

třeba považovat za potenciálně infekční a měl by být odstraněn z budovy v plastových pytích.

3. Pozednice. Vzhledem k nálezům dřevokazných hub ve třech sondách, které navazují na silné poškození červotočem, doporučuji výměnu pozednice v celém rozsahu. Při této konstrukci, kdy je pozednice zazděná, je velmi pravděpodobné, že její stav v ostatních částech nebude dobrý. Minimálně předpokládám přítomnost červotoče. Jako prevence dalšího poškození v budoucnu se jeví jako vhodné zvolit konstrukci s volnou pozednicí, kdy dřevo nebude v přímém kontaktu se zdivem. Po rekonstrukci by měl být prostor krovu dobře větraný, protože zvýšená vlhkost by mohla být příčinou vzniku nových ohnisek *dřevomorky* (viz vzorek č. 8).
4. Použití fungicidních prostředků je třeba brát jako preventivní. To znamená, že se použijí na zbytky dřevěných konstrukcí po odstranění poškozených částí, případně na zdivo. Také nové dřevěné části při rekonstrukci musí být preventivně ošetřeny. Na trhu jsou prostředky Bochemit QB, Pregnotit nebo Lignofix. Je třeba zvolit formulaci se složkou účinnou na dřevokazné houby.

RNDr. Eva Martínková

Příloha:

Fotodokumentace, půdorys s vyznačením míst odběru vzorků



RNDr. Eva Martínková
Poradenství v oborech botanika a mykologie
vnitřního prostředí budov
Obětí nacismu 11, 350 02 Cheb
IČO: 641 80 859