

Nokrišņu ūdens novadīšana



Mājas uzturēšana kārtībā ir ēkas apsaimniekotāja galvenais uzdevums. To nosaka likums, to no apsaimniekotāja gaida arī dzīvokļu īpašnieki. Nepareizi apsaimniekota ēka bojājas – turklāt tas notiek lēni, ikdienā nemanāmi, bet neatgriezeniski.

Viens no šādiem lēni iedarbīgiem bojātājiem ir mitrums. Labā ziņa ir tāda, ka ar atmosfēras «piegādāto» mitrumu var cīnīties, turklāt ļoti veiksmīgi. Nokrišņu radītā iedarbība uz ēku ir novēršama un konservācijas no tā var pasargāt.

Nokrišņu ūdens novadīšanas sistēmas

No ēkas jumta gadā vidēji noteik $50\text{--}100 \text{ m}^3$ lieetus un sniega kušanas ūdens.

Ja šos nokrišņus nekarobežo, tad arī viss šis mitruma daudzums nolist gar fasādi, to sašlapinot. Turklāt līdz zemei nonākušais ūdens turpat arī sasūcas grunts un turpina savu postoto darbību. Bez kārtīgas hidroizolācijas mitrums krājas pagrabos un laika gaitā lēni grauj ēkas pamatus. Un parasti tā tas arī ir – ja ēkai nav lietus ūdens novadīšanas sistēmas, tad ļoti maz ticams, ka šīs pašas ēkas pamati būs kārtīgi izolēti no mitruma.

