

Péče o vodoměr a jeho přezkoušení:

Jak správně pečovat o vodoměr:

Za péči o vodoměr odpovídá podle zákona majitel nemovitosti. Musí ho chránit před mechanickým a tepelným poškozením a provozovateli k vodoměru zajistit bezpečný přístup.

Vodoměr bývá instalován uvnitř nemovitosti nebo ve vodoměrné šachtě a ze strany odběratele nevyžaduje prakticky žádnou údržbu. Pouze by měl odběratel dbát, aby nebyla poškozena plomba vodoměru, montážní plomby a jeho šroubení. Největším nepřítelem vodoměru je počasí. Zima a mráz ho mohou poškodit a odběrateli způsobit zbytečné nepříjemnosti. Aby k tomuto nedošlo, zde je několik rad:

Ochrana vodoměru proti mrazu

Je-li vodoměr umístěn venku (ve vodoměrné šachtě), je třeba provést následující opatření:

- šachtu pečlivě zavřete;
- poklop šachty přikryjte tepelnou izolací (polystyren apod.);
- v případě zvláště silných mrazů vodoměr opatřete tepelnou izolací, stejným způsobem postupujte i u vodoměru, který je usazen v nezámrzné hloubce.

Jako tepelnou izolaci nepoužívejte materiály, které mohou navlhnout (deky apod.).

Je-li vodoměr umístěn uvnitř nemovitosti:

- ochraňujte potrubí vystavené mrazu, stejně tak i vodoměr, pomocí doporučených izolačních materiálů;
- prostor, kde je vodoměr umístěn, chraňte proti vniknutí chladného vzduchu zvenčí (např. rozbité sklepní okénko nebo průvan mohou být v mrazu 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 cca 40 st. C.

Pitná voda z vodovodu má teplotu okolo 10 st. 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.

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. Poškození plastové části vodoměru nadměrným teplem se dá snadno zjistit po jeho demontáži ve vodoměrné dílně.

Ve všech uvedených případech budeme 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 už je neopravitelný.

Pokud zjistíte, že Váš vodoměr nefunguje nebo je poškozený, kontaktujte prosím našeho technika p. Petra Svíčku tel. 702 148 185.

Pokud budete mít pochybnosti o správnosti údajů, které vodoměr naměřil, lze provést u vodoměru přezkoušení. Přezkoušení vodoměru se provádí na žádost odběratele na základě žádosti o přezkoušení. Žádost o přezkoušení vodoměru najdete ke stažení [zde](#). Náklady, v případě, že vodoměr vyhovuje požadavkům Zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů, hradí odběratel.