

# Vodohospodáři radí kvůli mrazům: Zateplete si přípojky a vodoměry

ROBERT NUSL

**Příbram** – Kvůli silným mrazům praská vodovodní a kanalizační potrubí.

Středočeští vodohospodáři naznamenali, že je v současné době o čtvrtinu více poruch, než bývá v jiném ročním období.

## Havárií přibylo, pitná voda zamrzá

Při haváriích vodovodu je nutné zásobit obyvatelstvo pitnou vodou. To je ale teď velký problém, voda zamrzá.

„Z důvodu stále nižších teplot se začal objevovat problém se zamrzáním vodovodních přípojek včetně uzávěrů a vodoměrů. Od počátku února jsme na Příbramsku uskutečnili zatím devět výjezdů. Z toho několikrát v Příbrami a v Hájích, jednou potom v Bohutíně, Milíně, Kamenné a Jincích. Zatím se naštěstí daří veškeré havárie odstraňovat v nejkratších možných termínech,“ říká mluvčí vodárenské společnosti 1. SČV Kristina Blaszczyková.

Další nárůst počtu havarijných stavů na kanalizačních a vodovodních sítích vodohospodáři očekávají jako každoročně s příchodem oteplení, které způsobuje pohyb půdního podloží.

## Zateplete vodoměry a přípojky

**Při haváriích vodovodu je nutné zásobit lidi pitnou vodou. To je ale teď velký problém, voda zamrzá.**

Podle vodohospodářů je důležité neopomenout zateplení vodoměru a vodovodní přípojky. Rozsah závad může být od prasknutého víčka vodoměru, až po vytopený prostor, ve kterém je vodoměr zabudován. Prevence proti případným škodám je přitom snadná a spočívá v jednoduchých opatřeních.

„Je třeba myslet na zabezpečení vodoměru proti zamrznutí, a tím předejít vý-



Ilustrační foto: archiv Deníku

ačního zařízení.

„Abychom podobným škodám zabránili, je zapotřebí udržovat teplotu v místnosti, kde je vodoměr, nad nulou. Je třeba zkontrolovat, zda jsou

zamrzla voda v vodovodním

zařízení. Škody mohou způsobit i zamrzlé vodovodní přípojky, a to zejména v místě, kde potrubí vychází z objektu. Je poměrně běžné, že při stavbě objektu nebyla dodržena potřebná hloubka pro uložení vodovodní přípojky. V takových případech je pak zamrznutí vody velice pravděpodobné.

Průběžnou kontrolu vodovodních zařízení před zamrznutím vyžadují i rekreační zařízení a chalupy. V těchto objektech, které jejich majitelé obývají třeba jen jednou měsíčně navíc hrozí, že problém se zamrzlou vodou odhalí až s časovým odstupem.

„Škody se pak mohou vyplhat do desetitisíců a majitelé chaty jsou často po příjezdu za odpočinkem nemile překvapeni,“ konstatuje Blaszczyková.

## Co dělat, aby mráz nezničil vodoměr?

• Prasklý vodoměr může způsobit mnohem větší a nákladnější škody související s vytopením prostoru bytu či rekreačního zařízení. Abychom podobným škodám zabránili, je zapotřebí udržovat teplotu v místnosti, kde je vodoměr, nad nulou. Je třeba zkontrolovat, zda jsou zavřená okna, případně obalit potrubí nesavým izolačním materiálem. Pokud je vodoměr mimo objekt, například ve vodoměrné šachtě, je třeba jej zabezpečit polystyrénovou deskou nebo pytlom s drzemým polystyrénem.

jům s tím spojených. Výměnu nezabezpečeného vodoměru hradí totiž zákazník,“ připomíná Blaszczyková s tím, že prasklý vodoměr může způsobit mnohem větší a nákladnější škody související s vytopením prostoru bytu či rekrea-

zavřená okna, případně obalit potrubí nesavým izolačním materiálem. Pokud je vodoměr mimo objekt, například ve vodoměrné šachtě, je třeba jej zabezpečit polystyrénovou deskou nebo pytlom s drzemým polystyrénem,“ pokra-

INZERCE

Město Příbram zve k návštěvě stánku Příbramska na veletrhu Holiday World 2012 v Praze – Holešovicích ve dnech 9. – 12. 2. 2012 (VH, stánek č. 801). Akce je podporována z dotace ROP Střední Čechy.

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN  
EVROPSKOU UNIÍ Z EVROPSKÉHO  
FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

