

Informace pro odběratele

ZPŮSOBY ZJIŠŤOVÁNÍ MNOŽSTVÍ:

1.	dodané pitné vody , a to měřením vodoměrem nebo směrnými čísly v případě, kdy odběr vody není měřen. Způsob zjišťování množství dodané pitné vody odběrateli je upraven především v § 16 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Množství dodané vody měří provozovatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem podle zvláštních právních předpisů. Pouze výjimečně, a to v odůvodněných případech, může provozovatel vodovodu stanovit jiný způsob určení množství, a to se souhlasem odběratele. Vodoměrem registrované množství dodané vody, nebo jiným způsobem určené množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování dodávky (fakturaci) vody. V případě, že pro měření dodané pitné vody není osazen vodoměr, stanoví se množství dodané pitné vody podle Směrných čísel roční potřeby vody uvedených v příloze č. 12 vyhlášky č. 428/2001 Sb.
2.	vypouštěných odpadních vod , a to měřením odebrané vody, která může být následně vypouštěna do kanalizace, měřením vypouštěných odpadních vod do kanalizace, je-li to stanoveno kanalizačním řádem nebo podle směrných čísel roční potřeby vody v případě, že není prováděno měření množství vypouštěných odpadních vod do kanalizace ani měření odebrané vody. Způsob zjišťování množství vypouštěné odpadní vody odběrateli je upraven především v § 19 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Výjimečně a pouze v případech, kdy to stanoví Kanalizační řád, měří množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace odběratel svým měřicím zařízením, které odběratel na své náklady pořizuje. Umístění a typ měřicího zařízení se určí ve smlouvě uzavřené mezi odběratelem a provozovatelem kanalizace. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních právních předpisů 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. 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.
3.	vypouštěných srážkových vod , a to výpočtem podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., nebo měřením, pokud tak stanoví kanalizační řád.

MOŽNOSTI OMEZENÍ ODVÁDĚNÍ SRÁŽKOVÉ VODY DO KANALIZACE:

Stávající právní úprava definuje srážkové vody jako povrchové vody vzniklé dopadem atmosférických srážek na zemský povrch. Pro zachování vodních poměrů je důležité, aby nedocházelo k odtoku srážkových vod z území, na které dopadly. Současně provozovatelé kanalizací nemají zájem na tom, aby srážkové vody byly jednotnou kanalizací odváděny na čistírny odpadních vody a to i přesto, že jsou dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro definovanou skupinu odběratelů zpoplatňovány stočným.

Omezení odvádění srážkové vody prostřednictvím kanalizace vychází z právní úpravy:

Vodní zákon (§ 5 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb.) – stavebník je povinen zabezpečit omezení odtoku srážkových vod:

- akumulací a následným využitím,
- popřípadě vsakováním na pozemku,
- výparem,
- anebo, není-li žádný z těchto způsobů omezení odtoku srážkových vod možný nebo dostatečný, jejich zadržováním a řízeným odváděním nebo kombinací těchto způsobů.

Bez splnění shora uvedených podmínek nesmí být povolena stavba, změna stavby před jejím dokončením, užívání stavby ani vydáno rozhodnutí o dodatečném povolení stavby nebo rozhodnutí o změně v užívání stavby.

Stavební zákon (§ 140 odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb.) u požadavků na vymezování stavebních pozemků stanovuje priority v nakládání se srážkovými vodami takto:

- akumulací a následným využitím, vsakováním nebo výparem, pokud to hydrogeologické poměry, velikost pozemku a jeho výhledové využití umožňují a pokud nejsou vsakováním ohroženy okolní stavby nebo pozemky,
- odváděním do vod povrchových prostřednictvím dešťové kanalizace, pokud jejich vsakování ani akumulace s následným využitím není možná;
- regulovaným odváděním do jednotné kanalizace, není-li možné odvádění do vod povrchových.

Srážkové vody je možné vypouštět pouze do jednotné kanalizace nebo do dešťové kanalizace! Pokud se v obci nachází **oddílná kanalizace** (obec Pěčín), je odběratel povinen oddělit srážkové vody a vody odpadní. Pokud se v dané lokalitě nachází dešťová kanalizace a se srážkovou vodou není nakládáno jinak, musí být srážková voda odváděna jedinečně do dešťové kanalizace. Odpadní vody pak do kanalizace sptáškové. V případě, že odběratel srážkové vody akumuluje a následně využívá v domácnosti (WC, praní apod.), stávají se srážkové vody vodami odpadními.

V případě vypouštění do jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu se srážkové vody považují za odběr z jiného zdroje a vztahuje se na ně povinnost hradit úplatu za odvádění odpadních vod (stočné) a při určování množství vypouštěných odpadních vod se postupuje dle ust. § 19 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Povinnost platit za přímé odvádění srážkových vod do jednotné kanalizace se mimo jiné nevztahuje na plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti dle ust. § 20 odst. 6 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.