

## Komentář

V rámci statistické zjišťování VH8b-01 za rok 2023 bylo obesláno 1 698 respondentů. Výběrový soubor obcí zahrnoval 1 377 obcí, kromě toho bylo obesláno také 321 profesionálních provozovatelů, z nichž 24 provozuje vodovody a kanalizace současně ve více krajích.

Publikované výstupy za kraje a celou republiku jsou souhrnem dat za zpracované výkazy a matematického dopočtu.

### Část 1 - Údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2023 – za ČR a kraje (NUTS-3)

#### Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2023

#### Comparing of consumption of water, water supply and sewerage collection charges in regions, 2023

Území, kraj	Specifické množství vody fakturované celkem  (l/os./den) <sup>1)</sup>	Specifické množství vody fakturované domácnostem  (l/os./den) <sup>1)</sup>	Cena vody  (Kč/m <sup>3</sup> bez DPH)	Cena stočného  (Kč/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> excl. VAT)	Sewage collection charges  (CZK/ m <sup>3</sup> excl. VAT)
<b>Česká republika</b>	<b>127.1</b>	<b>86.7</b>	<b>53.1</b>	<b>48.4</b>
Hl. město Praha	154.9	103.8	59.6	56.8
Středočeský	122.2	86.1	57.1	48.3
Jihočeský	122.1	78.1	47.7	37.9
Plzeňský	130.9	84.2	52.1	39.0
Karlovarský	129.1	84.2	52.5	47.5
Ústecký	125.6	89.9	62.2	53.1
Liberecký	123.6	84.0	59.0	54.5
Královéhradecký	121.6	80.7	46.9	46.8
Pardubický	118.9	78.5	49.6	49.9
Vysočina	118.5	78.5	49.7	37.7
Jihomoravský	129.0	89.5	48.5	49.6
Olomoucký	117.5	82.3	45.6	46.7
Zlínský	111.1	77.1	50.7	46.9
Moravskoslezský	122.8	86.0	49.1	46.9

Střední stavy obyvatel jsou platné ke dni zveřejnění publikace a jedná o **předběžné údaje**. Na rozdíl od předběžných údajů za rok 2022 jsou ve **středních stavech za rok 2023 zahrnuty osoby s udělenou dočasnou ochranou, které požádaly o její prodloužení**.

Přestože řada provozovatelů tyto osoby vykázala do počtů obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci, došlo ve výsledku k poklesu podílů obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci ve většině krajů. Současně došlo i poklesům spotřeby vody na jednoho obyvatele.

### Vodovody

Specifické množství vody fakturované celkem vyjadřuje množství 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 (množství vody fakturované domácnostem na jednoho napojeného obyvatele a den), které vyjadřuje spotřebu vody v domácnostech.

Celková spotřeba vody meziročně poklesla o 3 l/os/den, domácnostem klesla spotřeba vody o 2,7 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 7 Kč/m<sup>3</sup> z 46,10 Kč/m<sup>3</sup> na 53,10 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů představoval v roce 2023 celkem 94,5 %. Délka vodovodní sítě vzrostla o 0,5 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 1 %, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1 %.

Voda určená k realizaci meziročně poklesla o 0,7 mil. m<sup>3</sup>, tj. o 0,1 %. Mírně pokleslo celkové množství vody fakturované, celkově o 0,3 %, domácnostem bylo fakturováno o 1 % méně vody, nežli v předchozím roce. Ostatní odběratelé navýšili spotřebu vody o 1,5 %. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci meziročně mírně vzrostl z 14,7 % na 14,8 %.

### **Kanalizace**

Podíl obyvatel napojených na kanalizaci představoval v roce 2023 celkem 86,7 %. Z tohoto počtu obyvatel je 97,5 % 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 2023 stočné průměrně vzrostlo o 7,40 Kč/m<sup>3</sup> z 41 Kč/m<sup>3</sup> na 48,40 Kč/m<sup>3</sup> **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 97,7 %.

Množství čištěné vody (včetně vod srážkových) meziročně vzrostlo o 8,7 %.

Počet čistíren odpadních vod meziročně vzrostl o 44 zařízení a množství vyprodukovaných kalů kleslo o 2 %.

Obecně mohou být podíly obyvatel napojených na vodovod nebo kanalizaci ovlivněny zejména meziročními aktualizacemi poskytovaných údajů o počtu napojených obyvatel (větší nárůsty, ale i poklesy), vliv také mohou mít změny majetkovo-provozních vztahů, tj. fúze provozovatelů nebo jejich rozdělení, změna provozovatele apod. V neposlední řadě má vliv i nestejněměrné tempo růstu/poklesu středního stavu obyvatel v daném kraji v porovnání s nárůstem/poklesem počtu napojených obyvatel.

Podobně mohou být i odvozené ukazatele (jako jsou specifická spotřeba vody v domácnostech nebo podíl čištěných vod) ovlivněny např. změnou zařídění vody fakturované v rámci kategorií „pro domácnosti“ a „ostatní odběratelé“, u vypouštěných nebo čištěných odpadních vod analogicky v rámci kategorií „splaškové“, „průmyslové a ostatní“ a „srážkové“.

**Část 2** - Souhrnné údaje o vodovodech a kanalizacích za rok 2023 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2022.

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

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