

|  |           |                  |
|--|-----------|------------------|
| O B E C N Í Ú Ř A D<br>K R Á S N É Ú D O L Í |           | Číslo<br>dopor.  |
| Došlo  | 16. 1. 12 | Zpracoval:<br>Fr |
| Č.j.:  | 35/12     | Přil.:<br>6      |
|  |           | Ukl.zn.<br>15    |



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.



Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech

## Vodné a stočné v roce 2012

Karlovy Vary, 20.12.2011 - Na území 88 měst a obcí z Karlovarského, Plzeňského, Ústeckého a Středočeského kraje, které jsou členy Vodohospodářského sdružení obcí západních Čech, se v roce 2012 zvýší cena vodného a stočného bez DPH v průměru o 7,8 %.

„Tento nárůst vychází z cenového vzorce pro výpočet vodného a stočného platného na území sdružení od roku 2011. Vzorec byl navržen Evropskou komisí a jeho zavedení bylo jednou z hlavních podmínek pro doplacení dotace poskytnuté na investiční projekt sdružení realizovaný v roce 2007,“ vysvětlil výpočet vodného a stočného Ing. Josef Hora, předseda sdružení obcí.

Průměrná cena vodného a stočného pro rok 2012, tak jak ji schválila valná hromada Vodohospodářského sdružení obcí západních Čech na svém zasedání dne 20.12.2011, tedy bude 60,20 Kč bez DPH. K této ceně je pro obyvatele ještě třeba přičíst DPH, které pro příští rok vzroste z 10 na 14%, celkem tedy 68,62 Kč. Průměrný spotřebitel v domácnosti tak v roce 2012 zaplatí za vodné a stočné zhruba o 240 Kč více než v roce 2011.

„I přes toto navýšení zůstává průměrná cena vody včetně DPH v rámci našeho sdružení pod hranicí 70 Kč, jako jedna z mála v České republice. Může se srovnávat s cenami ve velkých městech, což je vzhledem k daleko vyšším fixním nákladům, bereme-li v úvahu hustotu osídlení a rozsah sítí v tomto regionu, pozitivní stav. I při porovnání s okolními regiony zůstává tato cena pořád výrazně nižší, přitom se nám daří realizovat z takto získaných prostředků každý rok řádově sto až dvě stě milionové investice do obnovy a rozvoje vodovodních a kanalizačních sítí,“ doplnil Josef Hora.

„Nárůst ceny je ovlivněn rostoucími náklady, ať už se jedná o cenu elektrické energie, surové vody i dopravní náklady. K tomu je třeba přičíst i zvyšující se náklady na nezbytnou obnovu vodohospodářské infrastruktury. Požadavky Evropské komise, zahrnuté do tohoto cenového vzorce, totiž směřují k budoucí samofinancovatelnosti systémů obnovy a rozvoje infrastruktury, bez dotačních podpor,“ dodal Ing. Antonín Jágl, ředitel Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, které vodovody a kanalizace pro sdružení obcí provozují.

Podrobný ceník vodného a stočného je pro odběratele k dispozici na internetových stránkách [www.vodakva.cz](http://www.vodakva.cz).

*Další informace:*

*Věra Štafflová*

*Specialista pro rozvoj vztahů s veřejností*

*Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.*

*Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary*

*Tel: 359 010 152*

*Mobil: 602 375 400*

*e-mail: [vstafflova@vodakva.cz](mailto:vstafflova@vodakva.cz)*

*[www.vodakva.cz](http://www.vodakva.cz); [www.vsozc.cz](http://www.vsozc.cz)*

## KALKULOVANÉ CENY PODLE CENOVÉHO VZORCE BEZ DPH

| <b>Cenový model 2012</b>           |                                  |               |              |              |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| <b>Investiční složka ceny (CI)</b> |                                  | <b>celkem</b> | <b>PV</b>    | <b>OV</b>    |
| <b>2012</b>                        | <b>CI v Kč na 1 m3</b>           | <b>11,63</b>  | <b>5,59</b>  | <b>6,04</b>  |
|                                    | CIN v Kč na 1m3                  | 10,23         | 4,89         | 5,34         |
|                                    | nájem (CIN) v tis. Kč            | 95 000        | 46 000       | 49 000       |
|                                    | CIZ v Kč na 1m3                  | 1,40          | 0,70         | 0,70         |
|                                    | zisk. část ceny (CIZ) v tis. Kč  | 13 000        | 6 584        | 6 416        |
| <b>Provozní složka ceny (CP)</b>   |                                  | <b>celkem</b> | <b>PV</b>    | <b>OV</b>    |
| <b>2012</b>                        | <b>CP v Kč na 1m3</b>            | <b>48,57</b>  | <b>29,65</b> | <b>18,92</b> |
|                                    | CPN v Kč na 1m3                  | 47,17         | 28,95        | 18,22        |
|                                    | provozní náklady (CPN) v tis. Kč | 439 474       | 272 394      | 167 080      |
|                                    | CPZ v Kč a 1m3                   | 1,40          | 0,70         | 0,70         |
|                                    | zisk. část ceny (CPZ) v tis. Kč  | 13 000        | 6 584        | 6 416        |
| <b>Cena celkem v Kč na 1 m3</b>    |                                  | <b>celkem</b> | <b>PV</b>    | <b>OV</b>    |
|                                    |                                  | <b>60,20</b>  | <b>35,24</b> | <b>24,96</b> |

| <b>Cena v Kč na 1m3</b> | <b>Celkem</b> | <b>Vodné</b> | <b>Stočné</b> |
|-------------------------|---------------|--------------|---------------|
| 2011                    | 55,86         | 32,72        | 23,14         |
| <b>2012</b>             | <b>60,20</b>  | <b>35,24</b> | <b>24,96</b>  |
| nárůst v Kč             | 4,34          | 2,52         | 1,82          |
| <b>nárůst v %</b>       | <b>7,77%</b>  | <b>7,69%</b> | <b>7,88%</b>  |