

Izolace proti zamrznání vody v saunovém domku?

Vložil Pavel Dostál - 21/09/2005 18:50

Název téma: Izolace proti zamrznání vody v saunovém domku?

č.1 29.03.04 čas: 10:39 RK reagovat na příspěvek

Jak se u samostatne stojících saunových objektů řeší problém možného zamrznutí vody v budově trvale nevytápěné? Ochlazovací kád se dá vyprázdnit, ale co sprcha? Musí se objekt proto temperovat a nebo se voda z okruhu vždy nějak vypustí? Děkuji předem za odpověď na mé rafinované dotazy!

Na Vaše otázky jste si v podstatě odpověděl sám. Jinou variantu neznám než temperovat, nebo vypustit. Záleží na tom jaký objekt je pokud je to opravdu saunový domek ze dřeva určitě promrzne, i když dáte větší izolaci, pokud se jedná zděných staveb, tak tam by se dalo uvažovat, že do určitých teplot by voda neměla zamrznout, ale spoléhat na to je také risk. určitě bych doporučil vodu vypouštět, nebo alespoň uzavřít někde v dobře zaizolované šachtě v zemi a zbytek opět vypustit. Možnost je samozřejmě jak uvádíte temperovat, ale zdá se mi to neekonomické. Pomohl by termostat nastavený na cca. +2 st. C a nějaký sálavý přímotop. Problém je to, že ačkoliv zaizolujete jakkoliv, tak pokud bude mrznout dostatečně dlouho, tak to stejně zamrzne. Mnoho jsem Vám neporadil

Název téma: Izolace proti zamrznání vody v saunovém domku?

č.3 29.03.04 čas: 11:11 RK reagovat na příspěvek

Mockrát děkuji za opravdu rychlou odpověď! I když, jak píšete, "moc jste mne neporadil", je to informace pro mě důležitá. Nebudu už hledat nějaké další (neexistující) řešení a soustředím se na možnosti, které mám. Jste jednou děkuji a možná se v budoucnu při nějaké konkrétnější požadavku ještě ozvu!
Zdraví R.K.

=====

Re: Izolace proti zamrznání vody v saunovém domku?

Vložil Anonymous - 25/10/2005 14:14

Název téma: Izolace proti zamrznání vody v saunovém domku?

Myslím, že by se dalo využít i topných kabelů, kterými by bylo potrubí hlídáno nad bodem mrazu. (např. termostat)

=====