

roll. See on kirjas tuleohutuse seaduses. Kui on tuleoht, tuleb sellest teatada päästeametile. Seda tuleb hooajal ette keskmiselt kord nädalas. Kõige olulisem ei ole siinjuures aga päästeameti informeerimine, vaid inimeste endi ohutus.

Ahjude ja pliitide heaolu huvides tuleb põletada kuiva puitu ja süüdata see süütetableti või tavalise ajalehega, mitte ajakirjapaberiga. Kütmiseks soovitatakse lehtpuud, kuid sobib ka kuiv okaspuu. Märg puu annab vähem soojust ja korstnas tekivad nõgi ja pigi. Samuti tekivad need prügi põletamisest või ebaõigest kütmisest – näiteks kui antakse põlemiseks liiga vähe hapnikku, mis põhjustab suitsu jahtumist lõõris. Puitbriketti ei soovita kivikoldega ahjudes ja pliitides kasutada, kuna puitbrikettide põlemisel tekivad liiga kõrge temperatuur lõhub aastatega küttekolde. Need sobivad paremini sauna ja metallkaminasse.

Korstnapühkija peab pääsema katusele. Eramajadel on mõistlik viilkatusele paigutada redel ja korstna ümber käigutee. Otse katusepleki peal käimine ja redeli lohistamine lõhub katust. Kõik suuremad katusefirmad pakuvad uue katuse paigaldamisel ka kohe korstna juurde käiguteed ja redelit. Uue maja kasutuselevõtu jaoks on üldjuhul vaja teiste dokumentide seas ka korstnapühkija akti.

Ja veel – korstnapühkija ei ole redelilaenuvus. Ühe ja sama redeliga igale katusele ei pääse, kuna katused on erinevad ja korstnapühkijal peaks olema redelid vähemalt kümme. Seetõttu on seaduses ka kirjas, et maja omanik peab tagama ligipääsu korstnale.

Eluohhtlikud ehitus- ja paigaldusvead. Valesti paigaldatud või halvas korra korsten suurendab tulekahju ohtu. Näiteks ei tohi ehitusvaht, puit-



või kipsplaat olla vahetult vastu korstnat, puhastusluuke ei tohi kinnitada silikooniga. Kivikorstna ohutuskujaga ehk vahe süttiva materjaliga peab puidu puhul olema vähemalt 10 cm.

Mõne kivikorstna ots on kaetud plekiga. Kui selle pleki all tekivad aga korstnasse praod, ei pruugi tuvastada probleemi enne, kui pragu on jõudnud sarikateni.

Korstna tõmmet mõjutab suurel määral korstnasse tehtud avade arv ja tahmaluukide õige paigutus. Kui on liiga palju auke, ei tõmba korsten korralikult. Ümmarguse sisuga moodulkorstnal on parem tõmme kui kandilisel, kuna pind, kuhu vastu suits hõõrub, on väiksem ning puuduvad nurgad, kus tekiks keerised. Samuti on moodulkorstna sisepind siledam kui kivikorstnal.

Ehitamise ja projekteerimise käigus peavad nii tellija kui ka projekteerija korralikult läbi mõtlema puhastusluukide asukohad, mis oleksid korstnapühkijale ligipääsetavad. Tänapäeval pakuvad tootjad mitut tüüpi luuke ja neid võib sobitada interjööri ühe kujunduselementina.

KORSTEN peab olema ehitatud õigesti. Näiteks kivikorstna otsa ei tohi katta plekiga, vastasel juhul ei pruugi õigel ajal märgata pragude tekimist. FOTO: ERAKOGU

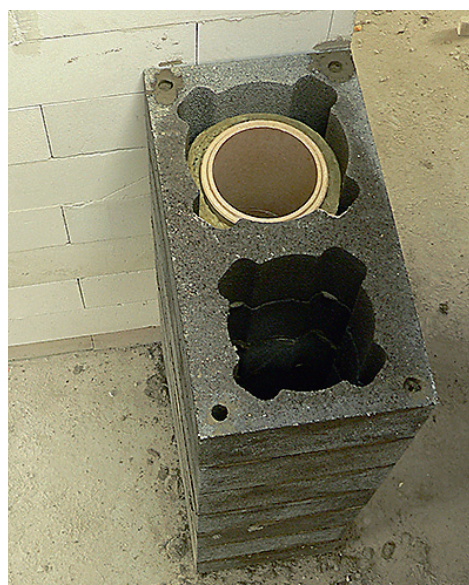
Korstnad igaks küttejühtumiks

RAUL REINSON
Saint-Gobain Ehitustooted AS

Korstna seisukohalt on oluline, milline katel majja tuleb: tahke- või vedelküttega, kas sauna tuleb elektri- või puuküttega keris, millist kaminat tahetakse, kas ainult meeoleu loomiseks või ka kütmise eesmärgil. Sealt edasi saab planeerida lõõride arvu ja korstna asukohta. Oluline on jälgida, et hiljem saaks küttekehad paigaldada ja ühendada ohutult, jälgides ohutuskujasid ja puhastus-

luukidele juurdepääsu jmt. Suurimad eksimused tehakse paigaldamisel. Näiteks ei tohi saunaahju ühendada teiste küttekehadega samasse lõõri ega kasutada vedelküttekatteldel telliskorstnaid.

Traditsioonilisi telliskorstnaid ehitatakse üha vähem ja nii metallist kui ka keraamilise sisuga moodulkorstnaid selle võrra rohkem. Moodulkorstnate eelis on paigaldamise kiirus ning sobivus ja vastupidavus erinevate kütteallikate puhul.



KAHELÕORILINE korsten, kus üks mantelploki pool on jäetud tühjaks ventilatsiooni tarbeks, teise poolde ühendatakse kamin-ahi. FOTO: WEBER