

Komentář

Statistickým výkazem VH8b-01 „Vodovody, kanalizace za rok 2016“ bylo v letošním roce osloveno 1 487 respondentů. Výběrový soubor obcí zahrnoval 1 190 obcí, kromě toho bylo obesláno také 297 profesionálních provozovatelů, z nichž 27 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích.

Publikované výstupy za kraje a celou republiku jsou výsledkem matematického dopočtu.

Část 1 - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2016 – za ČR a kraje (NUTS-3)

Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2016

Comparing of consumption of water, water supply and sewerage collection charges in regions, 2016

Území, kraj	Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den)	Specifické množství vody fakturované domácnostem (l/os./den)	Cena vody (Kč/m ³ bez DPH)	Cena stočného (Kč/m ³ bez DPH)
Area, region	Specific amount of water invoiced in total (l/capita/day)	Specific amount of water invoiced for households (l/capita/day)	Water supply charges (CZK/ m ³ excl. VAT)	Sewage collection charges (CZK/ m ³ excl. VAT)
Česká republika	131,2	88,3	36,7	32,1
Hl. město Praha	171,0	107,9	40,1	32,3
Středočeský	121,7	86,1	39,0	31,3
Jihočeský	123,0	84,7	35,4	28,6
Plzeňský	137,9	87,4	37,5	26,7
Karlovarský	132,1	84,5	36,6	33,8
Ústecký	126,2	90,2	43,0	41,4
Liberecký	124,0	86,6	42,2	41,9
Královéhradecký	121,0	79,2	34,2	33,1
Pardubický	122,4	77,3	31,9	34,7
Vysočina	119,2	78,6	35,4	26,3
Jihomoravský	134,1	92,9	33,5	33,2
Olomoucký	118,9	81,3	32,1	31,0
Zlínský	112,4	74,9	35,4	29,8
Moravskoslezský	129,9	89,8	33,3	30,5

Vodovody

Specifické množství vody fakturované celkem představuje podíl vody fakturované celkem (domácnostem, průmyslu a ostatním odběratelům) na jednoho napojeného obyvatele za den a ukazuje, kolik litrů z celkové spotřeby vody (vody fakturované) připadá na jednoho napojeného obyvatele. Podobně je tomu také u specifického množství vody fakturované domácnostem (podíl vody fakturované domácnostem na jednoho napojeného obyvatele a den), které vyjadřuje spotřebu vody v domácnostech.

Celková spotřeba vody meziročně poklesla o 0,4 l/os/den, zatímco spotřeba vody v domácnostech vzrostla o 0,4 l/os/den.

Cena pitné vody je vypočtena jako podíl celkových tržeb za vodné k celkovému objemu vody fakturované (domácnosti, průmysl a ostatní odběratelé). Meziročně cena vzrostla v průměru o 1,10 Kč/m³ z 35,60 Kč/m³ na 36,70 Kč/m³ **bez DPH**.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodu dosáhl v roce 2016 94,4 %, což meziročně představuje nárůst o 0,2 p.b.

Délka vodovodní sítě vzrostla o 0,7 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 1,3 %, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,4 %.

Voda určená k realizaci ve srovnání s předchozím rokem poklesla o 6,3 mil. m³, tj. o 1,1 %. Naopak vzrostlo množství vody fakturované celkem o 0,4 %, z toho domácnosti odebraly o 1,1 % více a ostatní odběratelé o 1 % méně. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci v roce 2016 zaznamenal pokles z 16,8 % na 15,4 %.

Kanalizace

Rok 2016 ukazuje na další nárůst podílu obyvatel napojených na kanalizaci, který ve sledovaném roce dosáhl 84,7 %, meziroční nárůst tak představuje 0,4 p.b. Celkový počet obyvatel v domech napojených na kanalizaci vzrostl na 8 944 tis., což představuje meziroční nárůst o 0,7 %. Z toho počtu je 96 % napojeno na čistírnu odpadních vod.

Cena stočného je vypočtena jako podíl celkových tržeb za stočné k objemu vypouštěných odpadních vod do kanalizace (včetně zpoplatněných srážkových vod). V roce 2016 cena stočného vzrostla v průměru o 1,50 Kč/m³ z 30,70 Kč/m³ na 32,10 Kč/m³ **bez DPH**

Podíl čištěných odpadních vod - do výpočtu podílu čištěných odpadních vod nevstupují srážkové vody, ale je počítán pouze jako podíl čištěných splaškových a průmyslových vod k jejich celkovému vypouštěnému objemu. Tento podíl ve sledovaném roce představoval 97,3 %.

Meziročně vzrostlo množství vody čištěné (včetně vod srážkových) o 3,1 %.

Počet čistíren odpadních vod vzrostl o 59 zařízení a množství vyprodukovaných kalů vzrostlo o 0,7 tis. t sušiny, tj. o 0,4 %.

Část 2 - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2016 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2015.

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

Délky vodních toků jsou od roku 2011 ovlivněny transformací a následným zrušením Zemědělské vodohospodářské správy, v rámci kterého přešla správa drobných vodních toků a vodních děl převážně na podniky Povodí, s. p.

Od roku 2013 je délka vodních toků vykazována podle Centrální evidence vodních toků (digitální délka), přičemž stále probíhá revize zatřídění vodních toků.

Publikované výsledky jsou propočteny z nezaokrouhlených hodnot.