



**VODOVODY A KANALIZACE
JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a. s.**

Udržení trendu velmi nízkých ztrát pitné vody ve vodovodní síti, zůstává trvale hlavní prioritou společnosti VAK Jablonné nad Orlicí a.s.

Začátek každého kalendářního roku je již tradičně časem různého bilancování, co se povedlo a na čem je třeba dále pracovat. Z celé řady hlavních i dílčích cílů, které jsou na daný rok pro chod firmy vytyčovány vedením společnosti je nutné zvýraznit zajišťování řádné a trvalé péče o technický stav vodovodních a kanalizačních objektů a trubních rozvodů, do kterých společnost každoročně investuje ve formě oprav i investic v součtu téměř 50 mil. Kč.

Odměnou za tyto cílené investice je udržitelná úroveň technického stavu vodovodních sítí a tím i ztrát pitné vody pod hranicí 11%.

Je to již několikaletá tradice, kdy se společnost VAK Jablonné nad Orlicí, a.s. může veřejnosti pochlubit a vykázat takto nízká čísla. VAK Jablonné nad Orlicí a.s. tak již v podstatě dnes naplňuje cíle Evropské komise do roku 2030, kterými je snížit ztráty vody v trubní síti v celorepublikové úrovni na 10 %. Pro srovnání současný republikový průměr ztrát pitné vody v sítích vodovodů dosahuje téměř 16%.

Ještě několik slov k dosaženému výsledku. Pokud zohledníme specifika zimy 2016-2017, kdy byla délka jejího trvání, dlouhodobá sněhová pokrývka s nižšími průměrnými teplotami v měsících leden- únor oproti letům 2014- 2015 nepříznivým faktorem, je dosažený výsledek za rok 2017 ve výši 10,92% více než dobrý. Společnost tak šetří nemalé finanční prostředky, které by musela tzv. mandatorně vynaložit na výrobu vody, kterou vzápětí nemůže na trhu realizovat a někomu ji vyfakturovat. Jen pro zdůraznění významu ztrát pitné vody v sítích, současné poplatky hrazené státu za odběr 1 m³ surové podzemní vody, která následně poruchami odteče zpět do země činí 2 Kč a výrazný růst výše tohoto poplatku je v budoucích letech více než pravděpodobný. To je jasná finanční ztráta, kterou by musel v rámci celkové ceny pitné vody hradit odběratel ve vodném.

Přehled ztrát v rámci jednotlivých provozů lze nalézt v [přiloženém soboru](#).

Graf dlouhodobého trendu ztrát vody naleznete [ZDE](#).

S pozdravem a přáním hezkého dne

Ing. Lubomír Fiedler, MBA
výrobně-technický náměstek a člen představenstva