

Vážení zákazníci,

dostává se Vám do rukou informační materiál společnosti Vodovody a kanalizace Vyškov, a.s., Brněnská 410/13, 682 01 Vyškov (dále jen VaK Vyškov, a.s.), kterým Vás chceme upozornit na základní informace týkající se úniků vody v domácnosti, ušetření spotřebované vody, kontroly vodovodu a vodoměru.

Vodoměr

Množství dodané vody odběrateli se měří vodoměrem, který je osazen na vodovodní přípojce ve vodoměrné šachtě nebo v nemovitosti a majitel připojené nemovitosti odpovídá za jeho ochranu na vodovodní přípojce. **Vodoměr je majetkem společnosti VaK Vyškov, a.s.**

Proti neoprávněné manipulaci je vodoměr chráněn plombou, za jejíž poškození může být udělena pokuta. Poškození vodoměru mohou způsobit extrémně nízké teploty. Proto je nutno prostor, kde je vodoměr osazen chránit proti vniknutí chladného vzduchu zvenčí. Vodoměr je citlivé zařízení, jehož mechanismus je vyroben z plastu vhodného po styk s pitnou vodou do teploty cca 40 °C. Teplá nebo horká voda se může do vodoměru dostat při poruše venkovního vodovodu, kdy v důsledku podtlaku v přípojce dojde k nasátí horké vody z ohřívače v nemovitosti a následnému zničení vodoměru. Vzhledem k tomu je nutno upozornit na potřebu udržovat v provozuschopném stavu bezpečnostní a zpětné ventily na vodovodní instalaci v připojené nemovitosti

Omezení spotřeby vody v domácnosti

Kontrolujte, zda:

- neprokapává voda na vodovodních bateriích (u kohoutků a neprosakuje na ventilech)
- neprotéká splachovač WC



Na pohled neprotékající splachovač WC může prokazovat netěsnost. Tuto netěsnost můžeme zjistit pomocí útržku papíru, který položíme na hladinu ve WC a pozorujeme, zda-li se nepohybuje. Pohybující se papír prokazuje, že WC nepatrně protéká.



odstraňujte závady na vodoinstalaci neboť:

ztráta činí když:		deně	měsíčně	
kohoutek	kape	slabě	24 l	720 l
		silně	54 l	1620 l
	teče	slabě	144 l	4,3 m ³
		silně	1440 l	43 m ³
splachovač	teče	slabě	150 - 1000 l	4,5 - 30 m ³
		středně	1000 - 2000 l	30 - 60 m ³
		silně	2000 - 5000 l	60 - 150 m ³

Co je dobré vědět

- kudy u Vás doma vedou rozvody studené a teplé vody, případně i odpady
- kde je u Vás umístěn hlavní uzávěr vody
- kde je u Vás umístěno měřicí zařízení – vodoměr
- provádějte kontrolu, zda někde nevidíte vlhké skvrny nebo v odpadech neuslyšíte protékat vodu z Vaší domácnosti
- při trvale neobydlené nemovitosti (domácnosti) doporučujeme uzavřít přívod vody
- pravidelně si kontrolujte vodoměr, zda-li není poškozen
- zabezpečte dobrý přístup k vodoměru a udržujte kolem něj pořádek
- pravidelně si kontrolujte spotřebu vody na vodoměru (viz. obrázek č.1)
- chcete-li se dovědět jestli Vám někde neuniká voda, je nutno předem zajistit, aby v domácnosti v tuto chvíli nikdo nepouštěl vodu a nesplachoval WC



obrázek č. 1 – schéma měřicí části vodoměru

