešní průchodka nerez Ø 220 mm
- 4 Bezpečná průchodka Ø 220 mm
- 5 Stropní uzávěr Ø 220 mm
- 6 Izolované prodloužení 500 mm / Ø 220 mm
- 7 Přechodka nerez Ø 220 / Ø 120 mm
- 8 Neizolovaný kouřovod 500 mm / Ø 120 mm
- 9 Spotřebič (kamna)

### BEZPEČNOST PŘEDEVŠÍM



Dodržujte bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů.



Veškeré spoje zajistěte podle návodu výrobce.



Zajistěte těsnost prostupu střechou proti zatěkání.



Komín musí být dostatečně vysoký pro správný tah.



Před uvedením do provozu je nutná revize

