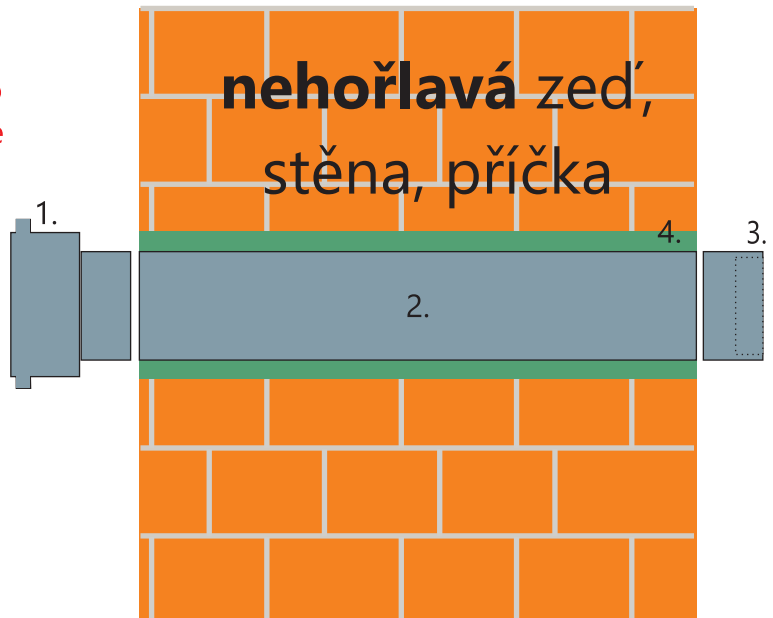


Průchod sopouchu zdí z nehořlavého materiálu

Postup realizace:

1. Na sopouch stávajícího keramického komínu se osadí příslušná nerezová redukce RK (1) dle průměru komínu a výstupního průměru ze spotřebiče.
2. Průchod zdí se realizuje nerezovou rourou (2) o tl. 1mm v požadované délce 250 mm / kod czfu1004/, 500 mm /kod czfu1003/ nebo 1000 mm /kod czfu1002/.
3. Pro zajištění tepelné dilatace od okolního zdiva se doporučuje průchod osadit do izolačního pouzdra (4) /kod czfu3925/.
4. Na konci průchodky v místě, kde se bude připojovat spotřebič se jako poslední díl použije dvojitá zděř (3) /kod czfu42/, která rozměrově zajišťuje dopojení černé i nerezové kouřoviny.

POZOR: Toto řešení je možné použít pouze pro průchod zdí z nehořlavého materiálu. Pro prostupy hořlavými zdmi a příčkami nabízíme průchodky LUX-NOVA.



KOMÍNY CZ s r.o.

Jižní II 192, Valdice 50711
expediční sklad, výroba: Petrovice 57, 503 55
www.kominycz.cz, tel. +420 493 522 332