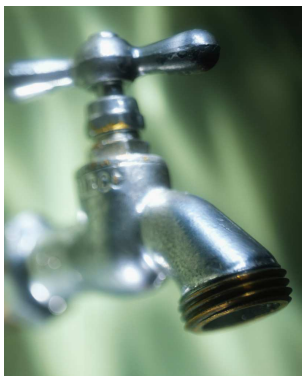


## Kuchyňské rekordy a zajímavosti



V téměř celé historii lidstva se vařilo a opékalo jen nad otevřeným ohněm. V historické době nedávno minulé se pokrmy připravovaly také v kuchyních, které by dnes zajímají snad jen sběratele historických předmětů a samotná úprava jídla, která obnášela také omytí pokrmů před uvařením, se v kuchyních neprováděla, protože v místnostech se často nevyskytovala voda. Tekoucí voda v kuchyních, natož pak teplá voda, byla synonymem luxusu. Schválně se zkuste zamyslet, kolik kilometrů denně by takovéto hospodyně naběhaly s vědry naplněnými vodou.

Z historie života hradů a zámků se přeneseme do současnosti a tentokrát se zamyslete kolikrát pustíte a zastavíte kohoutek s vodou, kolik kilometrů naběháte za plotnou? I když by se zdálo, že dnes je vše moderní a k ruce, výsledek tohoto zamyšlení vás určitě překvapí.

### **S kohoutkem pohnete 730.000 krát a jen v kuchyni ujdete 525.600 km.**

Rekordy v současnosti už nejsou doménou jen vrcholových sportovců. Svým způsobem je vytváříme všichni, jen o tom nevíme. Po zamyšlení, jaké rekordy a zajímavosti nalezneme v místnosti, která slouží především k vaření, můžeme k takovému závěru dojít.

Průměrná hospodyně, která vaří doma pro čtyři strážníky pustí a zastaví vodu nad dřezem celkem 730.000 krát za životnost kuchyňské linky a nachodí se cca 525.600 km v trojúhelníku mezi dřezem, sporákem a lednicí. A to jsou jednotlivé místa od sebe vzdálená pouze 90 až 120 cm.

Není divu, že se jednotliví výrobci kuchyňských komponent předhánějí v kvalitě provedení, v době stále se zdražujících médií (plyn, voda, elektro atd.). Vždyť pokud bude vaše baterie prokapávat, připravte se na zvýšenou spotřebu vody až o 130 litrů měsíčně.

Víte, kolik může vodovodní baterií měsíčně protéct vody?

Standardní baterií proteče cca 12 litrů vody za minutu. Tedy deseti litrový kbelík (například k umytí podlahy) naplníte za necelou minutu, k naplnění 100 litrů vody ve vaně pak cca 8 a půl minuty a při stále puštěné vodě proteče baterií 518.400 litrů měsíčně. (518,4 m<sup>3</sup> – což je cca bazén s hloubkou 1 m a rozměry 21 x 25 m).

Neváhejte a udělejte si čas navštívit výstavu Dům a Byt 2010 a seznámit se s komponenty kuchyní, které výše popsané rekordy nejenže vydrží, ale dokonce je i předčí.



Zdroj: Příprava stavby s.r.o. a Ostravské výstavy a.s.  
[www.cerna-louka.cz](http://www.cerna-louka.cz)  
[www.priprava-stavby.cz](http://www.priprava-stavby.cz)