

## Komentář

V referenčním roce 2014 bylo do ročního zjišťování „Vodovody, kanalizace a vodní toky“ (VH8b-01) zahrnuto 1 395 subjektů, z toho 1 121 obcí a 274 profesionálních provozovatelů, z nichž 28 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích. Vykazované údaje jsou dopočítávány na celou republiku.

Do výsledků letošního zpracování se promítla změna související s širším pojetím splaškových vod a vody fakturované domácnostem (změna vyhlášky č. 428/2001 Sb. kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích). U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

**V části 1** - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2014 – jsou uvedeny za celou Českou republiku v krajském členění (NUTS-3).

### Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2014

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> bez DPH)	Cena stočného (Kč/m <sup>3</sup> bez DPH)
<b>Česká republika</b>	<b>129,5</b>	<b>87,3</b>	<b>34,8</b>	<b>29,8</b>
Hl. město Praha	167,4	106,0	38,3	27,8
Středočeský	118,2	82,9	37,5	28,6
Jihočeský	120,3	84,7	35,3	27,6
Plzeňský	137,2	87,3	33,3	25,0
Karlovarský	128,8	83,0	36,4	31,7
Ústecký	124,6	90,3	40,9	38,4
Liberecký	128,4	86,9	38,5	39,0
Královéhradecký	119,8	77,6	31,9	31,7
Pardubický	120,0	75,7	30,8	33,5
Vysočina	116,4	77,7	33,8	24,7
Jihomoravský	131,1	91,5	30,8	31,4
Olomoucký	117,7	82,5	30,9	29,0
Zlínský	113,4	75,7	34,1	29,1
Moravskoslezský	130,5	88,9	31,5	29,1

### Vodovody

Pokles spotřeby vody pokračoval i v roce 2014. Specifické množství vody fakturované celkem pokleslo o 1,7 l/os/den na 129,5 l/os/den, voda fakturovaná domácnostem ale vzrostla o 0,1 l/os/den na 87,3 l/os/den (výsledek je ovlivněn výše zmiňovanými změnami ve vykazování vody fakturované domácnostem).

Cena pitné vody stoupla v průměru stoupla o 1,10 Kč/m<sup>3</sup> z 33,7 Kč/m<sup>3</sup> na 34,80 Kč/m<sup>3</sup> **bez DPH**.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu vzrostl na 94,2 %, což představuje nárůst o 62,7 tisíc napojených obyvatel.

Délka vodovodní sítě vzrostla o 1,9 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 1,7 %, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,8 %.

Výroba vody určené k realizaci poklesla o 13,9 mil. m<sup>3</sup>, tj. o 2,3 %. Pokleslo i množství vody fakturované celkem o 0,7 %. Z toho domácnosti odebraly o 0,8 % více a ostatní odběratelé o 3,5 % méně. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci poklesl z 17,9 % na 16,6 %.

### **Kanalizace**

Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci ve sledovaném roce vzrostl z 82,8% na 83,9%. Celkový počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci je 8 828 tisíc, z toho je 95,2 % napojeno na čistírnu odpadních vod, což představuje meziroční nárůst o 1,7 %.

Cena stočného stoupla v průměru o 0,60 Kč/m<sup>3</sup> z 29,20 Kč/m<sup>3</sup> na 29,80 Kč/m<sup>3</sup> **bez DPH**

Celkové množství vody čištěné (včetně vod srážkových) pokleslo o 11 %. Podíl čištěných vod činil 96,9 %.

Počet čistíren odpadních vod vzrostl o 63 zařízení. Množství vyprodukovaných kalů vzrostlo o 4,9 tis. t sušiny, tj. o 3,2 %.

Výsledky za vypouštění a čištěné odpadní vody jsou ovlivněny výše zmiňovanými změnami ve struktuře vykazování.

**Část 2** - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2014 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2013.

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

Tab. 3.1 - Přináší údaje o délce vodních toků. Od roku 2013 se nevykazuje administrativní délka, ale digitální kilometráž podle Centrální evidence vodních toků.

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.