



Vodohospodářská  
a obchodní  
společnost

# 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 připojek vedoucích k jednotlivým domům. Větině 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 starém potrubí a nejvíce jich bývá v zimě, kdy lživem nízkých teplot vodovodní řad popraská. Aby nedocházelo k masivním únikům vody, pracovníci vodáren musí ježí přívod co nejdříve zastavit. Poté dojde k vytýčení sítí, které místem vedou, odkryje se vozovka a zjištěuje 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 připojek 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 připojka 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 připojce z páteřního rozvodu uzávěr, se kterým ale mohou manipulovat pouze naši pracovníci.*

Následně se podle místa stanoví, kdo ji bude opravovat,“ říká ředitel VOS, a.s. Ing. Richard Smutný. Obecně dle zákona totiž platí, že vodohospodář řeší havárie páteřního potrubí a části připojek, které jsou na veřejném prostranství. „*Samotná připojka 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 částeck za odběr vody. Dle zákona totiž musí vodohospodář takový únik posoudit jako odběr a protože vodu vyrobili a dodali, odběratel ji musí zaplatit. Celkově se takový masivní únik vody může vyplhat do vysokých finančních částeck 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. nezámrzné 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](http://www.vosjicin.cz)  
[vosjicin@vosjicin.cz](mailto: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 připojka 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 zateplit např. obyčejnou dekou nebo izolačním materiálem (nevhodná je skelná vata). Na víko šachty lze dát např. polystyrenovou desku, izolační vatu 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 připojky. 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](http://www.vosjicin.cz)  
[vosjicin@vosjicin.cz](mailto:vosjicin@vosjicin.cz)  
493 544 811  
IČ 60109149

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

