

Myslete v zimě na zateplení vodovodního potrubí a vodoměru

Tisková zpráva
1. 11. 2017

Že v mrazivém počasí může trpět i vodovodní potrubí, o tom vědí pracovníci

Vodohospodářské a obchodní společnosti a. s. své. Každoročně řeší během zimního období desítky poruch. Ty se netýkají pouze páteřních rozvodů, ale také přibývá mrazem poničených vodoměrů či prasklých přípojek vedoucích k jednotlivým domům. Většinou problémů se dá ale předejít preventivním zateplením potrubí, šachty nebo ochranou vodoměru. Jak se tedy před havárií chránit a co dělat, když už potrubí praskne?

VOS, a.s. ročně řeší kolem sto padesáti poruch na veřejném prostranství. Poruchy jsou diagnostikovány především na starším potrubí a nejvíce jich bývá v zimě, kdy vlivem nízkých teplot vodovodní řad popraská. Aby nedocházelo k masivním únikům vody, pracovníci vodáren musí její přívod co nejdříve zastavit. Poté dojde k vytyčení sítí, které místem vedou, odkryje se vozovka a zjišťuje místo úniku. Oprava následně probíhá za jakéhokoliv počasí a může trvat i několik hodin. Zpravidla to znamená omezení dodávky vody pro určitou část města či obce.

K poruše ale nemusí dojít jen na páteřním rozvodu, stále častěji k ní dochází také u vodovodních přípojek k rodinným či bytovým domům. I zde se skrývá jisté nebezpečí v tom, kolik kubíků vody uteče a co voda v místě úniku napáchá. Co tedy dělat, když přípojka praskne? „Pokud se taková havárie stane, zákazník musí nejprve zavolat naši nonstop havarijní linku na tel. 493 033 343. Naši pracovníci přijedou zavřít přívod vody, aby nezpůsobila nějaké větší škody. Každý dům má totiž na své přípojce z páteřního rozvodu uzávěr, se kterým ale mohou manipulovat pouze naši pracovníci. Následně se podle místa stanou, kdo ji bude opravovat,“ říká ředitel VOS, a.s. Ing. Richard Smutný. Obecně dle zákona totiž platí, že vodohospodáři řeší havárie páteřního potrubí a části přípojek, které jsou na veřejném prostranství. „Samotná přípojka je vždy v majetku vlastníka domu. Její havárie však můžeme řešit pouze v úseku, který je na veřejném prostranství. Pokud je havárie už na soukromém pozemku, musí si majitel na opravu najít specializovanou firmu,“ dodává Richard Smutný.

Včasný zásah havarijní služby je také důležitý kvůli prevenci úniku velkého množství vody, která může nejenom napáchat další škody na majetku, ale může mít také důsledky v podobě vysokých částek za odběr vody. Dle zákona totiž musí vodohospodáři takový únik posoudit jako odběr a protože vodu vyrobili a dodali, odběratel ji musí zaplatit. Celkově se takový masivní únik vody může vyšplhat do vysokých finančních částek v řádu tisíců, nebo dokonce desetitisíců korun.

Druhým problémem, který může potenciálně nastat a způsobit nějakou škodu, je zamrznutí rozvodů v domě a poškození vodoměru. Ten je většinou umístěn v šachtě před domem, nebo ve sklepě a bývá nejslabším místem, protože na rozdíl od potrubí není hluboko v zemi, v tzv. nezamrzné hloubce. „Mráz často způsobí roztržení vodoměru. Ten je dle zákona v našem vlastnictví, ačkoliv je umístěn již na pozemku soukromém, kde musí být přístupný pro odečet odběru. Při jakémkoliv jeho poškození je nutné volat také naši havarijní linku. V tomto případě škodu platí vždy odběratel, protože vodoměr

Vodohospodářská
a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
50645 Jičín

www.vosjicin.cz
vosjicin@vosjicin.cz
493 544 811
IČ 60109149

Registrace u Krajského
soudu v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 1045



dostatečně před mrazem neochránil. Ročně řešíme desítky takových případů," vysvětluje ředitel VOS a.s. Richard Smutný.

Slabá místa preventivně zateplete

Venku bývá potrubí uloženo zpravidla dostatečně hluboko v zemi (alespoň 80 cm), tudíž by jeho zamrznutí nemělo nastat. Pokud je ale umístěno méně hluboko, lze jej dodatečně překrýt vhodnou zeminou. Maximálně však do celkové výšky jednoho metru. Dalším citlivým místem jsou rozvody ve sklepích, a to především tam, kde přípojka vchází do objektu. *„Kvůli otevřeným oknům ve sklepích mohou teploty klesnout i zde pod nulu a potrubí nebo vodoměr může zamrznout. Doporučuje se tedy okna zavírat a samotné odhalené trubky zateplít např. obyčejnou dekou nebo izolačním materiálem (nehodná je skelná vata). Na víko šachty lze dát např. polystyrenovou desku, izolační vatou nebo plastový pytel naplněný drceným polystyrenem. Případně lze umístit zateplení i přímo do šachty,“* radí preventivní opatření vedoucí provozního střediska v Nové Pace Ing. Jiří Bareš. Vždy ale musí k vodoměru zůstat volný přístup. *„Pokud se stane, že potrubí zamrzne, je nejlepší oslovit odbornou firmu, aby nedošlo neodborným zásahem k většímu poškození přípojky. Řešení existuje, trubky lze rozmrazit např. pomocí speciálních topných kabelů,“* dodává Ing. Bareš.

Bližší informace Vám podá: Ing. Richard Smutný, ředitel VOS a.s., tel.: 493 544 811

Vodohospodářská
a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
50645 Jičín

www.vosjicin.cz
vosjicin@vosjicin.cz
493 544 811
IČ 60109149

Registrace u Krajského
soudu v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 1045

