

	Interná smernica o podmienkach pripojenia na vodovod a kanalizáciu Obce ZEMPLÍNSKA TEPLICA	Číslo 3/2021
		Spis. Č. OÚ
		Výtlačok č. 1

Interná smernica o podmienkach pripojenia do verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v Obci ZEMPLÍNSKA TEPLICA

Táto smernica schválená/vzatá na vedomie OZ dňa: 22. 11. 2021

Vypracoval	Nová smernica	Ruší smernicu
Meno a priezvisko: Ing. Patrik Ivanišín		8/2019 Zo dňa 21. 6. 2019
Organizačný útvar/funkcia: starostka	Platnosť: 01. 01. 2022	Účinnosť: 01. 01. 2022
Počet príloh: 1	Dátum: 22. 11. 2021	Počet strán: 3/1

Mgr. Jozefína Uhaľová
starostka obce

Technické podmienky pripojenia do verejného vodovodu a verejnej kanalizácie v obci Zemplínska Teplica.

Čl. 1 Úvodné ustanovenie

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 ako aj Vyhlášky ÚRSO č. 276/2012 Z. z. v platnom znení.

Čl. 2 Vymedzenie základných pojmov

Pre účely týchto technických podmienok pripojenia sa rozumie:

- a) verejný vodovod (ďalej len „VV“) je súbor objektov a zariadení slúžiacich verejnej potrebe, umožňujúcich hromadné zásobovanie obyvateľstva a iných odberateľov vodou. Pripojenie na rozvádzaciu vetvu s uzáverom je súčasťou VV. Meradlo umiestnené na vodovodnej prípojke je príslušenstvom VV. Za VV ani jeho súčasť sa nepovažujú vodovodné prípojky.
- b) verejná kanalizácia (ďalej len „VK“) 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. Verejnou kanalizáciou ani jej súčasťou nie sú kanalizačné prípojky
- c) vodovodná prípojka je úsek potrubia vrátane príslušenstva a technického zariadenia spájajúci rozvádzaciu vetvu verejnej vodovodnej siete s vnútorným vodovodom nehnuteľnosti alebo objektu okrem meradla, ak je osadené. Vodovodná prípojka sa spravidla pripája na VV navštavovacím pásom s uzáverom. Vodovodnou prípojkou sa privádza voda z VV do nehnuteľnosti alebo do objektu, ktorá je pripojená na VV. Vodovodná prípojka je vodnou stavbou, ak to ustanovuje Zákon č. 364/2004 Z. z. v platnom znení (vodný zákon).
- d) kanalizačná prípojka je úsek potrubia vrátane príslušenstva a technického zariadenia, ktorým sa odvádzajú odpadové vody z pozemku alebo miesta vyústenia vnútorných kanalizačných rozvodov objektu alebo stavby až po zaústenie kanalizačnej prípojky do VK, toto zaústenie je súčasťou VK. Kanalizačnou prípojkou sa odvádzajú odpadové vody z objektu alebo nehnuteľnosti, ktorá je pripojená na VK. Kanalizačná prípojka je vodnou stavbou, ak to ustanovuje Zákon č. 364/2004 Z. z. v platnom znení (vodný zákon).
- e) vlastníkom vodovodnej prípojky alebo vlastníkom kanalizačnej prípojky (ďalej len „vlastník“) je osoba, ktorá zriadila prípojku na svoje náklady, a to spôsobom určeným prevádzkovateľom VV alebo VK. Ak je vlastníkom nehnuteľnosti vlastníkom vodovodnej prípojky alebo kanalizačnej prípojky, prechádza pri zmene vlastníctva nehnuteľnosti vlastníctvo vodovodnej prípojky alebo vlastníctvo kanalizačnej prípojky na nového vlastníka nehnuteľnosti.
- f) odberateľ vody (ďalej len „odberateľ“) je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má uzatvorenú zmluvu o dodávke vody s dodávateľom - prevádzkovateľom VV a ktorá odoberá vodu z VV na účely konečnej spotreby vody alebo jej ďalšej dodávky konečnému spotrebiteľovi.
- g) producent odpadových vôd vypúšťaných do VK (ďalej len „producent“) je fyzická alebo právnická osoba, ktorá má uzatvorenú zmluvu o odvádzaní odpadových vôd s prevádzkovateľom VK a ktorá vypúšťa odpadové vody do VK.
- h) žiadateľ o pripojenie je fyzická alebo právnická osoba, ktorá žiada o pripojenie na VV a VK.
- i) prevádzkovateľ VV a VK (ďalej len „prevádzkovateľ“) je obec Zemplínska Teplica.

j) vnútorný vodovod je zariadenie odberateľa, vodovodné potrubie a inštalácie vrátane príslušenstva slúžiace na rozvod dodávanej vody na pozemku a v objektoch odberateľa, ktoré je pripojené na VV vodovodnou prípojkou.

k) vnútorný rozvod kanalizácie je zariadenie producenta, kanalizačné potrubie a inštalácie vrátane príslušenstva slúžiace na odvádzanie odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku z pozemku a objektov producenta, ktoré je napojené na VK kanalizačnou prípojkou.

l) zaústenie kanalizačnej prípojky je technické zariadenie alebo úprava potrubia VK umožňujúca pripojenie kanalizačnej prípojky.

m) meradlo je určené (fakturačné) meradlo na meranie množstva pitnej vody (vodomer) alebo na meranie množstva odvedenej odpadovej vody.

n) vodomerná šachta (ďalej len „VŠ“) je súčasť vodovodnej prípojky, buduje sa za účelom zabezpečenia prístupu k vodomeru na obsluhu, montáž, demontáž, odčítanie pretečeného množstva a zriaďuje ju vlastník pripájanej nehnuteľnosti na svoje náklady. VŠ musí byť odvodnená, vetrateľná a bezpečne prístupná.

o) Kanalizačná revízna šachta (ďalej len „KŠ“) je šachta (komora) s odnímateľným poklopom vybudovaná na stoke alebo kanalizačnom potrubí tak, že umožňuje zavedenie čistiaceho a kontrolného zariadenia z úrovne terénu, ale neumožňuje vstup osôb (STN EN 752). Môže byť vybudovaná z rôznych materiálov (betón, železobetón, plast, sklolaminát. Je umiestnená na kanalizačnej prípojke, je súčasťou kanalizačnej prípojky.

p) vstupná šachta je šachta (komora) s odnímateľným poklopom vybudovaná na stoke alebo kanalizačnom potrubí na umožnenie vstupu osôb (STN EN 752).

r) zaevidovanie pripojenia (prípojky) je realizácia zaevidovania pripojenia (prípojky) do evidencie prevádzkovateľa v prípade, ak je pripojenie fyzicky zrealizované.

s) realizácia vodovodnej prípojky je súhrn činností pozostávajúcich z:

- obhliadky miesta realizácie za účelom zistenia splnenia technických podmienok realizácie pripojenia;
- dodávky a pripojenia na VV navrtavacím pásom s uzáverom, zemnej súpravy na ovládanie uzáveru a liatinového poklopu. Navrtavací pás s uzáverom, zemná súprava a liatinový poklop je vlastníctvom prevádzkovateľa
- dodávky a montáže materiálu (vodomerná zostava, HDPE potrubie a mechanické tvarovky potrebné pre montáž), napojenia na vnútorný vodovod nehnuteľnosti;
- dodávky, montáže a zabezpečenia vodomera značkou montážnika. Vodomer a jeho zabezpečovacia značka sa stáva súčasťou VV a je vlastníctvom prevádzkovateľa
- prác súvisiacich s prepláchnutím, s odvzdušnením, s tlakovaním – úprava na prevádzkový tlak a s kontrolou spojov potrubia a tvaroviek.

t) realizácia kanalizačnej prípojky je súhrn činností pozostávajúcich z:

- obhliadky miesta realizácie, za účelom zistenia splnenia technických podmienok realizácie pripojenia;
- dodávky a pripojenia na VK kanalizačnou odbočkou, ktorá je súčasťou VK. Kanalizačná odbočka je vlastníctvom prevádzkovateľa
- dodávky a montáže materiálu: kanalizačné koleno, kanalizačné potrubie, kanalizačná redukcia, kanalizačná presuvka, prípadne ďalšie kanalizačné tvarovky potrebné pre montáž a prepojenie na vnútorný kanalizačný rozvod objektu alebo stavby

Čl. 3 Povinnosti vlastníka prípojky (povinnosti odberateľa a producenta)

3.1. Povinnosti súvisiace s prípojkou

Vlastník /odberateľ/producent je povinný:

- a) odstrániť na vlastné náklady pripojenie vodovodnej prípojky na VV a kanalizačnej prípojky na VK spôsobom určeným prevádzkovateľom VV alebo VK (v prípade, že pôvodná prípojka sa ruší). Podmienkou zriadenia novej prípojky pre tú istú stavbu alebo pozemok je zrušenie pôvodnej prípojky v bode jej napojenia na VV alebo VK,
- b) zabezpečiť, aby vodovodná prípojka bola vybudovaná tak, aby nemohlo dôjsť ku znečisteniu pitnej vody vo VV a aby nemohlo dôjsť ku zmiešaniu vody z iného zdroja s vodou vo VV,
- c) zabezpečiť, aby kanalizačná prípojka bola vodotesná a vybudovaná tak, aby nedošlo ku zmenšeniu prietochného profilu VK, do ktorej je zaústená,
- d) zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej prípojky a kanalizačnej prípojky na vlastné náklady,
- e) vykonať opravy na prípojke za dozoru prevádzkovateľa VV a VK, resp. formou objednávky prác u prevádzkovateľa,
- f) vykonať podľa pokynov prevádzkovateľa VV potrebné úpravy na vodovodnej prípojke, ak sa s ním prevádzkovateľ VV dohodne na osadení meradla na vodovodnú prípojku, z ktorej sa doteraz odber vody nemeral.

3.2. Povinnosti súvisiace s meradlom

Vlastník /odberateľ/producent je povinný:

- a) zabezpečiť, ak sa určuje množstvo vody dodanej VV meradlom alebo sa odpadové vody vypúšťajú do VK cez meradlo, aby takéto meradlo spĺňalo požiadavky určené osobitným predpisom (Zákon č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
- b) vykonávať opravy a údržbu meradla, ktoré meria množstvo vody odvedenej do VK na vlastné náklady,
- c) dodržiavať základné podmienky a povinnosti pre osadenie meradla na meranie odpadových vôd, ktoré určuje Zákon č. 442/2002 Z. z. o VV a VK,
- d) oznámiť prevádzkovateľovi zistenú poruchu na vodovodnej a kanalizačnej prípojke vrátane poruchy na meradle,
- e) dbať o to, aby nedošlo ku poškodeniu meradla, k jeho odstráneniu alebo k inému neoprávnenému zásahu na meradle,
- f) neodkladne odstrániť prekážky, ktoré znemožňujú odčítanie na meradle, najmä neodkladne vykonať opatrenia proti zaplaveniu priestoru, v ktorom je meradlo umiestnené.

3.3. Iné povinnosti súvisiace s pripojením na VV a VK

Vlastník /odberateľ/producent je povinný:

- a) dodržiavať podmienky dohodnuté v zmluve uzatvorenej s vlastníkom VV alebo VK
- b) v nevyhnutnej miere umožniť vstup prevádzkovateľa alebo ním poverenej osoby na nehnuteľnosť pripojenú na VV alebo na VK na účely zabezpečenia spoľahlivej funkcie VV alebo VK, zistenia stavu meradla alebo jeho opravy, údržby alebo výmeny, alebo vykonania kontrolného merania množstva a kvality pitnej vody a vypúšťaných odpadových vôd, ako aj zistenia technického stavu vodovodnej prípojky alebo kanalizačnej prípojky a poskytnúť prevádzkovateľovi potrebnú súčinnosť,
- c) oznamovať prevádzkovateľovi návrhy zmien ním vykonávanej činnosti, ktoré môžu mať vplyv

- na zmeny v zásobovaní vodou alebo v odvádzaní a čistení odpadových vôd,
- d) oznámiť prevádzkovateľovi nové údaje súvisiace s odberom vody z VV alebo s odvádzaním odpadových vôd do VK,
 - e) oznámiť vlastníkovi VV alebo VK zmenu vlastníckeho práva k nehnuteľnosti pripojenej na VV alebo VK,
 - f) pripojiť stavbu alebo pozemok, kde vznikajú odpadové vody, na VK a splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na VK a uzatvoriť zmluvu o pripojení s prevádzkovateľom VK, ak vlastník stavby alebo vlastník pozemku nemá povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami.

3.4. Práva vlastníka/odberateľa/producenta

3.4.1. Ak to technické podmienky VV umožňujú, so súhlasom prevádzkovateľa VV si žiadateľ o pripojenie na VV alebo odberateľ môže zabezpečiť vlastnými zariadeniami a na vlastné náklady splnenie požiadaviek súvisiacich s časom dodávky vody, množstvom, tlakom alebo odlišnou kvalitou vody, ktoré presahujú možnosti dodávky vody VV.

Čl. 4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa VV a VK

- 4.1. Prevádzkovateľ VV a VK uzatvorí zmluvu, ak žiadateľ o pripojenie na VV a VK spĺňa technické podmienky určené prevádzkovateľom VV a VK týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na VV a VK, ak to kapacita VV a VK umožňuje.
- 4.2. Prevádzkovateľ VV môže odmietnuť pripojenie na VV, ak žiadateľ o pripojenie na VV nespĺni technické podmienky pripojenia na VV určené prevádzkovateľom VV.
- 4.3. Prevádzkovateľ VK môže odmietnuť pripojenie na VK alebo odvádzanie odpadových vôd do VK, ak:
- a) zneškodňovanie odpadových vôd je účelnejšie u ich producenta,
 - b) zneškodňovanie odpadových vôd mimo VK nepoškodí povrchové a podzemné vody,
 - c) zneškodňovanie odpadových vôd vo VK je technicky nemožné alebo ekonomicky neúnosné,
 - d) odvádzanie vôd z povrchového odtoku je možné mimo VK,
 - 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 VK a čistiarne odpadových vôd,
 - g) zariadenia producenta nespĺňajú technické podmienky pripojenia na VK vrátane meradla.
- 4.4. Ak má žiadateľ o pripojenie na VV alebo odberateľ požiadavky na čas dodávky vody, množstvo, tlak alebo odlišnú kvalitu vody, ktoré presahujú možnosti dodávky vody VV, prevádzkovateľ VV môže odmietnuť splnenie týchto požiadaviek.
- 4.5. Prevádzkovateľ je oprávnený dať súhlas na inštaláciu určeného meradla na meranie odpadových vôd vypúšťaných do VK producentom.
- 4.6. Prevádzkovateľ VV a VK rozhoduje o:
- a) technickom riešení, umiestnení a parametroch vodovodnej prípojky a kanalizačnej prípojky,
 - b) mieste a spôsobe pripojenia vodovodnej prípojky na VV a kanalizačnej prípojky na VK,
 - c) umiestnení a technických podmienkach VŠ a osadení meradla na vodovodnej prípojke,
 - d) umiestnení a technických podmienkach KŠ a osadení určeného meradla v zmysle Zákona č. 142/2000 Z. z. na kanalizačnej prípojke, t. j. určí miesto na kanalizačnej prípojke, ktorou preteká všetko množstvo odpadovej vody odvádzané danou kanalizačnou prípojkou do VK. Vo

výnimočných a odôvodnených prípadoch a so súhlasom prevádzkovateľa VV a VK je možné od vybudovania VŠ a KŠ upustiť.

Čl. 5 Doklady a dokumentácia požadovaná ku zriadeniu pripojenia

5.1. Doklady a dokumentácia potrebná ku zriadeniu pripojenia:

- a) žiadosť o realizáciu pripojenia (podpísaná žiadateľom),
- b) zmluva, resp. objednávka (podpísaná žiadateľom),
- c) doklad totožnosti,
- d) doklady oprávňujúce na podnikanie alebo činnosť (výpis z obchodného registra, živnostenský list, výpis o pridelení IČO v štatistickom registri, doklad o pridelení DIČ, osvedčenie o registrácii pre DPH, zriaďovacia listina, zakladacia listina, osvedčenie o podnikaní, vykonávaní činnosti) - originály, resp. fotokópie dokladov nie staršie ako 3 mesiace,
- e) splnomocnenie v prípade, ak žiadosť podáva osoba poverená žiadateľom na právne úkony súvisiace s pripojením,
- f) overený súhlas vlastníka v prípade, ak žiadateľ nie je vlastníkom, resp. je spoluvlastníkom nehnuteľnosti, ku ktorej žiada zrealizovanie vodovodnej resp. kanalizačnej prípojky alebo zriadenie pripojenia,
- h) list vlastníctva,
- i) prílohy technického charakteru (bod 5.2.),
- j) zmluva o dodávke vody z VV, odvádzaní odpadových vôd a odvádzaní vôd z povrchového odtoku VK (podpísaná žiadateľom po oznámení splnenia technických podmienok pripojenia prevádzkovateľom). Pozn. Podmienkou napojenia nehnuteľnosti na VV a VK je uzavretie zmluvy o dodávke vody z VV, odvádzaní odpadových vôd a odvádzaní vôd z povrchového odtoku VK medzi žiadateľom a prevádzkovateľom.

5.2. Prílohy ku žiadosti technického charakteru podľa druhu pripojenia na VV a VK

5.2.1. Zriadenie vodovodnej prípojky a zaevidovanie neoprávneného odberu

- a) parcelný snímok – mapa z pozemkovej evidencie v takom rozsahu, aby bolo možné identifikovať polohu nehnuteľnosti, ktorá sa má na VV napojiť,
- b) projektová dokumentácia, resp. zjednodušený situačný náčrt : • situácia v mierke 1:100 alebo 1:200 so zakreslením pripojovaného objektu, umiestnenia VŠ, vnútorné rozmery VŠ, siete VV, trasy prípojok, úroveň a situovanie príľahlých objektov (studní, žúmp, septikov, stavieb a pod.),
 - technická správa s výpočtom potreby vody,
 - kladačský plán vodovodnej prípojky a osadenia vodomera.

V prípade, ak žiadateľom o pripojenie nehnuteľnosti (rodinný dom, príp. iná stavba) je fyzická alebo právnická osoba, pričom odber vody bude určený pre iný účel ako spotrebu v domácnosti a je potrebné pri tomto druhu odberu protipožiarne zabezpečenie, resp. prípojka s vyššou dimenziou, prílohou k žiadosti je projektová dokumentácia

5.2.2. Zriadenie kanalizačnej prípojky a zaevidovanie neoprávneného vypúšťania

- a) parcelný snímok – mapa z pozemkovej evidencie v takom rozsahu, aby bolo možné identifikovať polohu nehnuteľnosti, ktorá sa má na VK napojiť,

- b) projektová dokumentácia resp. zjednodušený situačný náčrt: • situácia v mierke 1:100 alebo 1:200 so zakreslením pripojovaného objektu, umiestnenia KŠ, siete VK, trasy prípojok, úroveň a situovanie príslušných objektov (studní, žúmp, septikov, stavieb a pod.),
- c) technická správa,
- c) pozdĺžny profil kanalizačnej prípojky, v prípade ak spádové pomery od nehnuteľnosti k VK vykazujú minimálne hodnoty).

V prípade, ak žiadateľom o pripojenie nehnuteľnosti (rodinný dom, príp. iná stavba) je fyzická alebo právnická osoba, pričom odvádzanie vody bude určené pre iný účel ako zo spotreby v domácnosti a je potrebná kanalizačná prípojka s vyššou dimenziou, prílohou k žiadosti je projektová dokumentácia

Čl. 6 Postup zriadenia vodovodnej a kanalizačnej prípojky

6.1. Žiadateľ o pripojenie pred podaním žiadosti je povinný oboznámiť sa s obsahom týchto technických podmienok pripojenia.

6.2. Žiadateľ je povinný predložiť prevádzkovateľovi všetky potrebné doklady a dokumentáciu uvedenú v Čl. 5.

6.3. Prevádzkovateľ považuje za splnenie technických podmienok nasledovné:

- a) obsahová správnosť a úplnosť dokumentácie a dokladov,
- b) zrealizovanie zemných a výkopových prác súvisiacich s pripojením vodovodnej/kanalizačnej prípojky na VV resp. VK, vrátane výkopových prác súvisiacich s osadením VŠ a KŠ; v prípade, že tieto výkopové práce sa realizujú v miestach, ktorých nie je žiadateľ vlastníkom (napr. komunikácia), je potrebné zo strany žiadateľa vybaviť si povolenie od vlastníka (napr. od správcu komunikácie),
- c) osadenie VŠ/KŠ. VŠ na vodovodnej prípojke (obdobne KŠ na kanalizačnej prípojke) je žiadateľ povinný vybudovať podľa typovej schémy prevádzkovateľa VV/VK a to max. 3 metre za hranicou pozemku (nehnuteľnosti), avšak max. do 10 metrov od bodu napojenia na VV/VK. Žiadateľ je povinný VŠ/KŠ zabezpečiť tak, aby nedošlo ku poškodeniu meradla (ochrana proti zamrznutiu a mechanickému poškodeniu).

6.4. Prevádzkovateľ neodkladne za účasti žiadateľa preverí splnenie technických podmienok na realizáciu vodovodnej/kanalizačnej prípojky (montáž meradla).

6.5. V prípade, že prevádzkovateľ realizuje zemné a výkopové práce, je žiadateľ povinný:

- a) objednať práce a odsúhlasiť cenovú ponuku (Dohodu o cene za realizáciu prác), ktorú mu predložil prevádzkovateľ na základe jeho požiadavky prác,
- b) zistiť existenciu iných inžinierskych sietí v ochrannom pásme VV/VK a v trase plánovaných prípojok a zabezpečiť na vlastné náklady vytýčenie týchto podzemných sietí,
- c) ak tieto výkopové práce sa realizujú v miestach, ktorých nie je žiadateľ vlastníkom (napr. komunikácia), je potrebné zo strany žiadateľa vybaviť si povolenie od vlastníka (napr. od správcu komunikácie), na dobu 7 pracovných dní od podpísania zmluvy o dodávke vody a odvádzania odpadových vôd a predložiť ho prevádzkovateľovi najneskôr v deň realizácie.

6.6. V prípade, ak sú technické podmienky zo strany žiadateľa splnené v zmysle bodu 6.3., prevádzkovateľ predloží žiadateľovi do 5 pracovných dní na podpis zmluvu o dodávke vody z VV, odvádzaní odpadových vôd a odvádzaní vôd z povrchového odtoku VK. Ak žiadateľ technické podmienky nesplní, zmluva o dodávke vody a odvádzaní odpadových vôd mu nebude predložená, žiadosť s prílohami mu bude vrátená.

6.7. Prevádzkovateľ dohodne so žiadateľom presný termín realizácie a zabezpečí plynulú dodávku vody (resp. plynulé odvádzanie odpadovej vody) do 10 pracovných dní od doručenia podpísanej zmluvy o dodávke vody a odvádzaní odpadových vôd odberateľom (resp. producentom), ak sa nedohodnú inak. Za deň doručenia podpísanej zmluvy o dodávke vody a odvádzaní odpadových vôd odberateľom (resp. producentom) sa považuje dátum prijatia prevádzkovateľom.

Pozn. Realizácia prípojky sa považuje v zmysle Stavebného zákona č. 50/1976 Z. z. za drobnú stavbu, tzn. podlieha oznamovacej povinnosti na stavebnom úrade, pričom podľa § 57 tohto zákona je povinnosťou stavebníka splniť si svoju ohlasovaciu povinnosť voči stavebnému úradu. Žiadateľ o pripojenie na VV/VK je stavebníkom.

Čl. 7 Technické špecifikácie pripojenia

7.1. Napojenie na VV/VK zabezpečuje jedine prevádzkovateľ, resp. ním poverený subjekt.

7.2. V prípade priameho pripojenia prípojky na potrubie VK je potrebné splniť nasledovné podmienky:

a) samotné technické riešenie napojenia prípojky sa navrhuje podľa platnej STN 75 61 01,

b) ak je potrubie VK z materiálu PVC, PE alebo sklolaminátu, prípojka musí byť pripojená cez odbočku,

c) spoj kanalizačnej prípojky a VK musí byť vodotesný,

d) pri vysekávaní otvorov do VK v mieste pripojenia musí byť vybraný materiál odstránený z potrubia VK.

7.4. Stavbu alebo pozemok možno pripojiť na VV/VK jednou vodovodnou (kanalizačnou) prípojkou. S písomným súhlasom prevádzkovateľa VV/VK možno v odôvodnených prípadoch vybudovať jednu vodovodnú (kanalizačnú) prípojkou pre viac stavieb alebo pozemkov, prípadne viac vodovodných (kanalizačných) prípojok pre jednu stavbu alebo jeden pozemok.

7.5. Meradlo umiestnené na vodovodnej prípojke je príslušenstvom VV.

7.6. Vodovodná prípojka musí byť vybudovaná tak, aby nemohlo dôjsť ku znečisteniu pitnej vody vo VV a aby nemohlo dôjsť k zmiešaniu vody z iného zdroja s vodou vo VV.

7.7. Nad vodovodnou (kanalizačnou) prípojkou je zakázané vysádzať kríky, stromy alebo budovať trvalé alebo dočasné objekty či zariadenia a nesmú sa vykonávať terénne úpravy (chodníky, pevné prechody, cesty, vstupy, schody a pod.) bez súhlasu prevádzkovateľa VV/VK.