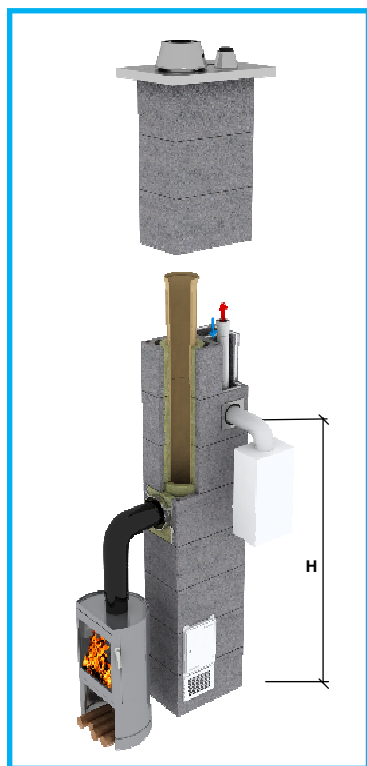
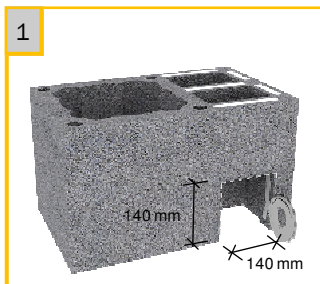


Montážní návod pro plastový systém je platný pro dvouprůduchové i jednopřůduchové provedení komína. Při montáži komínových tvárnic a keramických vložek postupujte podle základního montážního návodu systému UNI Advanced.



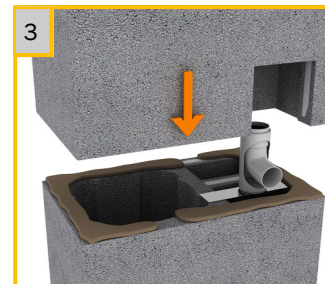
Před montáží si ověřte pozici spotřebiče a výšku „H“ připojení spotřebiče dle projektu.



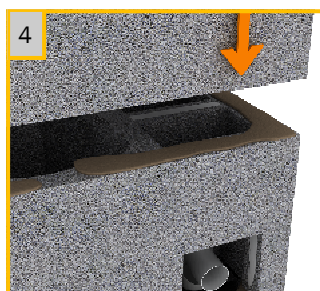
Ve tvárnici v místě uvažovaného napojení kotle, vyřežte v ose šachty otvor: **140 x 140 mm.**



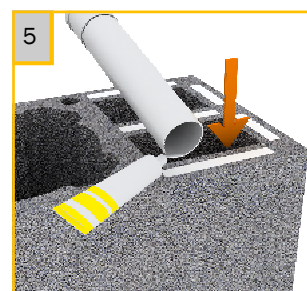
Patní koleno se základacím plechem spojte pomocí matice a osadte osově na střed šachty.



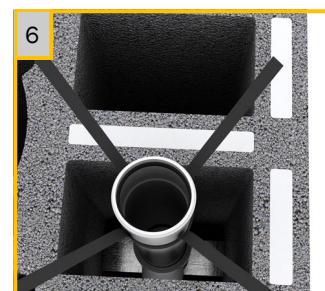
Do maltového lože na spodní tvárnici položte tvárnici s otvorem.



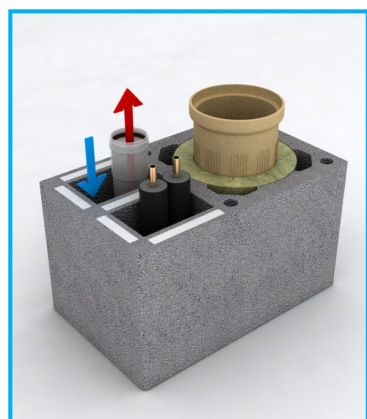
Do maltového lože položte další tvárnici.



Plastovou vložku ve spodní části natřete lubrikační pastou a zasuňte do hrdla předcházejícího dílu.



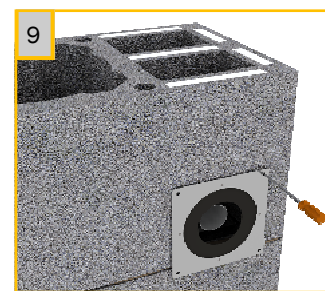
Na vystředění plastových komínových vložek použijte vystředovací prvky po cca 3 m.



Poslední transparentní vložku zakraťte tak, že její horní část hrdla, po zasunutí do předcházející vložky, bude končit zároveň s horní stranou předposlední tvárnice.



Kruhový otvor v krycí desce, který nebude využit, zaslepte kruhovou záslepkou. Krycí desku připevněte na komín. Do hrdla předcházející vložky zasuňte černou vložku. Na ni nasuňte nerezový kónus.



Po omítnutí komínu vyvrtejte otvory Ø 6 mm pro hmoždinky. Čelní desku i s gumovou manžetou připevněte pomocí vrutů do hmoždinek.



Při řezání a vrtání dodržujte opatření pro práci. Mělo by se používat řezání za mokra nebo odtahu prachu. Pokyny zajišťování bezpečnosti práce

Řada stavebních výrobků, jako jsou např. komínové prvky, je vyráběno z přírodních surovin. Tyto suroviny obsahují určitou část krystalického oxidu křemičitého. Při mechanickém obrábění, jako je řezání a vrtání výrobků, se uvolňuje určité množství křemičitého prachu, který by mohl být vdechován. Pokud je doba vystavení tomuto prachu dlouhá nebo práce trvá v delší časové období, může to vést k plicnímu onemocnění (silikóze) a ke zvýšenému nebezpečí plicní rakoviny tam, kde došlo k onemocnění silikózou.

Jsou vyžadována následující bezpečnostní opatření

- při řezání a vrtání nutno používat respirátor schváleného typu P3/FFP3 pro zachycování částic.
- kromě toho by měla být zavedena technická opatření, jako použití zařízení pro řezání za mokra nebo k odtahu spalin

Schiedel, s.r.o.
Horoušanská 286
250 81 Nehvizdy
tel.: 326 999 011
schiedel@schiedel.cz
www.schiedel.cz