



Upozornění pro odběratele

Vodovodní přípojky se zhotovují z plastového potrubí (rPE), které je atestováno pro tlak 1 MPa při teplotě vody do 20°C.

Pokud není plně funkční pojistný ventil, včetně zpětné klapky, který je součástí vnitřní domovní instalace pro připojení elektrického nebo kombinovaného ohříváče teplé vody (bojleru), je reálné nebezpečí zničení plastového potrubí vodovodní přípojky a instalovaného vodoměru zpětně vytlačenou horkou vodou z ohříváče.

Za veškeré škody takto způsobené zodpovídá majitel připojené nemovitosti.

V nadcházejícím zimním období hrozí nebezpečí poškození vodoměru mrazem. Toto poškození je způsobeno nedbalostí odběratele, který vodoměr dostatečně nezabezpečil. Z tohoto důvodu hradí způsobenou škodu (výměnu vodoměru) odběratel.

Před účinky mrazu je nutno chránit vodoměry izolací. Vodoměr ve vodoměrné šachtě na volném prostranství je možné obložit izolačním materiálem – polystyrenem, skelnou nebo minerální vatou. Není vhodná sláma, která časem vlivem vlhkosti zahnívá. Víko šachty je vhodné také zateplit z vnější, případně i vnitřní strany (vně šachty je již možné použít i slámu).

Mrazem může být ohrožen i vodoměr umístěný ve sklepě domu. Pokud je vodoměr umístěn u podlahy blízko okna, nebo pod schody ven z budovy, může do těchto míst „natéct“ mrazivý vzduch od nedovřeného okna nebo dveří a mráz vodoměr roztrhá.