

Smernica

Všeobecné a technické podmienky pre pripojenie nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu.

Turčianska vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s.

Kuzmányho 25, 03860 Martin

Dispečing: 043/42100111, 0918 596 992

Zákaznícke centrum : 043/4210 171, 0908 916331;

Bankové spojenie : Dexia banka Slovensko a.s., č.ú. 0302456003/5600

Zapísané v obchodnom registri Okresného sudu Žilina, odd.:Sa, vl.č.:10543/L

Všeobecné ustanovenia

- technické podmienky sú stanovené v zmysle Zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a Zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ostatných súvisiacich predpisov v platnom znení.
- projektovanie, výstavbu a opravu vodovodných a kanalizačných prípojok upravuje ON 75 54 11 a STN 75 61 01. V ostatných prípadoch bližšie neuvedených v týchto podmienkach platia ustanovenia Zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov, Zákona č. 364/2004 Z. z. a ostatných súvisiacich predpisov v platnom znení.

Prípojka je samostatná stavba. K stavbe prípojky je stavebník povinný zaistiť si v súlade so Zákonom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v neskorších predpisoch právoplatné stavebné povolenie resp. ohlásenie a postupovať v súlade s týmto zákonom a pri príprave a realizácii stavby sa riadiť týmito technickými požiadavkami.

Vodovodná prípojka je úsek potrubia spájajúci rozvádzaciu vetvu verejnej vodovodnej siete s vnútorným vodovodom nehnuteľnosti alebo objektu okrem meradla, ak je osadené. Vodovodná prípojka sa spravidla pripája na verejný vodovod navítavacím pásom s uzáverom. Pripojenie na rozvádzaciu vetvu s uzáverom je súčasťou verejného vodovodu. Vodovodnou prípojkou sa privádza voda z verejného vodovodu do nehnuteľnosti alebo do objektu, ktorá je pripojená na verejný vodovod. Vodovodná prípojka je vodnou stavbou podľa osobitného predpisu (Zák. č.442/2002 Z.z., § 4, ods.1).

Kanalizačná prípojka je 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 odvádza odpadová voda z objektu alebo nehnuteľnosti, ktorá je pripojená na verejnú kanalizáciu. Kanalizačná prípojka je vodnou stavbou, ak tak ustanovuje osobitný predpis (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 2)

Odberateľom vody (ďalej len "odberateľ") 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 alebo jej ďalšej dodávky konečnému spotrebiteľovi (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods.3).

Producentom odpadových vôd (ďalej len "producent") 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 (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 4).

Vlastníkom vodovodnej prípojky alebo **vlastníkom kanalizačnej prípojky** je osoba, ktorá zriadila prípojku na svoje náklady, a to spôsobom určeným prevádzkovateľom 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 (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 6).

Vlastník vodovodnej prípojky je povinný:

- a) odstrániť na vlastné náklady pripojenie vodovodnej prípojky na verejný vodovod spôsobom určeným prevádzkovateľom verejného vodovodu,
- b) zabezpečiť, aby vodovodná prípojka bola vybudovaná tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu pitnej vody vo verejnom vodovode a aby nemohlo dôjsť k zmiešaniu vody z iného zdroja s vodou vo verejnom vodovode,
- c) zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej prípojky na vlastne náklady.

Vlastník kanalizačnej prípojky je povinný:

- a) odstrániť na vlastné náklady pripojenie kanalizačnej prípojky na verejnú kanalizáciu spôsobom určeným prevádzkovateľom verejnej kanalizácie,
- b) zabezpečiť, aby kanalizačná prípojka bola vodotesná a vybudovaná tak, aby nedošlo ku zmenšeniu prietokového profilu verejnej kanalizácie, do ktorej je zaústená,
- c) zabezpečiť opravy a údržbu kanalizačnej prípojky na vlastné náklady

Odberateľ a producent sú povinní:

- a) dodržiavať podmienky ustanovené v prevádzkovom poriadku verejného vodovodu alebo v prevádzkovom poriadku verejnej kanalizácie a podmienky dohodnuté v zmluve uzatvorenej s vlastníkom verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie,
- b) v nevyhnutnej miere umožňovať vstup prevádzkovateľa alebo nim poverenej osoby na nehnuteľnosť pripojenú na verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu na účely zabezpečenia spoľahlivej funkcie verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie, 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 v nim vykonávanej činnosti, ktoré môžu mať vplyv na zmeny v zásobovaní pitnou vodou alebo v odvádzaní a čistení odpadových vôd,
- d) oznámiť prevádzkovateľovi zistenú poruchu na vodovodnej alebo kanalizačnej prípojke vrátane poruchy na meradle

- e) dbať o to, aby nedošlo k 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,
- g) oznámiť prevádzkovateľovi nové údaje súvisiace s odberom vody z verejného vodovodu alebo s odvádzaním odpadových vôd do verejnej kanalizácie,
- h) oznámiť vlastníčkovi verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie zmenu vlastníckeho práva k nehnuteľnosti pripojenej na verejný vodovod alebo verejnú kanalizáciu,
- i) odberateľ nesmie bez súhlasu vlastníka verejného vodovodu využívať dodanú vodu z verejného vodovodu na iný ako zmluvne dohodnutý účel a ani odovzdávať vodu ďalšiemu odberateľovi,
- j) producent nesmie bez súhlasu vlastníka verejnej kanalizácie odvádzať odpadové vody od ďalšieho producenta (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 26, ods. 1, 2 a 3).

1. Všeobecné podmienky pre budovanie vodovodných a kanalizačných prípojok:

1) Žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod (kanalizáciu) sa môže pripojiť na verejný vodovod (kanalizáciu) len na základe písomnej zmluvy o dodávke vody (odvádzaní odpadových vôd) uzatvorenej s vlastníkom verejného vodovodu (kanalizácie), prípadne s prevádzkovateľom (Zák.č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 1, § 23, ods. 1).

2) Vlastník alebo prevádzkovateľ verejného vodovodu (kanalizácie) uzatvorí zmluvu, ak žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod (kanalizáciu) spĺňa technické podmienky určené prevádzkovateľom, týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejný vodovod (kanalizáciu) a kapacita verejného vodovodu (kanalizácie) to umožňuje (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 2, § 23, ods. 3).

3) Vlastník stavby alebo vlastník pozemku, je povinný pripojiť stavbu alebo pozemok, kde vznikajú odpadové vody na verejnú kanalizáciu a splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejnú kanalizáciu a uzatvorí zmluvu o pripojení s vlastníkom verejnej kanalizácie, ak v obci, na ktorej území sa stavba alebo pozemok nachádza, je zriadená a vlastník stavby alebo vlastník pozemku nemá povolenie príslušného orgánu štátnej vodnej správy na iný spôsob nakladania s odpadovými vodami.

4) 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 (Zák. č. 442/2002, § 22, ods. 3).

5) 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 prípojok pre jednu stavbu alebo pozemok (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 23, ods. 4)

6) Vlastník alebo prevádzkovateľ verejného vodovodu môže odmietnuť pripojenie na verejný vodovod, ak žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod nesplní technické podmienky pripojenia na verejný vodovod určene prevádzkovateľom verejného vodovodu (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 4).

7) 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 (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 5) .

8) Vlastník alebo prevádzkovateľ verejnej kanalizácie môže odmietnuť pripojenie na verejnú kanalizáciu alebo odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie, ak:

- zneškodňovanie odpadových vôd je účelnejšie u ich producenta,
- zneškodňovanie odpadových vôd mimo verejnej kanalizácie nepoškodí povrchové vody a podzemné vody,
- zneškodňovanie odpadových vôd vo verejnej kanalizácii je technicky nemožné alebo ekonomicky neúnosné,
- odvádzanie vôd z povrchového odtoku je možné mimo verejnej kanalizácie,
- 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 nim,
- to neumožňuje kapacita verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd,
- zariadenia producenta nespĺňajú technické podmienky pripojenia na verejnú kanalizáciu vrátane meradla (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 23, ods. 10).

9) Ak sa prevádzkovateľ verejného vodovodu dohodne s odberateľom na osadení meradla na vodovodnú prípojku, z ktorej sa doteraz odber vody nemeral, odberateľ je povinný vykonať podľa pokynov prevádzkovateľa verejného vodovodu potrebné úpravy na vodovodnej prípojke (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 5).

10) Meradlo umiestnené na vodovodnej prípojke je príslušenstvom verejného vodovodu (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 11).

11) Prevádzkovateľ verejného vodovodu (kanalizácie) rozhoduje o technickom riešení, umiestnení a parametroch vodovodnej (kanalizačnej) prípojky, o mieste a spôsobe jej pripojenia na verejný vodovod (kanalizáciu) a o umiestnení a technických podmienkach osadenia meradla na vodovodnej (kanalizačnej) prípojke a o umiestnení vodomernej (kanalizačnej revíziej) šachty (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 17, ods. 3.b, § 18, ods. 3.b).

Navrhovanie a výstavba vodovodných (kanalizačných) sa vykonáva v zmysle ON 755411 STN756101), montážnych predpisov výrobcov a týchto technických podmienok. Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná odborne spôsobilou osobou – autorizovaným projektantom.

1) Vodovodná prípojka nesmie byť uložená v prostredí znečistenom škodlivými látkami. Ak sa tomuto prostrediu nemožno vyhnúť alebo pri jeho obchádzaní by bolo treba vynaložiť neúmerné vysoké náklady, môže byť vodovodná prípojka v tomto prostredí uložená za podmienky, že budú vykonané technické a hygienické opatrenia zabraňujúce možnému znečisteniu pri porušení a opravách prípojky.

2) Vodovodná prípojka nesmie byť prepojená s potrubím iného vodovodu resp. s rozvodom vody z iného vodného zdroja.

- 3) Trasa prípojky ma byť priama, čo najkratšia, bez zbytočných lomov.
- 4) V zmysle Zákona 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov sa prípojky stavieb a pozemkov na verejné rozvodné siete a pripojenie drobných stavieb a pozemkov považujú za drobnú stavbu pokiaľ nie sú povolené súčasne so stavbou, pre ktorú sú určené, alebo nie sú povolené ako vodohospodárske stavby.
- 5) Projektová dokumentácia vodovodnej (kanalizačnej) prípojky, ktorá sa považuje za drobnú stavbu je vyhotovovaná v zjednodušenej forme a to v rozsahu požiadaviek príslušného stavebného úradu.
- 6) Zjednodušená projektová dokumentácia by mala obsahovať minimálne:
 - situáciu, resp. situačný náčrt (v M 1:100, alebo 1:200) s vyznačením pripojovanej nehnuteľnosti, vodovodnej (kanalizačnej) prípojky s vodomernou (kanalizačnou revíziou) šachtou, miesta napojenia prípojky na verejný vodovod (kanalizáciu) a ostatných verejných sietí
 - výpočet potreby vody
 - výpočet a návrh profilu (DN) i vodovodnej (kanalizačnej) prípojky a veľkosti vodomeru
 - kladačský plán, súpis materiálu, pozdĺžny profil prípojky
 - zakreslenie podzemných vedení s vyjadrením ich správcov
- 7) Projektovú dokumentáciu vodovodnej (kanalizačnej) prípojky (vrátane vytyčenia inžinierskych sietí) si žiadateľ zabezpečuje na vlastné náklady.

2. Technické podmienky pre budovanie vodovodných a kanalizačných prípojk

Vodovodné prípojky na verejných vodovodoch v správe Turvod, a.s. môžu byť navrhnuté z nasledovných materiálov:

a) Polyetylén (PE):

- u všetkých profilov prípojk z rozvodných radov PE, oceľ, TVL,PVC
- u prípojk menších než DN 100 mm (RD a pod), pripojených na liatinové rozvodne rady

b) tvárna liatina (TVL):

- u prípojk z liatinových rozvodných radov, ak je profil prípojky DN 80 a viac

Kanalizačné prípojky môžu byť navrhnuté z nasledovných materiálov:

- 1) Pre plastové potrubia PVC-U kanalizačných prípojk sa môže použiť len potrubie s kruhovou tuhosťou minimálne SN8 podľa STN EN ISO 9969, s neštruktúrovanou stenou, plnostenné, hladké, podľa STN EN 1401, maximálna hodnota SDR = 34
- 2) V prípade hrdlového spoja sa uprednostňuje potrubie s predĺženým hrdlom
- 3) Pre plastové potrubia z PP sa môže použiť potrubie podľa STN EN 1852 s kruhovou tuhosťou minimálne SN8 podľa STN EN ISO 9969, s neštruktúrovanou stenou, plnostenné, hladké, bez penového jadra, maximálna hodnota SDR = 34
- 4) Pre budovanie kanalizačných prípojk sa používa materiál potrubia PE len v prípade ak je aj hlavná uličná stoka z tohto materiálu

Meranie prietoku pitnej vody, vodomerné zostavy a vodomerné šachty

- 1) Spôsob merania, vodomer a jeho umiestnenie vrátane vodomernej zostavy sa navrhujú podľa požiadaviek prevádzkovateľa verejného vodovodu
- 2) Vodomerná zostava musí byť umiestnená vo vodomernej šachte.

2.a Vodomerú zostavu na PE prípojkách tvorí:

- variabilná armatúra (fitinka) určená na spojenie potrubia pred vodomerom
- vstupný guľový ventil s teleskopickým nastavením dĺžky s pripraveným pripojením na PE

- vodomer závitový
- výstupný teleskopický ventil so spätnou klapkou a odvodnením
- nosný rám na uchytenie vodomeru (u nových prípojok)
- variabilná armatúra (fitinka) určená na spojenie potrubia za vodomerom

2.b Vodomerú zostavu na liatinových prípojkách tvorí:

- potrubie prípojky TP rúra dĺžky L=1,0m určená na spojenie potrubia pred vodomerom
- redukcia prírubová
- vodovodný uzáver
- filter
- prírubová tvarovka TP (ukľudňujúci kus) dĺžky podľa typu vodomeru a predpisov výrobcu
- vodomer prírubový
- prírubová tvarovka TP (ukľudňujúci kus) dĺžky podľa typu vodomeru a predpisov výrobcu
- montážna tvarovka
- spätná klapka
- prírubová tvarovka s odbočkou (T 100/80) s vypúšťaním (môže sa nahradiť navŕtavacím pasom s ventilom) - nie je povinná
- vodovodný uzáver
- redukcia prírubová
- potrubie prípojky TP rúra dĺžky L=1,0 m určená na spojenie potrubia za vodomerom

2.c Ukľudňujúce dĺžky:

- domové vodomery závitové** – dostačujúcou ukľudňujúcou dĺžkou je dĺžka závitových prípojok
- združené a vertikálne vodomery priemyselné prírubové** – 3 x DN pred vodomerom a 1 x DN za vodomerom
- horizontálne vodomery priemyselné prírubové** – 5 x DN pred vodomerom a 1 x DN za vodomerom

2.d Vodomerá zostava musí byť umiestnená:

- vo vodomernej šachte mimo budovy odberateľa
- 3) Vodomer sa osadzuje podľa montážnych predpisov výrobcu vodomeru.
 - 4) Dodávku celej vodomernej zostavy je potrebné objednať u Turvod, a.s..
 - 5) Vodomerá šachta musí byť odvodnená a umiestnená čo najbližšie k hranici dotknutého pozemku a verejného priestranstva, do 10 m od napojenia vodovodnej prípojky na verejný vodovod.
 - 6) Umiestnenie vodomernej šachty pre bytové domy, areály a podobne musí Turvod, a.s. posúdiť individuálne.
 - 7) Vo vodomernej šachte môže byť uložené len vodovodne potrubie.
 - 8) Vodomerá šachta musí byť zriadená tak, aby nedošlo k zamrznutiu alebo inému poškodeniu vodomeru.

9) Vodomerné šachty možno navrhnuť betónové alebo plastové. Betónové šachty musia mať minimálne vnútorné rozmery 900 x 1200 x 1500 mm. Kruhové plastové šachty by mali mať minimálny priemer 1000 mm a vodomerná zostava musí byť umiestnená pri dne šachty, nie pod poklopom. Môžu sa použiť aj plastové vodomerné šachty iných tvarov (obdĺžnikový, oválny), ktorých minimálny vnútorný rozmer je 650 x 400 mm a vodomerná zostava s odvzdušnením môže byť umiestnená pod termoizolačným poklopom. Musia byť certifikované a navrhnutý typ musí byť odsúhlasený prevádzkovateľom verejného vodovodu.

Meranie prietoku odpadovej vody a revízne kanalizačné šachty

- Spôsob merania a umiestnenie revíznej kanalizačnej šachty sa navrhujú podľa požiadaviek prevádzkovateľa verejnej kanalizácie
- , Na kanalizačnej prípojke musí byť navrhnutá min. 1 revízna kanalizačná šachta rozmerov min. DN 400, kanalizačnú šachtu sa doporučuje zriadiť aj na každom lome kanalizačnej prípojky.

3. Ostatné podmienky

1. Vodomernú šachtu na vodomernej prípojke a revíziu kanalizačnú šachtu na kanalizačnej prípojke je žiadateľ povinný vybudovať v súlade s platnými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi. Pri použití hotového výrobku musí byť tento označený značkou zhody v zmysle zákona o stavebných výrobkoch č. 69/2009 Z. z v znení neskorších predpisov.

2. Žiadateľ je povinný vopred si dohodnúť termín realizácie pripojenia vodovodnej (kanalizačnej) prípojky s prevádzkovateľom verejného vodovodu (kanalizácie) a taktiež termín pripravenosti výkopu v mieste napojenia vodovodnej (kanalizačnej) prípojky na pripojenie na verejný vodovod (kanalizáciu).

3. Cez kanalizačnú prípojku možno do stokovej siete odvádzať iba odpadové vody, ktoré mierou znečistenia a množstvom zodpovedajú požiadavkám platných predpisov a prevádzkovému poriadku, ak sa ich producent nedohodne s prevádzkovateľom kanalizácie inak a tieto podmienky budú uvedené v zmluve o odvádzaní odpadových vôd.

4. Najmenšia menovitá svetlosť potrubia kanalizačnej prípojky je DN 150. Návrh kanalizačných prípojok väčších ako DN 200 je potrebné doložiť hydrotechnickým výpočtom.

5. Zaústenie proti toku v uličnej stoke je neprípustné.

6. V prípade delenej stokovej sústavy (budovanej aj dodatočne) musí byť preukázané, že odpadové vody sú odvádzané z nehnuteľnosti (objektu) oddelene.

7. V nevyhnutnom prípade ak je potrebné vykonať zmenu trasy alebo sklonu je to možné urobiť len v kanalizačnej šachte alebo v spádovisku.

8. Najmenší dovolený sklon kanalizačnej prípojky DN 200 je 10‰ a DN 150 je 20‰.

9. Pre kanalizačné prípojky platia hodnoty určené pre stoky v STN 73 6005 ako najmenšie vodorovné vzdialenosti medzi súbežnými podzemnými vedeniami technickej vybavenosti a najmenšie zvislé vzdialenosti medzi križujúcimi sa podzemnými vedeniami technickej vybavenosti.

10. Územie nad kanalizačnou prípojkou v šírke 0,75 m od osi potrubia na obidve strany nesmie byť zastavané ani vysadené stromami. Zastavanie sa netýka pozemných komunikácií.
11. Kanalizačné prípojky, ktoré sú vodnými stavbami musia byť vybavené šachtou umožňujúcou meranie prietoku a odber vzoriek. Takéto prípojky sa zaústujú do stokovej siete len sútokovými šachtami DN 1000 na stoke verejnej kanalizácie.
12. Kanalizačné prípojky významných producentov musia byť zaústené do stokovej siete sútokovou šachtou.
13. Kanalizačné prípojky DN 250 a väčšie sa zaústujú do stôk v sútokových šachtách alebo v sútokových komorách.
14. Každá nová kanalizačná prípojka ak je napojená mimo vstupnej revíznej šachty na verejnej kanalizácii, musí byť vybavená revíznou komorou s minimálnym priemerom:
- a) s minimálnym priemerom 400 mm alebo menšou stranou obdĺžnika min. 400 mm pre hĺbku šachty do 2,0 m. Podmienkou ich použitia je zabezpečenie primeranej kontroly a údržby kanalizačnej prípojky, teda musí byť umožnené aj bezproblémové zavedenie čistiaceho zariadenia do kanalizačnej prípojky.
 - b) s minimálnym priemerom 800 mm alebo menšou stranou obdĺžnika min. 800 mm pre hĺbku šachty nad 2,0 m. Podmienkou ich použitia je zabezpečenie primeranej kontroly a údržby kanalizačnej prípojky, teda musí byť umožnené aj bezproblémové zavedenie čistiaceho zariadenia do kanalizačnej prípojky.
 - c) šachta na kanalizačnej prípojke vo verejnom priestranstve pod cestnou komunikáciou musí byť riešená podľa podmienok štandardov pre kanalizačné šachty, teda betónová s priemerom 1000 mm, vstupný komín priemer minimálne 600 mm, tesnenie prefabrikovaných dielcov elastomerným tesnením uprednostňuje sa spoj typ Q.1, hrúbku steny skruže určí prevádzkovateľ verejnej kanalizácie.
15. Kanalizačné revízne šachty na prípojkách umiestnené na území odvodňovanej nehnuteľnosti nemajú byť vzdialené od oplotenia nehnuteľnosti viac ako 2 m
16. Pre potrubia do DN 300 je možné použiť pre pripojenie len spôsob s vložení tvarovky odbočky do stoky verejnej kanalizácie.
17. Pre potrubia DN 400 a viac sa použijú len povolené postupy dodatočného napojovania kanalizačných prípojok, ktoré môže vykonávať len prevádzkovateľ verejnej kanalizácie.
18. Na prípojky dažďových vôd musia byť osadené v systéme vnútornej kanalizácie lapače strešných Splavenín.
19. Po realizácii vodovodnej alebo kanalizačnej prípojky zástupca prevádzkovateľa skontroluje pred zasypaním kvalitu prác, použité materiály a spôsob napojenia, zhotoví fotodokumentáciu, prevezme a skontroluje údaje od zhotoviteľa o použitom materiáli potrubia prípojky uvedené výrobcom na rúre. Tieto údaje budú neoddeliteľnou súčasťou revíznej správy kanalizačnej prípojky a odovzdajú sa aj oddeleniu GIS.

Dodatočné pripojenie kanalizačnej prípojky na uličnú stoku je oprávnený vykonať len

Prevádzkovateľ verejnej kanalizácie

- 1) Je zakázané používať montážnu PUR penu na akýkoľvek prvok kanalizačnej prípojky.
- 2) Ručne vysekávanie otvoru do potrubia a utesňovanie montážnou penou (aj tzv. studničnou) a utesňovanie obetonovaním spoja je normou STN EN1610, technickými a montážnymi predpismi prísne zakázané.
- 3) Dodatočné napojovanie potrubia do revíznej šachty (betónovej alebo plastovej) je možné len jadrovým vývrtom a osadením mechanickej sedlovej odbočky určeného typu.
- 4) Kanalizačné tvarovky odbočky musia byť rovnakej SN, potrubnej rady a od rovnakého výrobcu ako potrubie novej uličnej stoky.
- 5) Pre plastové potrubia PVC-U kanalizačných prípojok sa môže použiť len potrubie s kruhovou tuhosťou minimálne SN8 podľa STN EN ISO 9969, s neštruktúrovanou stenou, plnostenné, hladké, podľa STN EN 1401, maximálna hodnota SDR = 34.
- 6) V prípade hrdlového spoja sa uprednostňuje potrubie s predĺženým hrdlom.
- 7) Pre plastové potrubia z PP sa môže použiť potrubie podľa STN EN 1852 s kruhovou tuhosťou minimálne SN8 podľa STN EN ISO 9969, s neštruktúrovanou stenou, plnostenné, hladké, bez penového jadra, maximálna hodnota SDR = 34.
- 8) Pre budovanie kanalizačných prípojok sa používa materiál potrubia PE len v prípade ak je aj hlavná uličná stoka z tohto materiálu.
- 9) Je nutné zabrániť presahom koncov potrubí prípojok do čistého profilu hlavného potrubia.
- 10) V prípade potreby je potrebné vybaviť kanalizačnú prípojku spätnou klapkou.
- 11) V ostatných prípadoch bližšie neuvedených v týchto podmienkach platia ustanovenia zákona č.442/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov, zákona č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov, zákona 69/2009 Z.z., STN a ostatných súvisiacich predpisov.

Vybudovanie vodovodnej a kanalizačnej prípojky je vybudovanie prípojky (vrátané vodomernej alebo revíznej kanalizačnej šachty) na náklady žiadateľa bez pripojenia na verejnú vodovodnú (kanalizačnú) sieť. Zriadenie prípojky môže vykonať aj iný subjekt, oprávnený k vykonávaniu týchto prac. Všetky uvedené práce sú na náklady žiadateľa o zriadenie pripojenia ne verejný vodovod a verejnú kanalizáciu.

Pripojenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky je samotné pripojenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky na verejný vodovod (kanalizáciu). Pripojenie môže vykonať výhradne prevádzkovateľ verejného vodovodu (kanalizácie) na základe žiadosti žiadateľa o pripojenie. Pripojenie sa vykonáva na náklady prevádzkovateľa (resp. vlastníka) verejného vodovodu (kanalizácie).

1) Pred samotnou realizáciou pripojenia je žiadateľ povinný:

- a) odsúhlasiť projektovú dokumentáciu s prevádzkovateľom verejného vodovodu (kanalizácie) v zmysle stanovených technických podmienok prevádzkovateľa

- b) zabezpečiť ohlásenie drobnej stavby resp. právoplatného stavebného povolenia a zabezpečiť na príslušnom úrade súhlas na prekopávku cesty a verejných priestranstiev
- c) vyplniť žiadosť o pripojenie nehnuteľnosti na verejný vodovod (verejnú kanalizáciu) a túto odsúhlasiť, resp. potvrdiť prevádzkovateľom verejného vodovodu (verejnej kanalizácie)
- d) uzatvoriť zmluvu s prevádzkovateľom verejného vodovodu (verejnej kanalizácie) na odber pitnej vody z verejného vodovodu (odvádzaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie)
- e) predložiť nasledovné doklady:
 - odsúhlasenú žiadosť o pripojenie nehnuteľnosti na verejný vodovod (kanalizáciu)
 - súhlasné vyjadrenie Turvod a.s. k projektovej dokumentácii prípojok
 - projektovú dokumentáciu schválenú v stavebnom konaní
 - list vlastníctva k predmetnej nehnuteľnosti
 - povolenie k zvláštnemu užívaniu komunikácie alebo verejného priestranstva
 - záznamy z vytyčenia inžinierskych sietí
 - súhlas príslušného stavebného úradu k zriadeniu prípojky (ohlásenie resp. právoplatné stavebné povolenie)

2) Zriadenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky si zabezpečuje žiadateľ na vlastné náklady.

3) Pripojenie vodovodnej a kanalizačnej prípojky na verejný vodovod (kanalizáciu) a osadenie vodomeru vrátane vodomernej zostavy môže vykonať len prevádzkovateľ verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.

4) Zriadenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky musí byť v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou. Každú zmenu pred jej realizáciou je potrebné odsúhlasiť s prevádzkovateľom verejného vodovodu a verejnej kanalizácie.

Vodovodnú alebo kanalizačnú prípojku môže zriadiť:

1. prevádzkovateľ verejného vodovodu alebo kanalizácie na základe objednávky žiadateľa o pripojenie. Turvod a.s. nerealizuje vodovodné a kanalizačné prípojky.
2. iný subjekt, oprávnený k vykonávaniu týchto prác.

1. Zriadenie vodovodnej alebo kanalizačnej prípojky iným oprávneným subjektom

Je potrebné je doložiť doklad o oprávnenosti subjektu na výkon týchto prác.

Žiadateľ je povinný prizvať prevádzkovateľa verejného vodovodu (kanalizácie) ku kontrole nasledovných prác:

- k vykonaniu tlakových skúšok (skúšok tesnosti) vodovodnej (kanalizačnej) prípojky.
- ku kontrole vodovodnej (kanalizačnej) prípojky pred jej zasypaním vrátane objektov (vodomerná šachta, revízne kanalizačné šachty).
- k odstráneniu jestvujúcej prípojky (ak bola predtým vybudovaná).
- ku kontrole správnosti osadenia nadzemných častí prípojky (poklopov).

Vlastník nehnuteľnosti, prípadne iná oprávnená osoba je povinná strpieť umiestnenie orientačných označení verejného vodovodu (kanalizácie), zistené ohrozenie alebo poškodenie tohto označenia je povinná bezodkladne oznámiť prevádzkovateľovi verejného vodovodu (kanalizácie).

4. Záverečné ustanovenia

Táto smernica nadobúda platnosť Uznesením predstavenstva č. 36 zo dňa 11.03.2019 a účinnosť dňa 11.03.2019.

Martin, 11.03.2019

MVDr. Rastislav Zábronský
predseda predstavenstva
Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.

Ing. Alena Chudíková
podpredseda predstavenstva
Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s.
