

# TECHNICKÉ PODMIENKY PRIPOJENIA

## 1. Úvodné ustanovenia

Technické podmienky sú stanovené v zmysle Zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v platnom znení a Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## 2. Vymedzenie pojmov

**2.1 Verejný vodovod** je súbor objektov a zariadení slúžiacich verejnej potrebe, umožňujúcich hromadné zásobovanie obyvateľstva a iných odberateľov vodou.

**2.2 Vodovodná sieť** je sieť potrubí a pridružených objektov na dodávku vody. Verejná vodovodná sieť je tá časť vodovodnej siete, ktorá je súčasťou verejného vodovodu.

**2.3 Vodovodná prípojka** je úsek potrubia spájajúci rozvážiaciu vetvu verejnej vodovodnej siete s vnútorným vodovodom nehnuteľnosti alebo objektu okrem meradla, ak je osadené. Vodovodnou prípojkou sa privádza voda z verejného vodovodu do nehnuteľnosti alebo do objektu, ktorá je pripojená na verejný vodovod.

**2.4 Verejná kanalizácia** je prevádzkovo samostatný súbor objektov a zariadení slúžiacich verejnej potrebe na hromadné odvádzanie odpadových vôd umožňujúcich neškodný príjem, odvádzanie a spravidla aj čistenie odpadových vôd.

**2.5 Kanalizačná sieť** je sieť potrubí a pridružených objektov na príjem a neškodné odvádzanie odpadových vôd.

**2.6 Kanalizačná prípojka** úsek potrubia, ktorým sa odvádzajú odpadové vody z pozemku alebo miesta vyústenia vnútorných kanalizačných rozvodov objektu alebo stavby až po zaústenie kanalizačnej prípojky do verejnej kanalizácie; toto zaústenie je súčasťou verejnej kanalizácie. Kanalizačnou prípojkou sa odvádzajú odpadové vody z objektu alebo nehnuteľnosti, ktorá je pripojená na verejnú kanalizáciu.

**2.7 Dodávateľ** je spoločnosť Vodárne a kanalizácie, s.r.o..

**2.8 Odberateľ** je odberateľ vody, alebo producent, alebo osoba, ktorá je súčasne odberateľom vody aj producentom.

**2.9 Odberateľ vody** je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má uzatvorenú zmluvu o dodávke vody s vlastníkom verejného vodovodu a ktorá odoberá vodu z verejného vodovodu na účely konečnej spotreby vody alebo jej ďalšej dodávky konečnému spotrebiteľovi.

**2.10 Producent odpadových vôd** vypúšťaných do verejnej kanalizácie je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má uzatvorenú zmluvu o odvádzaní odpadových vôd s vlastníkom verejnej kanalizácie a ktorá vypúšťa odpadové vody do verejnej kanalizácie.

**2.11 Objednávateľ** je fyzická osoba alebo právnická osoba ktorej spoločnosť Vodárne a kanalizácie, s.r.o. poskytla na základe zmluvy alebo akejkoľvek inej zmluvy plnenie.

**2.12 Meradlo množstva vody dodanej z verejného vodovodu** je meracie zariadenie umiestnené na vodovodnej prípojke, ktorým sa meria množstvo vody dodanej z verejného vodovodu. Vodomer je príslušenstvom verejného vodovodu.

**2.13 Vodárenské zdroje** sú vodné útvary povrchových alebo podzemných vôd využívané na odber vody pre pitnú vodu alebo využiteľné na zásobovanie obyvateľstva pre viac ako 50 osôb alebo v prípade osôb umožňujúce odber vody na takýto účel v priemere väčšom ako 10 m<sup>3</sup> za deň v pôvodnom stave alebo po ich úprave.

**2.14 Vodomeraná šachta** je súčasťou vnútorného vodovodu. Na pripájanej nehnuteľnosti ju na vlastné náklady zriaďuje odberateľ. Vodomeraná šachta musí byť vybudovaná a udržiavaná tak, aby bola chránená proti vniknutiu vody, plynov a nečistôt. Ak to vyžaduje riadna a bezpečná prevádzka verejného vodovodu alebo ak rozmery a technický stav vodomernej šachty nie sú vyhovujúce, môže dodávateľ požadovať od odberateľa zriadenie novej alebo prestavbu existujúcej vodomernej šachty, a to na náklady odberateľa. Odberateľ má povinnosť túto požiadavku v lehote dohodnutej s dodávateľom splniť.

**2.15 Revízná kanalizačná šachta** je šachta určená na vstup do kanalizácie alebo do kanalizačnej prípojky na účely kontroly a vykonania potrebných prevádzkových úkonov.

**2.16 Technické podmienky pripojenia** znamenajú spoločne technické podmienky pripojenia na verejný vodovod určené dodávateľom týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejný vodovod. Ide taktiež o technické podmienky umiestnenia a parametre vodovodnej prípojky, vodomeru a vodomernej šachty a technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu určené dodávateľom.

**2.17 Vlastníkom vodovodnej prípojky alebo vlastníkom kanalizačnej prípojky** je osoba, ktorá zriadila prípojku na svoje náklady, a to spôsobom určeným prevádzkovateľom verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Ak je vlastník nehnuteľnosti vlastníkom vodovodnej prípojky alebo vlastníkom kanalizačnej prípojky, prechádza pri zmene vlastníctva nehnuteľnosti vlastníctvo vodovodnej prípojky alebo vlastníctvo kanalizačnej prípojky na nového vlastníka nehnuteľnosti.

**2.18 Vnútorný rozvod vodovodu** je zariadenie odberateľa, vodovodné potrubie a inštalácie vrátane príslušenstva slúžiace na rozvod dodávanej vody na pozemku a stavbe odberateľa, ktoré je pripojené na VV vodovodnou prípojkou.

**2.19 Vnútorný rozvod kanalizácie** je zariadenie producenta, kanalizačné potrubie a inštalácie vrátane príslušenstva slúžiace na odvádzanie odpadových vôd z nehnuteľnosti producenta, ktorá je napojená na VK kanalizačnou prípojkou.

### **3. Všeobecné podmienky pripojenia vodovodnej a kanalizačnej prípojky**

**3.1** Žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod sa môže pripojiť na verejný vodovod len na základe písomnej zmluvy uzatvorenej so spoločnosťou Vodárne a kanalizácie, s.r.o., ktorá je vlastníkom verejného vodovodu.

**3.2** Spoločnosť Vodárne a kanalizácie, s.r.o. uzatvorí zmluvu, ak

- a) žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod spĺňa technické podmienky určené prevádzkovateľom verejného vodovodu týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejný vodovod a
- b) kapacita verejného vodovodu to umožňuje.

**3.3** Stavbu alebo pozemok možno pripojiť na verejný vodovod jednou vodovodnou prípojkou. S písomným súhlasom prevádzkovateľa verejného vodovodu možno v odôvodnených prípadoch vybudovať jednu vodovodnú prípojku pre viac stavieb alebo pozemkov, prípadne viac vodovodných prípojok pre jednu stavbu alebo jeden pozemok.

**3.4** Vlastník verejného vodovodu môže odmietnuť pripojenie na verejný vodovod, ak žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod nesplní technické podmienky pripojenia na verejný vodovod určené prevádzkovateľom verejného vodovodu.

**3.5** Ak má žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod alebo odberateľ požiadavky na čas dodávky vody, množstvo, tlak alebo odlišnú kvalitu vody, ktoré presahujú možnosti dodávky vody verejným vodovodom, vlastník verejného vodovodu môže odmietnuť splnenie týchto požiadaviek. Ak to technické podmienky verejného vodovodu umožňujú, so súhlasom vlastníka verejného vodovodu si žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod alebo odberateľ môže splnenie týchto požiadaviek zabezpečiť vlastnými zariadeniami na vlastné náklady.

**3.6** Náklady na realizáciu pripojenia ďalšej časti verejného vodovodu prevádzkovo súvisiaceho hradí žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod, ak sa nedohodne inak.

**3.7** Žiadateľ o pripojenie na verejnú kanalizáciu sa môže pripojiť na verejnú kanalizáciu len na základe písomnej zmluvy uzatvorenej s vlastníkom verejnej kanalizácie. Vlastník verejnej kanalizácie alebo vlastník časti verejnej kanalizácie, ktorý žiada o pripojenie na inú verejnú kanalizáciu, ktorej nie je vlastníkom, môže sa pripojiť na verejnú kanalizáciu prevádzkovo súvisiacu len na základe písomnej zmluvy.

**3.8** Vlastník verejnej kanalizácie uzatvorí zmluvu, ak

- a) žiadateľ o pripojenie na verejnú kanalizáciu spĺňa technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu a
- b) kapacita verejnej kanalizácie to umožňuje.

**3.9** Stavbu alebo pozemok možno pripojiť na verejnú kanalizáciu podľa systému sústavy verejnej kanalizácie jednou kanalizačnou prípojkou. So súhlasom prevádzkovateľa verejnej kanalizácie možno v odôvodnených prípadoch vybudovať jednu kanalizačnú prípojku pre viac stavieb alebo viac pozemkov alebo viac kanalizačných prípojk pre jednu stavbu alebo jeden pozemok.

**3.10** Do verejnej kanalizácie možno vypúšťať alebo odvádzať iba odpadové vody mierou znečistenia a množstvom zodpovedajúce prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie, ak sa ich producent nedohodne s prevádzkovateľom verejnej kanalizácie inak.

**3.11** Odpadové vody, ktoré presahujú najvyššiu prípustnú mieru znečistenia podľa prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie, sa môžu vypúšťať do verejnej kanalizácie až po ich predčistení u producenta odpadových vôd na mieru zodpovedajúcu prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie alebo rozhodnutiu okresného úradu.

**3.12** Vlastník verejnej kanalizácie môže odmietnuť pripojenie na verejnú kanalizáciu alebo odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie, ak

- a) zneškodňovanie odpadových vôd je účelnejšie u ich producenta,
- b) zneškodňovanie odpadových vôd mimo verejnej kanalizácie nepoškodí povrchové vody a podzemné vody,
- c) zneškodňovanie odpadových vôd vo verejnej kanalizácii je technicky nemožné alebo ekonomicky neúnosné,
- d) odvádzanie vôd z povrchového odtoku je možné mimo verejnej kanalizácie,
- e) obsahujú látky toxické pre kal, látky inhibujúce biologické procesy čistenia odpadových vôd alebo látky kumulujúce sa v kale do tej miery, že limitujú proces ďalšieho nakladania s ním,
- f) to neumožňuje kapacita verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd,
- g) zariadenia producenta nespĺňajú technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu vrátane meradla.

**3.13** Náklady na realizáciu pripojenia ďalšej časti verejnej kanalizácie prevádzkovo súvisiacej hradí žiadateľ o pripojenie na verejnú kanalizáciu, ak sa nedohodne inak.

#### **4. Technická špecifikácia pripojenia na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu**

**4.1** Napojenie na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu zabezpečuje jedine prevádzkovateľ, teda spoločnosť Vodárne a kanalizácie, s.r.o., okrem prípadov, kedy spoločnosť udelí výnimku.

**4.2** V prípade, že výnimka bude udelená a napojenie na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu bude vykonávať iný dodávateľ, žiadateľ o pripojenie má povinnosť prizvať prevádzkovateľa, teda spoločnosť Vodárne a kanalizácie, s.r.o. ku kontrole nasledovných procesov:

- a) tlakové skúšky na prípojke,
- b) skúška vodotesnosti kanalizačnej prípojky,
- c) kontrola vodovodnej a kanalizačnej prípojky pred jej zasypaním,
- d) kontrola správnosti osadenia nadzemných častí prípojky.

**4.3** Ak ide o priame pripojenie prípojky na potrubie verejnej kanalizácie je potrebné splniť nasledovné podmienky:

- a) technické riešenie napojenia prípojky musí byť navrhované podľa platnej STN 75 61 01,
- b) spoj medzi verejnou kanalizáciou a kanalizačnou prípojkou musí byť vodotesný,
- c) prípojka je pripojená cez odbočku v prípade, že potrubie verejnej kanalizácie je z PVC, PE alebo sklolaminátu.

**4.4** Meradlo, ktoré je umiestnené na vodovodnej prípojke je príslušenstvom k verejnému vodovodu.

**4.6** Vodovodná prípojka sa musí vybudovať tak, aby nedošlo k znečisteniu pitnej vody vo verejnom vodovode a aby nedošlo k zmiešaniu vody z iného zdroja s vodou vo verejnom vodovode.

**4.7** Je prísne zakázané vysádzať kríky, stromy alebo budovať objekty a vykonávať terénne úpravy nad vodovodnou a kanalizačnou prípojkou bez súhlasu spoločnosti Vodárne a kanalizácie, s.r.o..

**4.8** Podmienky zabezpečenia ochrany proti spätnému vzdutiú odpadovej vody:

- a) priestory, ktoré sa nachádzajú pod hladinou spätného vzdutiú v stoke, nesmú byť zaplavené odpadovou vodou,
- b) kanalizačným potrubím chráneným proti spätnému vzdutiú sa nesmú odvádzať odpadové vody z plôch, zariadení a zariadení, ktoré sú nad najvyššou hladinou spätného vzdutiú v stoke;
- c) ak sú splnené požiadavky na použitie zariadení zabraňujúcich zaplaveniu z kanalizačných potrubí podľa kapitoly 4 STN EN 12056-4, použije sa buď zariadenie na pre-čerpávanie odpadových vôd proti spätnému vzdutiú, alternatívne sa môže použiť uzáver proti spätnému vzdutiú