

Velká voda nemusí být pohroma

Při sledování destrukční síly vody během záplav vás možná také napadlo, jak by se v takové situaci chovala roubená nebo srubová stavba. Dřevostavby z masivního dřeva často sice stojí na kopci s výhledem, ale neplatí to obecně a rozvodnit se může i malý potok, nebo do domu může natéct voda z přívalových dešťů. Ve srovnání se zděnou stavbou ze srubu nebo roubenky neopadají omítky, při mrazech nehrozí roztrhání stěny, ale co samotné dřevě? Možná se budete divit: stavitelé ho považují za ideální materiál, který i velkou vodu lehce zvládne!



David Javorský: Srub při povodni neuplave

Zkušenost se zasažením srubu povodní máme naštěstí pouze jednu. Jednalo se o zaplavení srubové chatky o rozměru 5x5 m do výšky necelého metru nad podlahu přízemí. Stavbu jako celek povodeň nijak výrazněji nepoškodila. Jednotlivé klády srubových stěn se po vyschnutí očistily, obrousily a opatřily novým nátěrem. Samozřejmě došlo k poškození vnitřních dveří, podlahy a vybavení, které nebylo možné předem vyklidit, nicméně vzhledem k rozsahu povodně se jedná o škody poměrně malé. Po aplikaci nového nátěru je oproti původnímu nátěru viditelný rozdíl, ale ten se časem ztratí, a na srubu tak není zasažení velkou vodou na první pohled patrné.



Obavy z toho, že při povodni srub uplave, jsou úplně zbytečné. Stavba je natolik masivní a těžká, že s ní voda ani nehne.

Ing. David Javorský, KANADSKÉ SRUBY TÁBOR s.r.o.

www.kanadskesruby.cz