

## **Informace pro zákazníky**

### **Vodovodní přípojky a vodoměry je třeba chránit před mrazem**

S příchodem chladného podzimu a následně zimy nastává čas na zajištění vodovodních přípojek a vodoměrů před mrazem. Zásadní opatření, které doporučují odborníci akciové společnosti Vodovody a kanalizace Beroun, je vždy řádně zateplit vodoměr a části vodovodní přípojky, které nejsou uloženy dostatečně hluboko v zemi. Pokud chcete ochránit vodoměr a vnitřní rozvody v objektu, je nutné především ověřit, zda je zamezeno úniku tepla (např. pootevřeným oknem) a pokusit se udržet v prostorech s vodoměrem stálou teplotu nad nulou. Volně vedené trubky vnitřních rozvodů je vhodné opatřit izolačním nenasákavým materiálem (např. Mirelon), nebo alespoň obalit dekou.

Nachází-li se vodoměr mimo objekt ve vodoměrné šachtě, je vhodné víko šachty doplnit polystyrenovou deskou, izolační vatou nebo např. plastovým pytlem naplněným drceným polystyrenem.

Velmi citlivým místem u potrubí vodovodní přípojky jsou úseky, kdy přípojka přechází z objektu do exteriéru. Nic však nepomůže, není-li dům vytápěný nebo při uložení potrubí přípojky nebyla dodržena doporučená nezámrazná hloubka. Pro vodovodní přípojku se doporučuje minimální krytí 80 cm, u zpevněných ploch nebo chodníků se doporučuje krytí až 120 cm. Pro zabezpečení potrubí přípojky před zamrznutím je vhodné zvýšit krytí vhodnou zeminou a použít příp. i nenasákavou izolaci.

V případě zamrzlého vodoměru je vhodné jej pomalu a opatrně rozehrívát. U zamrzlé vodovodní přípojky již je takové řešení nedostatečné a je často nutné počkat do rozmrznutí, nebo objednat novou vodovodní přípojku.

Všem odběratelům doporučujeme nepodceňovat prevenci, protože případná výměna zamrzlého vodoměru stojí vlastníka vodovodní přípojky až dva a půl tisíce korun. V případě roztržení vodovodní přípojky jsou náklady vyšší. Velkou komplikací je fakt, že dodávka vody do objektu s poškozenou a zamrzlou vodovodní přípojkou může být přerušena i několik dnů či týdnů po dobu, kdy přetrvává mrazivé počasí.

V Berouně dne 10.10.2007

Případné dotazy k této tématice Vám zodpoví:  
Ing. Roman Badin - provozní ředitel  
Tel. 311 747 158, e-mail [roman.badin@vakberoun.cz](mailto:roman.badin@vakberoun.cz)