

## Komentář

V referenčním roce 2013 bylo do ročního zjišťování „Vodovody, kanalizace a vodní toky“ (VH8b-01) zahrnuto 1 379 subjektů, z toho 1 117 obcí a 262 profesionálních provozovatelů, z nichž 29 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích. U provozovatelů bylo dosaženo 100% návratnosti výkazů, u obcí 99,5% (výkaz nepředložilo 6 obcí). Vykazované údaje jsou dopočítávány na celou republiku.

V minulém roce došlo k několika změnám ve výkaze VH8b-01. Bylo upuštěno od zjišťování délek vodovodních a kanalizačních přípojek, zjednodušilo se vykazování vody fakturované (nyní pouze ve struktuře „domácnosti“ a „ostatní odběratelé“). Zásadnější změna nastala ve vykazování „Množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace“, do kterých jsou nově zahrnuty zpoplatněné srážkové vody. Zavedením zpoplatněných srážkových vod do zjišťování a také díky ochotě a součinnosti respondentů bylo možno zpřesnit výpočet stočného za m<sup>3</sup>. Výsledné stočné za m<sup>3</sup> není plně srovnatelné s předchozími roky, přestože meziroční rozdíly výrazně nevybočují z výsledků předchozích let.

**V části 1** - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2013 – jsou uvedeny za celou Českou republiku v krajském členění (NUTS-3).

### Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2013

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>131,2</b>	<b>87,2</b>	<b>33,7</b>	<b>29,2</b>
Hl. město Praha	170,8	111,4	36,3	29,0
Středočeský	122,0	85,5	36,7	26,8
Jihočeský	120,8	86,2	34,8	27,3
Plzeňský	138,1	80,5	31,8	25,3
Karlovarský	128,5	81,8	36,2	30,6
Ústecký	126,7	79,0	39,3	37,1
Liberecký	129,5	82,0	36,9	37,5
Královéhradecký	120,7	78,1	31,3	31,2
Pardubický	121,4	77,1	30,0	32,9
Vysočina	118,7	79,0	33,2	23,7
Jihomoravský	130,9	91,2	29,4	30,2
Olomoucký	118,3	81,7	31,3	27,7
Zlínský	113,8	76,2	33,5	28,4
Moravskoslezský	132,9	90,7	30,4	28,0

Klesající trend spotřeby vody nadále pokračoval i v roce 2013. Stejně tak pokleslo i specifické množství vody fakturované celkem a vody fakturované domácnostem. Celorepublikově pokles představuje u vody fakturované 2,5 l/os/den, u vody fakturované domácnostem 0,7 l/os/den.

Cena pitné vody stoupla z 32,7 Kč/m<sup>3</sup> na 33,70 Kč/m<sup>3</sup>.

Cena stočného představuje po zpřesnění metodiky výpočtu 29,20 Kč/m<sup>3</sup>. Ceny vodného a stočného jsou uvedeny bez DPH.

**Vodovody** - Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu vzrostl na 93,8 %, což představuje nárůst o 31,3 tisíc napojených obyvatel.

Délka vodovodní sítě vykazuje nárůst o 566 km, tj. o 0,8 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 0,9 %, tj. o 17 062 kusů, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,2 %, tj. o 23 039 kusů.

Výroba vody určené k realizaci poklesla o 22,8 mil. m<sup>3</sup>, tj. o 3,7 %. Pokleslo i množství vody fakturované celkem o 1,9 %. Z toho domácnosti odebraly o 0,7 % a ostatní odběratelé o 4% méně. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci poklesl z 19,3 % na 17,9 %.

**Kanalizace** - Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci ve sledovaném roce vzrostl o 0,3% na 82,8 %. Celkový počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci je 8 705 tisíc, z toho je 95 % napojeno na čistírnou odpadních vod, což představuje meziroční nárůst zhruba o 35 tisíc napojených obyvatel (index 100,4).

Cena stočného dosáhla v roce 2014 15,1 mld. Kč, tj. meziroční nárůst o 7,8 %.

Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod mohlo v některých krajích dojít k poklesu objemu průmyslových a ostatních vod (tab. 1.2.2), který ve většině případů není způsoben faktickým poklesem, ale upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod. V důsledku toho pokleslo množství vod vypouštěných do kanalizace o 3,8 % (bez zpoplatněných srážkových vod).

Celkové množství vody čištěné (včetně vod srážkových) vzrostlo o 9 %. Podíl čištěných vod činil 97,4 %.

Počet čistíren odpadních vod vzrostl o 64 zařízení. Množství vyprodukovaných kalů pokleslo o 13,9 tis. t sušiny, tj. o 8,3 %.

**Část 2** - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2013 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2012.

**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. Na rozdíl od předchozích let se nejedná o administrativní délku, ale o digitální kilometráž podle Centrální evidence vodních toků (stav k 03/2014).

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.