

## Komentář

Zpracováním ročního výkazu VH8b-01 za rok 2011 o vodovodech a kanalizacích bylo šetřeno 1 338 respondentů, z toho 1 061 obcí a 277 provozovatelů, z nichž 29 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích. U provozovatelů i u obcí bylo dosaženo 100% návratnosti výkazů. Vykazované údaje jsou dopočítávány na celou republiku.

**V části 1** - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2011 – jsou uvedeny údaje o vodovodech a kanalizacích za celou Českou republiku v krajském členění (NUTS-3).

### Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2011

Území, kraj	Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	Specifické množství vody fakturované domácnostem (l/os./den)	Cena vody (Kč/m <sup>3</sup> )	Cena stočného (Kč/m <sup>3</sup> )
<b>Česká republika</b>	<b>135,8</b>	<b>88,6</b>	<b>30,8</b>	<b>27,9</b>
Hl. město Praha	175,2	105,2	31,3	28,0
Středočeský	126,8	89,3	33,7	24,9
Jihočeský	123,7	85,7	33,3	25,3
Plzeňský	140,0	83,4	31,0	23,8
Karlovarský	134,6	84,3	34,1	29,0
Ústecký	133,3	81,7	35,7	36,5
Liberecký	140,1	86,5	33,2	37,2
Královéhradecký	127,1	82,7	28,9	29,6
Pardubický	126,4	80,9	28,5	32,1
Vysočina	121,8	79,8	29,7	21,6
Jihomoravský	133,4	91,3	27,0	30,0
Olomoucký	121,0	83,7	28,6	25,4
Zlínský	119,5	78,5	32,0	27,5
Moravskoslezský	137,8	94,4	27,9	26,2

### Porovnání výsledků a vývojové trendy

Klesající trend spotřeby vody pokračoval i v roce 2011. Stejně tak pokleslo i specifické množství vody fakturované celkem a vody fakturované domácnostem. Celorepublikově pokles představuje u vody fakturované 2,1 l/os/den, u vody fakturované domácnostem 0,8 l/os/den.

Cena pitné vody stoupla z 29,10 Kč/m<sup>3</sup> na 30,8 Kč/m<sup>3</sup>, cena stočného stoupla z 26,30 Kč/m<sup>3</sup> na 27,90 Kč/m<sup>3</sup>. Ceny vodného a stočného jsou uvedeny bez DPH.

**Vodovody** - Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu vzrostl na 93,4 %, což představuje nárůst o 17,9 tisíc obyvatel (při současném poklesu středního stavu obyvatel o 21,8 tisíc osob). Je třeba zmínit, že střední stav obyvatel za rok 2011 zohledňuje výsledky SLDB v roce 2011.

Délka vodovodní sítě vykazuje nárůst o 693 km, tj. o 0,9 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 0,9 %, tj. o 17 681 kusů, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,0 %, tj. o 18 651 kusů.

Výroba vody určené k realizaci v dlouhodobém trendu poklesla o 18,9 mil. m<sup>3</sup>, tj. o 3 %. Pokleslo i množství vody fakturované celkem o 1,3 %. Z toho domácnosti odebraly o 0,8 % vody méně, průmysl o 2,7% méně a zemědělství odebralo o 2,5 % méně ve srovnání s rokem 2010. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci poklesl z 19,7 % na 18,5 %.

**Kanalizace** – Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci potvrzuje vzestupnou tendenci. Ve sledovaném roce vzrostl na 82,6 %, což je v absolutním vyjádření nárůst o 58,3 tisíc osob. Celkový počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci je 8 672 tisíc, z toho je 94,4 % napojeno na čistírnu odpadních vod, což představuje meziroční nárůst zhruba 91 tisíc obyvatel (index 101,1).

Cena stočného dosáhla za sledovaný rok 13,6 mld. Kč, tj. meziroční nárůst o 5,4 %. Ve sledovaném roce došlo k nepatrnému poklesu množství vod vypouštěných do kanalizace o 0,5 %. Množství vody čištěné (včetně srážek) pokleslo o 9,1 %. Vliv na tento pokles má především množství srážkových vod, které byly v roce 2010 mimořádně vysoké. Podíl čištěných vod činil 96,8 %.

Počet čistíren odpadních vod vzrostl o 63 zařízení. Množství vyprodukovaných kalů pokleslo zhruba o 6,8 tis. t, tj. o 4 %.

**Část 2** - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2011 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2010.

**Část 3** - přináší údaje z ročního výkazu VH8a-01 o vodních tocích, odběrech a vypouštění odpadních vod.

Údaje o délkách vodních toků a jejich zařídění do jakostních tříd jsou ovlivněny transformací Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci které přešla správa drobných toků pod Povodí s. p. Výsledky proto nejsou srovnatelné s předchozími roky.

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.