

Kanalizace

Informace provozovatele (vlastníka) ve smyslu § 36 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, v platném znění

Obec Těškovice
Těškovice č.p.170
747 64 Těškovice
IČO: 00535117
DIČ: CZ00535117

1. Cena vody

Výše stočného od 1. ledna 2025 je 8,- Kč/m³.

2. Porovnání všech položek výpočtu ceny pro stočné a dosažené skutečnosti v předchozím kalendářním roce

Příloha č.1

3. Maximální míra znečištění odváděných odpadních vod

Maximální míru znečištění odváděných odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu stanovuje vodoprávním úřadem schválený Kanalizační řád, zpracovaný podle požadavku § 14 odst. (3) zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a náležitostech dle § 24 prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění. Kanalizační řád vždy obsahuje základní podmínky pro napojování na kanalizaci, výčet typů odpadních vod vyžadujících předčištění, výčet závadných látek (které nejsou odpadními vodami) jejichž vniknutí do kanalizace musí být zabráněno, limity znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace a způsob kontroly množství a kvality odváděných odpadních vod.

Příloha č.5

4. Způsob zjišťování množství

A) odpadních vod

Způsoby zjišťování množství odpadních vod jsou v souladu s § 16 zákona 274/2001 Sb., a to:

- ve stejné výši jako vodné tedy odečtem vodoměru 2x ročně
- použitím směrných čísel dle vyhlášky 428 /2001 Sb.

- Výpočtem podle přílohy č. 16 k této vyhlášce

5. Technické požadavky na kanalizační přípojky a na vnitřní kanalizaci

Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady vlastník připojené nemovitosti, není-li dohodnuto jinak, a stává se tak jejím vlastníkem.

Vnitřní kanalizace je potrubí určené k odvádění odpadních vod, popřípadě i srážkových vod, z pozemku nebo stavby až k místu připojení na kanalizační přípojku. Vnitřní kanalizace je součástí budovy.

Technické požadavky:

1. Vlastník nemovitosti, který se rozhodne napojit tuto nemovitost na kanalizaci nebo realizovat úpravy na stávající kanalizační přípojce či na stávající vnitřní kanalizaci, musí předložit provozovateli projektovou dokumentaci stavby nebo stavebních úprav k vyjádření. Bez kladného vyjádření provozovatele nelze dotčenou kanalizační přípojku realizovat.

2. Projektová dokumentace na kanalizační přípojku nebo její úpravy a na vnitřní kanalizaci nebo její úpravy musí obsahovat tyto náležitosti:

- technickou zprávu
- výpočet produkce splaškových odpadních vod a vod dešťových
- přehlednou situaci v měřítku 1:500 (případně 1:1000) včetně zákresu přilehlých objektů a inženýrských sítí v místě křížení, či v souběhu
- půdorys v měřítku 1:50 (případně 1:100) včetně uvedení světlosti a materiálu přípojky a zakreslení revizních kanalizačních šachet, čistících kusů a případných ostatních objektů (zpětné klapky, odlučovače, lapače apod.)
- podélný profil kanalizační přípojky s kótováním a s vyznačením úrovně podzemních podlaží a úrovně přilehlého odvodňovaného terénu
- stavební výkres revizní kanalizační šachty

3. Projekční řešení kanalizační přípojky a vnitřní kanalizace musí respektovat tyto požadavky:

a) Při návrhu a realizaci kanalizační přípojky jsou vlastníci připojených pozemků povinni, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, zajistit péči o tyto pozemky tak, aby nedocházelo ke zhoršování vodních poměrů. Zejména jsou povinni zajistit, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů, odnosu půdy erozní činností vody a dbát o zlepšování retenční schopnosti krajiny (zákon č. 254/2001 Sb. – zákon o vodách v platném znění).

b) Je-li v lokalitě vybudován systém oddílné kanalizace (splašková a dešťová kanalizace), musí napojované přípojky toto rozdělení respektovat. Kanalizační přípojku do veřejné kanalizace není dovoleno odvádět povrchové nebo podzemní vody (balastní vody).

c) Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizace musí splňovat limity určené platným kanalizačním řádem.

d) V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do kanalizace odpadní vody přes septiky ani přes žumpy.

- e) Území nad kanalizační přípojkou v šířce 0,75 m od osy potrubí na obě strany nesmí být zastavěné, ani osázené stromy. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele kanalizace.
- f) Minimální odstupové vzdálenosti od ostatních sítí musí splňovat ČSN 73 6005.
- g) Kanalizační přípojka má být co nejkratší, v jednotném sklonu (minimální sklon pro přípojky DN 150 je 2% a pro přípojky DN 200 1%), v přímém směru a kolmá na stoku.
- h) Minimální vnitřní profil kanalizační přípojky je DN 150.
- i) Potrubí musí být uloženo do nezámrazné hloubky, dle určení projektanta přípojky.
- j) Zařízení, která se nacházejí pod hladinou zpětného vzduť ve stoce, na kterou je nemovitost připojena, nesmí umožňovat zaplavení budovy zpětnou vodou. Ohrožené prostory a zařízení se musí chránit technickým opatřením.
- k) Materiál použitý na výstavbu kanalizační přípojky musí být vodotěsný a odolný proti mechanickým, chemickým, biologickým a jiným vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Použitý materiál musí být doložen atesty v českém jazyce. Pro nově budované kanalizační přípojky bude použit vhodný materiál např. kamenina, různé druhy plastu (PVC, PP, PE), sklolaminát, kanalizační tvárná litina. Nevhodný materiál je beton a ocel.
- l) Přístupnost kanalizačních přípojek je nutné zajistit vstupními šachtami nebo čistíci kusy umístěnými obvykle na hranici pozemku napojované nemovitosti.

4. Vlastní připojení nově vybudované kanalizační přípojky na kanalizační stoku či předbudovanou část kanalizační přípojky je možné teprve po kolaudaci kanalizační stoky a na základě uzavření smluvního vztahu s provozovatelem kanalizace a po doložení geodetického zaměření skutečného provedení přípojky provozovateli. Vlastní napojení musí být písemně odsouhlaseno provozovatelem kanalizace.

6. Možnost přerušeni nebo omezeni odvádění odpadních vod

Možnost přerušeni nebo omezeni odvádění odpadních vod uvedením způsobu náhradního odvádění odpadních vod, popřípadě o plánované odstávce a omezeni odvádění odpadních vod související s údržbou nebo plánovanými opravami a způsob jejich oznámení.

Přerušeni odvádění odpadních vod se řídí zákonem 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.

Náhradní odvádění odpadních vod je zajišťováno v mezích technických možností a místních podmínek.

7. Reklamační řád

Příloha č.4



Možnosti omezení odvádění srážkové vody do kanalizace

Napojeni srážkových vod do kanalizačních stok ve správě obce Těškovice není žádoucí, a proto je uplatňována zásada likvidace srážkových vod na pozemku stavebníka, a to akumulací s následným využitím, vsakováním nebo výparem, případně kombinací těchto opatření. Řízené vypouštění srážkových vod do jednotné kanalizace je až na posledním místě.

