

Komínový výměník

Vložil tomik - 14/01/2008 18:15

Zdravím toto forum. Mám jeden dotaz. Budu stavět litinovou krbovou vložku s tlačným teplovzdušným systémem. Vzduch budu nasávat přes zemní registr. Chci osadit vložku komínovým výměníkem a ohřívat tu boiler a akumulaci nádrž. Aku nádrž poté používat na dotápění boileru při netopení ve vložce a případně na napájení podlahového topení. Můj dotaz je na ten komínový výměník. Prý to hodně zhoršuje tah spalin. Budu topit kvalitním suchým dřevem a na připojení budu mít temostatický směšovací ventil proti podchlazení spátečky. Komín bude nový a dostatečně vysoký. Díky za odpovědi!

=====

Re: Komínový výměník

Vložil Pavel Dostál - 16/01/2008 08:20

Jestli je komín dostatečně vysoký a průměry odpovídají vložce, tak bych se toho moc nebál. Nicméně existuje možnost si nechat spočítat tah, případně i změřit. Osobně bych se poradil na místě s kominíkem, ten by Vám komín i zrevidoval. Případně ještě před stavbou.

Při osazování výměníku je důležité, aby již samotná vložka nebyla osazena nějakým podobným zařízením. Některé vložky mají již totiž různé stabilizátory hoření a některé i kvůli zvýšení výkonu mají např. teplovzdušný výměník integrovaný v sobě.

=====