

## Stanovení platby stočného pro rok 2019

- 1) Majitel rodinného domu, který má zdroj pitné vody do své nemovitosti pouze ze studny a potrubí není osazeno cejchovaným vodoměrem, je množství stočného počítáno podle směrného čísla roční spotřeby vody v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce Mze ČR č. 120/2011 Sb., kterou provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou spotřebu. Citace z vyhlášky: „na jednoho obyvatele bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) 35 m<sup>3</sup>/rok“.  
Hodnota je součtem spotřeby studené a teplé vody. Teplou vodu na kohoutku je teplá voda vytékající z výtoku ovládaného uzávěrem přímo do dřezu, umyvadla, vany, sprchy apod. Není rozhodující, zda je voda ohřívána elektrickým zásobníkem, průtokovým ohřevem, plynovým kotlem apod.
- 2) Majitel rodinného domu, který má zdroj pitné vody do své nemovitosti pouze ze studny a potrubí není osazeno cejchovaným vodoměrem, tak i s veřejného vodovodu, je množství stočného počítáno podle směrného čísla roční spotřeby vody v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce Mze ČR č. 120/2011 Sb., kterou provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou spotřebu. Citace z vyhlášky: „na jednoho obyvatele bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) 35 m<sup>3</sup>/rok“.  
Hodnota je součtem spotřeby studené a teplé vody. Teplou vodu na kohoutku je teplá voda vytékající z výtoku ovládaného uzávěrem přímo do dřezu, umyvadla, vany, sprchy apod. Není rozhodující, zda je voda ohřívána elektrickým zásobníkem, průtokovým ohřevem, plynovým kotlem apod.
- 3) Majitel rodinného domu, který má zdroj pitné vody do své nemovitosti pouze z veřejného vodovodu, je množství stočného počítáno podle spotřeby vody na ocejchovaném vodoměru.
- 4) Majitel rodinného domu, který má mimo uvedených možností v bodech 1) – 3) možnost odběru vody i z jiných zdrojů dle zákona č. 274/2001 Sb., § 19, odstavce 5, jako je například možnost využití dešťové vody na WC, je množství stočného počítáno podle směrného čísla roční spotřeby vody v souladu s přílohou č. 12 k Vyhlášce Mze ČR č. 120/2011 Sb., kterou provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou spotřebu. Citace z vyhlášky: „na jednoho obyvatele bytu s tekoucí teplou vodou (teplá voda na kohoutku) 35 m<sup>3</sup>/rok“. Citace z vyhlášky: “Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslům roční potřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se ke zjištění spotřeby vody směrná čísla roční potřeby nebo se k naměřenému odběru z vodovodu připočte množství vody získané z jiných, provozovatelem vodovodu měřených zdrojů.“  
Hodnota je součtem spotřeby studené, teplé a dešťové vody. Teplou vodu na kohoutku je teplá voda vytékající z výtoku ovládaného uzávěrem přímo do dřezu, umyvadla, vany, sprchy apod. Není rozhodující, zda je voda ohřívána elektrickým zásobníkem, průtokovým ohřevem, plynovým kotlem apod.

**Cena za m<sup>3</sup> stočného činí 48,14 Kč včetně DPH pro rok 2019.**

Pro odběratele bodu 1), 2) a 4) je platební výměr za stočné vypočítán dle směrného čísla: 35\*48,14=1685Kč na osobu na rok. Splatný k 30. dubnu 2020.

Pro odběratele bodu 3) je předpokládaný platební výměr na stočné vypočítán dle skutečné spotřeby vody za rok 2019, který je taktéž splatný k 30. dubnu 2020. U těchto odběratelů se v lednu roku 2020 provede odečet stavu skutečné spotřeby vody.

## Měření odváděných odpadních vod

- 1) Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád. Umístění a typ měřicího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a vlastníkem vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatelem; nedojde-li k uzavření smlouvy, určí umístění a typ měřicího zařízení vodoprávní úřad. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních právních předpisů<sup>21)</sup> a toto ověřování zajišťuje na své náklady odběratel. Provozovatel je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení a odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k tomuto měřicímu zařízení.
- 2) Odběratel, který vypouští do kanalizace odpadní vody s obsahem zvláště nebezpečných látek,<sup>22)</sup> je povinen v souladu s povolením vodoprávního úřadu měřit míru znečištění a objem odpadních vod a množství zvláště nebezpečných látek vypouštěných do kanalizace, vést o nich evidenci a výsledky měření předávat vodoprávnímu úřadu, který povolení vydal.
- 3) Má-li provozovatel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na měřicím zařízení, má právo požadovat přezkoušení měřicího zařízení. Odběratel je povinen na základě písemné žádosti provozovatele do 30 dnů od doručení žádosti zajistit přezkoušení měřicího zařízení u autorizované zkušebny. Výsledek přezkoušení oznámí písemně odběratel neprodleně provozovateli.
- 4) Zjistí-li se při přezkoušení měřicího zařízení vyžádaném provozovatelem, že
  - a) údaje měřicího zařízení se odchyľují od skutečnosti více, než připouští technický předpis tohoto měřicího zařízení, měřicí zařízení se považuje za nefunkční; v tomto případě hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřicího zařízení odběratel,
  - b) údaje měřicího zařízení se neodchyľují od skutečnosti více, než připouští příslušný technický předpis, hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením měřicího zařízení provozovatel,
  - c) měřicí zařízení je vadné, hradí náklady spojené s jeho výměnou a přezkoušením odběratel, který je též povinen neprodleně zajistit jeho výměnu za správné a funkční měřicí zařízení.
- 5) Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslům roční potřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se ke zjištění spotřeby vody směrná čísla roční potřeby nebo se k naměřenému odběru z vodovodu připočte množství vody získané z jiných, provozovatelem vodovodu měřených zdrojů.
- 6) Není-li množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace přímo přípojkou nebo přes uliční vpust měřeno, vypočte se toto množství způsobem, který stanoví prováděcí právní předpis. Výpočet množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace musí být uveden ve smlouvě o odvádění odpadních vod.
- 7) Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m<sup>3</sup> za rok, zjistí se množství vypouštěné odpadní vody do kanalizace buď měřením, nebo odborným výpočtem podle technických propočtů

předložených odběratelem a ověřených provozovatelem, pokud se předem provozovatel s odběratelem nedohodli jinak.

- 8) Vypořádání rozdílů z nefunkčního měření podle výsledku přezkoušení měřicího zařízení se provádí od odečtu, který předcházel tomu odečtu, který byl důvodem žádosti o přezkoušení měřicího zařízení.
- 9) Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možno zjistit množství vypouštěné odpadní vody měřením nebo jiným způsobem stanoveným prováděcím právním předpisem, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným provozovatelem.
- 10) Obecné technické podmínky měření množství vypouštěných odpadních vod, způsob výpočtu množství vypouštěných odpadních vod a způsob výpočtu množství srážkových vod odváděných do jednotné kanalizace, není-li měření zavedeno, směrná čísla spotřeby vody a způsob vypořádání rozdílů stanoví prováděcí právní předpis.