

JAK SPRÁVNĚ VYSOUŠET DŮM PO POVODNI?

1. fáze – cca 10 dnů

a) Sušení pomocí vysoušečů

Sušení pomocí vysoušečů podpořte osazením stolních ventilátorů, které zajistí cirkulaci vzduchu po místnosti a zvýší účinnost vysušování. **Okna i dveře musí být uzavřené, nesmí se větrat!** Voda z vysoušečů se musí pravidelně vylévat nebo odvádět hadicemi mimo sušený prostor.

Pozor – nepoužívejte vysoušeče v suterénech před poklesem spodní vody k původní úrovni, vysoušení by jen zvýšilo proudění vlhkosti stěnou z mokré vnější zeminy.

b) Sušení bez vysoušečů

Pokud nemáte k dispozici vysoušeče (nebo v místnostech, kde nejsou umístěné), větrejte nebo střídavě hodně vytápějte a větrejte. Pokud můžete, osadte ventilátory, které urychlí vysoušení.

Při správném větrání a vytápění lze z domu dostávat srovnatelné i větší množství vlhkosti než s odvlhčovací jednotkou. Vytápění běžné místnosti o objemu 40 m³ na 21°C a poctivém větrání lze za noc (12h), kdy je venku cca 10°C, vyvětrat 6-10 litrů vody. Při větším rozdílu teplot je to číslo ještě vyšší. Je velice důležité osazovat běžné větráky, točit vzduch v místnostech a po povrchích stěn.

2. fáze – cca 2 měsíce

Ohřívání vnitřního vzduchu po zprovoznění ústředního vytápění a následné intenzivní větrání okny a dveřmi.

3. fáze – cca 2-3 roky

Probíhá při běžném užívání bytu (stavby). Po dobu dvou sezón se budova přetápí a intenzivně větrá.

Po vysušení prostory vydesinfikujte a proveďte opravy. Pokud zůstanou omítky, odstraňte původní poškozené nátěry a vymalujte prostory hašeným vápnem nebo nátěrovými hmotami s fungicidní přísadou, které neuzavřou povrch stěn při vysychání.