

TECHNICKÉ PODMIENKY

pre pripojenie nehnuteľnosti na vodovod a kanalizáciu vo vlastníctve MBB a.s. (ďalej len „vodovod“ a „kanalizácia“)

1. 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
- 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

2. TECHNICKÉ PODMIENKY PRE PRIPOJENIE VODOVODNEJ (KANALIZAČNEJ) PRÍPOJKY

Vysvetlenie pojmov , povinnosti vlastníkov prípojok, odberateľov a producentov

- Prípojka je samostatná stavba. K stavbe prípojky je stavebník povinný zaistiť si v súlade so Zákom č. 50/1976 Zb. (Stavebný zákon) rozhodnutie o umiestnení stavby a postupovať v súlade s týmto zákonom a pri príprave a realizácii stavby sa riadiť týmito technickými požiadavkami
- Vodovodná prípojka je úsek potrubia spájajúci rozvážiaciu vetvu vodovodnej siete s vnútorným vodovodom nehnuteľnosti alebo objektu okrem meradla, ak je osadené. Vodovodná prípojka sa spravidla pripája na vodovod navráťvacím pásom s uzáverom. Pripojenie na rozvážiaciu vetvu s uzáverom je súčasťou vodovodu. Vodovodnou prípojkou sa privádza voda z vodovodu do nehnuteľnosti alebo do objektu, ktorá je pripojená na 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 kanalizácie, toto zaústenie je súčasťou kanalizácie. Kanalizačnou prípojkou sa odvádzajú odpadové vody z objektu alebo nehnuteľnosti, ktorá je pripojená na kanalizáciu. Kanalizačná prípojka je vodnou stavbou, ak tak ustanovuje osobitný predpis (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 2)
- Odberateľom vody je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má uzavretú zmluvu o dodávke vody s vlastníkom vodovodu a ktorá odoberá vodu z vodovodu na účely konečnej spotreby alebo jej ďalšej dodávky konečnému spotrebiteľovi (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods.3)
- Producentom odpadových vôd vypúšťaných do kanalizácie je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má uzatvorenú zmluvu o odvádzaní odpadových vôd a vlastníkom kanalizácie a ktorá vypúšťa odpadové vody do kanalizácie (Zák. č. 442/2002 .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 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 vodovod spôsobom určeným MBB a.s.,
- b) zabezpečiť, aby vodovodná prípojka bola vybudovaná tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu pitnej vody vo vodovode a aby nemohlo dôjsť k zmiešaniu vody z iného zdroja s vodou vo vodovode,
- c) zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej prípojky na vlastné náklady (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 7)

Vlastník kanalizačnej prípojky je povinný:

- a) odstrániť na vlastné náklady pripojenie kanalizačnej prípojky na kanalizáciu spôsobom určeným MBB a.s.,
- b) zabezpečiť, aby kanalizačná prípojka bola vodotesná a vybudovaná tak, aby nedošlo ku zmenšeniu prietokového profilu kanalizácie, do ktorej je zaústená
- c) zabezpečiť opravy a údržbu kanalizačnej prípojky na vlastné náklady (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 4, ods. 8)

Odberateľ a producent sú povinní:

- a) dodržiavať podmienky ustanovené v prevádzkovom poriadku vodovodu alebo v prevádzkovom poriadku kanalizácie a podmienky dohodnuté v zmluve uzatvorenej s vlastníkom vodovodu alebo kanalizácie
- b) v nevyhnutnej miere umožňovať vstup prevádzkovateľa alebo ním poverenej osoby na nehnuteľnosť pripojenú na vodovod alebo kanalizáciu na účely zabezpečenia spoľahlivej funkcie vodovodu alebo 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 MBB a.s. potrebnú súčinnosť

- c) oznamovať MBB a.s. návrhy zmien v ním vykonávanej činnosti, ktoré môžu mať vplyv na zmeny v zásobovaní vodou alebo v odvádzaní a čistení odpadových vôd
- d) oznámiť MBB a.s. 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 MBB a.s. nové údaje súvisiace s odberom vody z vodovodu alebo s odvádzaním odpadových vôd do kanalizácie
- h) oznámiť MBB a.s. zmenu vlastníckeho práva k nehnuteľnosti pripojenej na vodovod alebo kanalizáciu
- i) odberateľ nesmie bez súhlasu MBB a.s. využívať dodanú vodu z vodovodu na iný ako zmluvne dohodnutý účel a ani odovzdávať vodu ďalšiemu odberateľovi
- j) producent nesmie bez súhlasu MBB a.s. odvádzať odpadové vody od ďalšieho producenta (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 26, ods. 1, 2 a 3)

Technické podmienky pre pripojenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky

Všeobecné podmienky

- 1) Žiadateľ o pripojenie na vodovod (kanalizáciu) sa môže pripojiť na vodovod (kanalizáciu) len na základe písomnej zmluvy o dodávke vody (odvádzaní odpadových vôd) uzatvorenej s MBB a.s. (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 1, § 23, ods. 1)
- 2) MBB a.s. uzatvorí zmluvu, ak žiadateľ o pripojenie na vodovod (kanalizáciu) spĺňa technické podmienky určené MBB a.s., týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na vodovod (kanalizáciu) a kapacita 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 kanalizáciu a splniť technické podmienky týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na kanalizáciu a uzatvoriť zmluvu o pripojení s MBB a.s., 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 vodovod jednou vodovodnou prípojkou. S písomným súhlasom MBB a.s. možno v odôvodnených prípadoch vybudovať jednu vodovodnú prípojku pre viac stavieb alebo pozemkov, prípadne viac vodovodných prípojek pre jednu stavbu alebo jeden pozemok (Zák. č. 442/2002, § 22, ods. 3)
- 5) Stavbu alebo pozemok možno pripojiť na kanalizáciu podľa systému sústavy kanalizácie jednou kanalizačnou prípojkou. So súhlasom MBB a.s. možno v odôvodnených prípadoch vybudovať jednu kanalizačnú prípojku pre viac stavieb alebo viac pozemkov alebo viac kanalizačných prípojek pre jednu stavbu alebo pozemok (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 23, ods. 4)
- 6) MBB a.s. môže odmietnuť pripojenie na vodovod, ak žiadateľ o pripojenie na vodovod nespĺni technické podmienky pripojenia na vodovod určené MBB a.s. (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 4)
- 7) Ak má žiadateľ o pripojenie na vodovod alebo odberateľ požiadavky na čas dodávky vody, množstvo, tlak alebo odlišnú kvalitu vody, ktoré presahujú možnosti dodávky vody vodovodom, MBB a.s. môže odmietnuť splnenie týchto požiadaviek. Ak to technické podmienky vodovodu umožňujú, so súhlasom MBB a.s. si žiadateľ o pripojenie na vodovod alebo odberateľ môže splnenie týchto požiadaviek zabezpečiť vlastnými zariadeniami na vlastné náklady (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 22, ods. 5)
- 8) MBB a.s. môže odmietnuť pripojenie na kanalizáciu alebo odvádzanie odpadových vôd do kanalizácie, ak:
 - zneškodňovanie odpadových vôd je účelnejšie u ich producenta,
 - zneškodňovanie odpadových vôd mimo kanalizácie nepoškodí povrchové vody a podzemné vody,
 - zneškodňovanie odpadových vôd vo kanalizácii je technicky nemožné alebo ekonomicky neúnosné,
 - odvádzanie vôd z povrchového odtoku je možné mimo 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 ním,
 - to neumožňuje kapacita kanalizácie a čistiarne odpadových vôd,
 - zariadenia producenta nespĺňajú technické podmienky pripojenia na kanalizáciu vrátane meradla (Zák. č. 442/2002 Z.z., § 23, ods. 10)

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

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

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

Navrhovanie (projektovanie) vodovodných a kanalizačných prípojok

Navrhovanie a výstavba vodovodných (kanalizačných) sa vykonáva v zmysle ON 755411 (STN 75 6101), montážnych predpisov výrobcov a týchto technických podmienok. Projektová dokumentácia musí byť vypracovaná odbornou spôsobilou osobou .

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 neúmerne 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

3) Trasa prípojky má 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

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) šachtou, miesta napojenia prípojky na vodovod (kanalizáciu) a ostatných verejných sietí

- výpočet svetlosti vodovodnej (kanalizačnej) prípojky a veľkosť vodomernu

- kladačský plán, súpis materiálu, prípadne pozdĺžny profil prípojky

- zakreslenie podzemných vedení s vyjadrením ich správco

7) Projektovú dokumentáciu vodovodnej prípojky (vrátane vytýčenia inžinierskych sietí) si žiadateľ zabezpečuje na vlastné náklady

Technické požiadavky na materiál vodovodných a kanalizačných prípojok

Vodovodné prípojky na vodovode môžu byť navrhnuté z nasledovných materiálov:

a) Polyetylén (PE):

- u všetkých profilov prípojok z rozvodných radov PE

- u prípojok menších než DN 100 mm (RD a pod), pripojených na liatinové rozvodné rady

b) tvárna liatina (TVL):

- u prípojok z liatinových rozvodných radov, ak je svetlosť prípojky DN 100 mm a viac

c) oceľ (OC):

- možno použiť výnimočne v odôvodnených prípadoch na základe súhlasu MBB a.s.

Kanalizačné prípojky môžu byť navrhnuté z nasledovných materiálov:

a) 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

b) V prípade hrdlového spoja sa uprednostňuje potrubie s predĺženým hrdlom

c) 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

d) Pre budovanie kanalizačných prípojok sa používa materiál potrubia PE len v prípade ak je aj hlavná uličná stoka z tohto materiálu

Meranie prietoku vody a šachty

Meranie prietoku pitnej vody, vodomerné zostavy a vodomerné šachty

1) Spôsob merania, vodomerné a jeho umiestnenie sa navrhujú podľa požiadaviek MBB a.s.

2) Vodomerná zostava je spravidla umiestnená vo vodomernej šachte.

2.a Vodomernú zostavu na PE prípojkách do DN 50 (2") vrátane (závitové spoje) v smere toku vody 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 uchytanie vodomeru (u nových prípojok)
- variabilná armatúra (fitinka) určená na spojenie potrubia za vodomerom

2.b Vodomernú zostavu na liatinových prípojkách DN 80 a viac (prírubové spoje) v smere toku vody 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 navrtávacím pásom s ventilom) - nie je povinná
- vodovodný uzáver
- redukcia prírubová
- potrubie prípojky TP rúra dĺžky L=1,0m určená na spojenie potrubia za vodomerom

2.c Ukľudňujúce dĺžky:

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

2.d Vodomerná zostava môže byť umiestnená:

- vo vodomernej šachte mimo budovy odberateľa
- v odôvodnených prípadoch a so súhlasom MBB a.s. v budove odberateľa vo vodomernej šachte (u nepodpivničených budov) alebo v suteréne (u podpivničených budov, na suchom a vetranom mieste, potrubia nesmú byť zakryté), pričom vzdialenosť osadenia vodomeru od prvého prestupu vodovodnej prípojky cez základ, resp. stenu budovy odberateľa môže byť maximálne 3 m

Vodomer dodáva a montuje MBB a.s.

- 3) Vodomer sa osadzuje podľa montážnych predpisov výrobcu vodomeru
- 4) Dodávku celej vodomernej zostavy je možné objednať u MBB a.s.
- 5) Vodomerná šachta musí byť odvodnená a umiestnená čo najbližšie k hranici dotknutého pozemku a verejného priestranstva
- 6) Umiestnenie vodomernej šachty pre bytové domy, areály a podobne musí MBB a.s. posúdiť individuálne
- 7) Vo vodomernej šachte môže byť uložené len vodovodné potrubie
- 8) Vodomerná šachta musí byť zriadená tak, aby nedošlo k zamrznutiu vodomeru
- 9) Vodomerne šachty možno navrhnuť betónové alebo plastové - vid' príloha. Betónové šachty musia mať minimálne rozmery ako sú uvedené v prílohe. Kruhové plastové šachty by mali mať minimálny priemer 1 m a vodomerná zostava musí byť umiestnená pri dne šachty, nie pod poklopom. Môžu sa použiť aj plastové vodomerne 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 (napr. typ Ekoprogres a pod.).

Meranie prietoku odpadovej vody a šachty

- 1) Spôsob merania a umiestnenie revíznej šachty sa navrhujú podľa požiadaviek MBB a.s.
- 2) Revízne kanalizačné šachty (komory) možno navrhnuť - vid' vzor

3. TECHNICKÉ PODMIENKY PRE ZRIADENIE VODOVODNEJ (KANALIZAČNEJ) PRÍPOJKY

Všeobecné podmienky

Zriadenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky je vybudovanie prípojky (vrátane vodomernej alebo kanalizačnej šachty) na náklady žiadateľa (odberateľa alebo producenta) bez pripojenia na vodovodnú (kanalizačnú) sieť. Zriadenie prípojky môže vykonať aj iný subjekt, oprávnený k vykonávaniu týchto prác. Všetky uvedené práce sú na náklady žiadateľa o prípojku

Prípojenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky je samotné prepojenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky na vodovod (kanalizáciu). Prípojenie môže vykonať výhradne MBB a.s. na základe žiadosti žiadateľa o prípojku. Prípojenie sa vykonáva na náklady MBB a.s.

1) Pred samotnou realizáciou prípojky je žiadateľ povinný:

- a) odsúhlasiť projektovú dokumentáciu s MBB a.s. v zmysle stanovených technických podmienok MBB a.s.
 - b) ohlásiť drobnú stavbu a zabezpečiť na príslušnom úrade súhlas na prekopávku cesty a verejných priestranstiev
 - c) vyplniť žiadosť o pripojenie nehnuteľnosti na vodovod (verejnú kanalizáciu) a túto odsúhlasiť, resp. potvrdiť MBB a.s.
 - d) uzatvoriť zmluvu s MBB a.s. na odber pitnej vody z vodovodu (odvádzaní odpadových vôd do kanalizácie)
 - e) v prípade realizácie prípojky MBB a.s. uzavrieť zmluvu o dielo
 - f) predložiť nasledovné doklady:
 - potvrdenú žiadosť o pripojenie nehnuteľnosti na vodovod (kanalizáciu)
 - zmluvu o odbere pitnej vody (odvádzaní odpadových vôd)
 - projektovú dokumentáciu schválenú v stavebnom konaní
 - list vlastníctva k predmetnej nehnuteľnosti
 - povolenie k zvláštnemu užívaniu komunikácie alebo verejného priestranstva
 - vyjadrenia správcov inžinierskych sietí k prípojke
 - súhlas príslušného stavebného úradu k zriadeniu prípojky
- 2) Zriadenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky si zabezpečuje žiadateľ na vlastné náklady
- 3) Prípojenie vodovodnej prípojky na vodovod (kanalizáciu) a osadenie vodomera môže vykonať len MBB a.s.
- 4) Zriadenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky musí byť v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou

Vodovodnú (kanalizačnú) prípojku môže zriadiť:

A/ MBB a.s. na základe objednávky žiadateľa o pripojenie

B/ iný subjekt, oprávnený k vykonávaniu týchto prác

A/ Zriadenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky MBB a.s.

1) Uzatvorenie zmluvy o dielo na vodovodnú prípojku s MBB a.s.

2) Kontrola splnenia technických podmienok pre vodovodnú (kanalizačnú) prípojku - žiadateľ si môže výkopové práce a vybudovanie vodomernej (kanalizačnej) šachty zabezpečiť sám alebo realizáciu týchto prác môže objednať aj u MBB a.s. v rámci zmluvy o dielo

2a) Ak si výkopové práce a vybudovanie vodomernej (kanalizačnej) šachty zabezpečí sám žiadateľ, oznámi splnenie týchto prác MBB a.s., ktorá vykoná v teréne dodržanie technických podmienok. Po odsúhlasení zrealizuje vodovodnú (kanalizačnú) prípojku podľa schválenej PD a vykoná napojenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky na vodovod (kanalizáciu).

B/ Zriadenie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky iným oprávneným subjektom

Potrebné je doložiť doklad o oprávnenosti subjektu na výkon prác.

Žiadateľ je povinný prizvať MBB a.s. ku kontrole nasledovných prác:

- k vykonaniu tlakových skúšok vodovodnej (kanalizačnej) prípojky
- ku kontrole vodovodnej (kanalizačnej) prípojky pred jej zasypaním
- k likvidácii 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 značení a zistené ohrozenie alebo poškodenie tohto označenia je povinná bezodkladne oznámiť MBB a.s.

Ostatné podmienky

1. Vodomernú šachtu na vodomernej prípojke a revíznú šachtu alebo komoru 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 dohodnúť termín realizácie vodovodnej (kanalizačnej) prípojky s MBB a.s. a taktiež termín pripravenosti výkopu v mieste napojenia vodovodnej (kanalizačnej) prípojky na pripojenie na vodovod (kanalizáciu)

3. So zemnými prácami na kanalizačnej prípojke možno začať len po vybudovaní revíznej kanalizačnej komory, alebo vstupnej kanalizačnej šachty, ktorú v teréne stavebne odsúhlasí MBB a.s.
 4. 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 MBB a.s. inak a tieto podmienky budú uvedené v zmluve o odvádzaní odpadových vôd
 5. Najmenšia menovitá svetlosť potrubia kanalizačnej prípojky je DN 150. Návrh kanalizačných prípojok väčších ako DN 200 je potrebné doložiť hydrotechnickým výpočtom
 6. Zaústenie proti toku v uličnej stoke je neprípustné
 7. V prípade delenej stokovej sústavy (budovanej aj dodatočne) musí byť preukázané, že odpadové vody sú odvádzané z nehnuteľnosti (objektu) oddelene
 8. V nevyhnutnom prípade ak je potrebné vykonať zmenu trasy alebo sklonu je to možné urobiť len v kanalizačnej šachte alebo v spádovisku
 9. Najmenší dovolený sklon kanalizačnej prípojky DN200 je 10‰ a DN150 je 20‰.
 10. Pre kanalizačné prípojky platia hodnoty určené pre stoky v STN 73 6005 ako najmenšie vodorovné vzdialenosti medzi súběžnými podzemnými vedeniami technickej vybavenosti a najmenšie zvislé vzdialenosti medzi križujúcimi sa podzemnými vedeniami technickej vybavenosti
 11. Územie nad kanalizačnou prípojkou v šírke 0,75 m od osi potrubia na oboch stranách nesmie byť zastavané ani vysadené stromami. Zastavanie sa netýka pozemných komunikácií
 12. 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 kanalizácie
 13. Kanalizačné prípojky významných producentov musia byť zaústené do stokovej siete sútokovou šachtou
 14. Kanalizačné prípojky DN250 a väčšie sa zaústujú do stôk v sútokových šachtách alebo v sútokových komorách
 15. Budovy občianskej vybavenosti (školy, úrady, nemocnice..) a rozsiahle objekty (veľkoplošné alebo inak významné) musia byť napojené na stokovú sieť sútokovou šachtou
 16. Každá nová kanalizačná prípojka ak je napojená mimo vstupnej revíznej šachty na kanalizáciu, musí byť vybavená revíznou komorou s minimálnym priemerom:
 - 16.1 s minimálnym priemerom 0400 mm alebo menšou stranou obdĺžnika min. 400 mm pre hĺbku šachty do 2,0m. Podmienkou ich použitia je zabezpečenie primeranej kontroly a údržby kanalizačnej prípojky, teda musí byť umožnené aj bezproblémové zavedenie čistiaceho zariadenia do kanalizačnej prípojky
 - 16.2 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
 - 16.3 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 elastomérnym tesnením uprednostňuje sa spoj typ Q.1, hrúbku steny skruže určí prevádzkovateľ kanalizácie
 17. Kanalizačné revízne komory na prípojkách umiestnené na území odvodňovanej nehnuteľnosti nemajú byť vzdialené od oplotenia nehnuteľnosti viac ako 2 m
 18. Pre potrubia do DN300 je možné použiť pre pripojenie len spôsob s vložení tvarovky odbočky do stoky kanalizácie
 19. Pre potrubia DN400 a viac sa použijú len povolené postupy dodatočného napojovania kanalizačných prípojok, ktoré môže vykonávať len prevádzkovateľ kanalizácie
 20. Na prípojky dažďových vôd musia byť osadené v systéme vnútornej kanalizácie lapače strešných splavenín
 21. Po realizácii prípojky zástupca MBB a.s. skontroluje pred zasypaním kvalitu prác, použité materiály a spôsob napojenia a zhotoví fotodokumentáciu, a prevezme a skontroluje údaje od zhotoviteľa o použitom materiáli potrubia uvedené výrobcom na rúre. Tieto údaje budú neoddeliteľnou súčasťou revíznej správy kanalizačnej prípojky
 22. Z každej budovanej kanalizačnej prípojky je zhotoviteľ povinný odpísať odfotografovať alebo inak zaznamenať všetky údaje z kanalizačnej rúry uvedené výrobcom. Údaje skontroluje zástupca MBB a.s. a budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby
- Dodatočné pripojenie kanalizačnej prípojky na uličnú stoku je oprávnený vykonať len MBB a.s..
- 1) Je zakázané používať montážnu PUR penu na akýkoľvek prvok kanalizačnej prípojky
 - 2) Ručné vysekávanie otvoru do potrubia a utesňovanie montážnou penou (aj tzv. studničnou) a utesňovanie obetónovaním 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.