



Jak správně pečovat o vodoměr

Za péči o vodoměr odpovídá podle zákona majitel nemovitosti. Musí vodoměr chránit před mechanickým a tepelným poškozením a zaměstnancům provozovatele vodovodu k přístroji zajistit bezpečný přístup.

Vodoměr bývá namontován uvnitř nemovitosti, nebo ve vodoměrné šachtě, a z vaší strany nevyžaduje prakticky žádnou údržbu. Pouze dbejte, aby nebyla poškozena plomba vodoměru, montážní plomby a jeho šroubení. Největším nepřítelem vodoměru je počasí.

Zima a mráz ho mohou poškodit a vám způsobit zbytečné nepříjemnosti. Abyste se jich vyvarovali, rádi bychom vám poskytli několik praktických rad.

Ochrana vodoměru proti mrazu

Je-li vodoměr umístěn venku (ve vodoměrné šachtě), proveďte následující opatření:

- šachtu pečlivě uzavírejte;
- poklop šachty přikryjte tepelnou izolací (polystyren apod.);
- v případě zvláště silných mrazů vodoměr v šachtě opatřete tepelnou izolací, stejně pro jistotu postupujte i u vodoměru, který je usazen v nezámrzné hloubce.

Jako tepelnou izolaci nepoužívejte materiály, které mohou navlhnout (nejrůznější deky a textilie).

Je-li vodoměr umístěn uvnitř nemovitosti:

- ochraňujte potrubí vystavená mrazu, stejně jako vlastní vodoměr, pomocí doporučených izolačních materiálů;
- prostor, kde je vodoměr umístěn, chraňte proti vnikání chladného vzduchu zvenčí (například nedovřeně či rozbité sklepní okénko a průvan mohou být v mrazivých dnech příčinou zamrznutí a poškození vodoměru).

Ochrana před poškozením vodoměru teplem

Nejen nízké, ale také extrémně vysoké teploty, mohou způsobit poškození vodoměru. Vodoměry, které používáme pro měření dodávek pitné vody, jsou citlivými měřicími přístroji. Jejich mechanismus je vyroben z plastů vhodných pro styk s pitnou vodou do teploty cca 40° C.

Pitná voda z vodovodu má teplotu okolo 10° C. Teplá nebo horká voda se do vodoměru může dostat například při poruše pojistného ventilu u vašeho ohřívače. Proto je nutné udržovat v provozuschopném stavu bezpečnostní a zpětné ventily ve vnitřní vodovodní instalaci.



Technické služby Strakonice s.r.o.

Poškodit vodoměr teplem může i sám odběratel, který se snaží již zamrzlou vnitřní instalaci, včetně vodoměru, rozehrávat otevřeným ohněm. Po tomto zásahu vodoměr zpravidla už měřit nebude a musí se vyměnit. Že plastové části vodoměru poškodilo nadměrné teplo, snadno zjistí po jeho demontáži ve vodoměrné dílně.

Ve všech uvedených případech jsme nuceni vyžadovat po majiteli nemovitosti náhradu škody, která spočívá ve výměně poškozeného vodoměru a jeho opravě. U některých vodoměrů může být poškození dlouhotrvajícím mrazem natolik závažné, že přístroj je již neopravitelný.

Jakmile zjistíte, že váš vodoměr nefunguje nebo je poničený, kontaktujte naše klientské centrum v sídle společnosti – Strakonice, Raisova 274. Můžete se také na nás obrátit telefonicky na telefonních číslech 380 420 411 a 380 420 412. **Vaše včasná reakce pomůže snížit vzniklou škodu.**