

Komentář

V letošním roce bylo výkazem VH8b-01 obesláno 1 629 respondentů. Výběrový soubor obcí zahrnoval 1 315 obcí, kromě toho bylo obesláno také 314 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 2021 – za ČR a kraje (NUTS-3)

Srovnání spotřeby vody, ceny vodného a stočného v krajích v roce 2021

Comparing of consumption of water, water supply and sewerage collection charges in regions, 2021

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	130.2	93.2	43.8	38.5
Hl. město Praha	163.1	120.0	49.9	42.4
Středočeský	124.9	90.7	47.1	38.5
Jihočeský	125.4	82.8	40.5	32.2
Plzeňský	133.0	88.4	46.1	33.2
Karlovarský	127.2	91.1	43.6	39.1
Ústecký	126.2	95.0	48.8	45.5
Liberecký	123.8	92.1	48.1	46.4
Královéhradecký	122.1	84.8	39.0	38.4
Pardubický	121.4	81.8	39.4	40.0
Vysočina	122.9	86.3	41.8	31.3
Jihomoravský	131.3	94.2	41.6	39.6
Olomoucký	119.5	85.3	37.1	37.4
Zlínský	113.7	80.9	40.1	34.9
Moravskoslezský	129.5	93.9	39.9	36.3

Údaje související s počty obyvatel (počty a podíly obyvatel napojených na vodovod a kanalizaci, spotřeba vody) jsou ovlivněny výsledky loňského Sčítání lidu, domů a bytů 2021 a **nejsou plně srovnatelné s předchozími roky.**

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 vzrostla o 1 l/os./den a spotřeba vody v domácnostech vzrostla o 2,1 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 2,40 Kč/m³ z 41,40 Kč/m³ na 43,80 Kč/m³ **bez DPH**.

Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů představoval v roce 2021 96 %. Délka vodovodní sítě vzrostla o 1,4 %, počet osazených vodoměrů vzrostl o 1,7 %, počet vodovodních přípojek vzrostl o 1,6 %.

Voda určená k realizaci meziročně poklesla o 2,5 mil. m³, tj. o 0,4 %. Také celkové množství vody fakturované mírně pokleslo, celkově o 0,1 %. Domácnostem bylo naopak fakturováno o 1,5 % vody více. Podíl ztrát z vody vyrobené určené k realizaci meziročně poklesl z 15,1 % na 14,9 %.

Kanalizace

Podíl obyvatel napojených na kanalizaci dosáhl v roce 2021 87,4 %. Z tohoto počtu obyvatel je 96,9 % 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 2021 stočné průměrně vzrostlo o 2 Kč/m³ z 36,50 Kč/m³ na 38,50 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 97,5 %.

Meziročně vzrostlo množství čištěné vody (včetně vod srážkových) o 1,7 %.

Počet čistíren odpadních vod meziročně vzrostl o 66 zařízení a množství vyprodukovaných kalů vzrostlo o 2,2 %.

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 zatřídění 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 2021 jsou zpracovány podle oblastí (NUTS 2). Některé klíčové údaje jsou porovnány s výsledky roku 2020.

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 zatřídění vodních toků.

Publikované výsledky jsou vypočteny z nezaokrouhlených hodnot.

Střední stavy obyvatel jsou platné ke dni zveřejnění publikace.