

Vodohospodáři radí kvůli mrazům: Zateplete si přípojky a vodoměry

ROBERT NUSL

Příbram – Kvůli silným mrazům praská vodovodní a kanalizační potrubí.

Středočeští vodohospodáři zaznamenali, že je v současné době o čtvrtinu víc 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 havarijních stavů na kanalizačních a vodovodních sítích vodohospodáři očekávají jako každoročně s příchodem oteplení, které způsobuje pohyb půdního podloží.

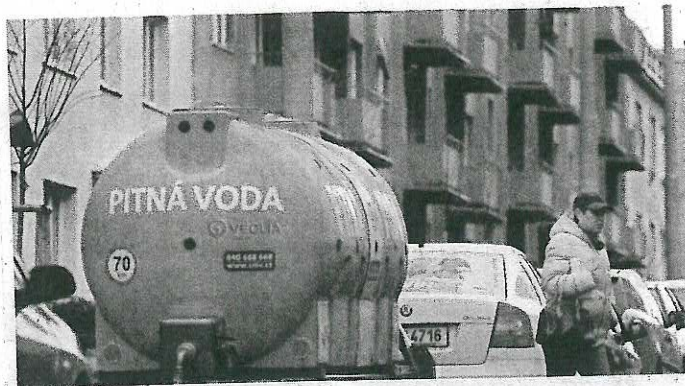
Zateplete vodoměry a přípojky

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 prasknutí 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 výda-



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

čovala Kristina Blaszczyková.

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 zamrznou vodou odhalí až s časovým odstupem.

„Škody se pak mohou vyšplhat do desítek tisíců 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 prostor 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 pytle s drceným 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 prostor bytu či rekre-

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

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



000000114