

Komentář

V rámci statistické zjišťování VH8b-01 za rok 2022 bylo obesláno 1659 respondentů. Výběrový soubor obcí zahrnoval 1 346 obcí, kromě toho bylo obesláno také 349 profesionálních provozovatelů, z nichž 25 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 2022 – za ČR a kraje (NUTS-3)

Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2022

Comparing of consumption of water, water supply and sewerage collection charges in regions, 2022

Území, kraj	Specifické množství vody fakturované celkem (l/os./den) ¹⁾	Specifické množství vody fakturované domácnostem (l/os./den) ¹⁾	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	130.1	89.4	46.1	41.0
Hl. město Praha	162.8	111.2	51.0	47.4
Středočeský	123.6	87.0	50.0	41.7
Jihočeský	124.5	80.2	42.6	33.2
Plzeňský	134.8	86.8	48.4	34.1
Karlovarský	133.6	89.0	46.0	41.6
Ústecký	128.2	91.9	53.8	47.5
Liberecký	128.0	87.7	51.3	48.4
Královéhradecký	121.8	82.5	41.0	40.2
Pardubický	119.6	78.8	41.9	42.2
Vysočina	119.3	81.1	43.2	32.6
Jihomoravský	132.4	92.1	42.9	41.3
Olomoucký	119.3	83.7	38.9	39.6
Zlínský	111.3	77.2	43.0	37.1
Moravskoslezský	127.9	90.4	42.3	38.6

Střední stavy obyvatel jsou platné ke dni zveřejnění publikace a jedná o předběžné údaje (nezahrnují osoby s udělenou dočasnou ochranou v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace).

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.

Zatímco celková spotřeba vody zaznamenala meziročně mírný pokles o 0,1 l/os./den, spotřeba vody v domácnostech klesla o 3,8 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 2,30 Kč/m³ z 43,80 Kč/m³ na 46,10 Kč/m³ **bez DPH**.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů představoval v roce 2022 95,6 %. Délka vodovodní sítě vzrostla o 1 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 1,2 %, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,2 %.

Voda určená k realizaci meziročně poklesla o 3,1 mil. m³, tj. o 0,5 %. Mírně pokleslo celkové množství vody fakturované, celkově o 0,1 %, domácnostem bylo fakturováno o 4 % méně vody, nežli v předchozím roce. Ostatní odběratelé navýšili spotřebu vody o 9,7 %. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci meziročně poklesl z 14,9 % na 14,7 %.

Kanalizace

Podíl obyvatel napojených na kanalizaci představoval v roce 2022 87,3 %. Z tohoto počtu obyvatel je 97,3 % 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 2022 stočné průměrně vzrostlo o 2,50 Kč/m³ z 38,50 Kč/m³ na 41 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 97,7 %.

Množství čištěné vody (včetně vod srážkových) meziročně mírně pokleslo o 0,1 %.

Počet čistíren odpadních vod meziročně vzrostl o 54 zařízení a množství vyprodukovaných kalů vzrostlo o 0,7 %.

Ve výsledcích letošního zjišťování se v některých krajích projevují aktualizace evidencí napojených obyvatel v souvislosti s výsledky SLDB.

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 2022 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2021.

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.