

# KANALIZACE

**HURÁ MÁME ZKOLAUDOVÁNO** a zároveň jsme na Státní fond životního prostředí odeslali Závěrečné vyhodnocení akce. Zároveň tím ale přecházíme do fáze skutečného provozování.

Před vybudováním kanalizace a čistírny odpadních vod jsme se rozhodli, že budeme provozovat toto dílo sami. Zvolili jsme tak pro nás náročnější způsob provozování. Bylo to z důvodu, abychom měli pod kontrolou náklady a s tím i spojenou výši stočného. Sdružení, jako provozovatel nemá zájem generovat nepřiměřený zisk na této činnosti. Ze zákona jsme však povinni vytvářet fond obnovy na tento majetek. Je to logické. V budoucnu nám na opravy nikdo žádné další prostředky neposkytne. Abychom snížili provozní náklady, snažíme se optimalizovat spotřebu elektrické energie, vody i administrativní zátěží. To vše má vliv na stanovení ceny stočného. Stočné se budeme snažit udržet na rozumné výši.

Platby za stočné budou ze začátku nastaveny jednosložkově formou **směrného čísla** na osobu, které je dáno vyhláškou. Jedná se o nejjednodušší způsob zahájení účtování stočného s nejmenší administrativní zátěží. Rádi bychom v budoucnu přešli na účtování podle vodoměrů. Abychom mohli přejít na tento způsob vyúčtování, bude třeba obejít všechny nemovitosti a zkontrolovat případné napojení studní na domovní rozvody. Ti kdo jsou napojeni na studnu, jsou ze zákona povinni osadit přívod ze studny do domu ověřeným vodoměrem na vlastní náklad a doložit tuto skutečnost provozovateli. Věřím, že se nám podaří optimalizovat výběr stočného tak, aby vyhovoval všem zainteresovaným stranám.

Výše stočného vzejde mimo jiné z tzv. udržitelnosti projektu, kterou musíme zpracovat pro Státní fond životního prostředí. Předpokládám, že se nebude lišit od ostatních obcí, které také provozují kanalizaci a ČOV sami.

## Směrná čísla roční potřeby vody platná dle vyhlášky 120/2011 Sb.

### I. BYTOVÝ FOND

#### byty

	m <sup>3</sup>
1. na jednoho obyvatele bytu s tekoucí studenou vodou mimo byt za rok	15
2. na jednoho obyvatele bytu bez tekoucí teplé vody (teplé vody na kohoutku) za rok	25
3. na jednoho obyvatele bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) za rok	35

#### Příklad výpočtu podle směrných čísel

35 m<sup>3</sup> X 65,18 Kč (současná cena SČVK)  
= 2281,30 Kč/os/rok

tj. cca 190 Kč/ os / měsíc

Hodnota uvedená v položce č. 3 je součtem spotřeby studené a teplé vody. Teplou vodou na kohoutku je teplá voda vytékající z výtoku ovládaného uzávěrem přímo do dřezu, umyvadla, vany, sprchy apod. Není rozhodující, zda je voda ohřívána elektrickým zásobníkem, průtokovým ohřevem, plynovým kotlem pro byt nebo dům, nebo je připravována centrálně pro celou obec nebo město; tedy ze zdroje mimo fakturační vodoměr studené vody v domě. V případech dodávky teplé vody ze zdroje mimo fakturační vodoměr studené vody se při výpočtu použijí hodnoty podle bytu bez tekoucí teplé vody.



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

## Sdružení obcí Panenský Týnec a Žerotín pro stavbu kanalizace a ČOV EO 600

Projekt byl podpořen Ústeckým krajem

**Ústecký kraj**

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.