

I. LEGISLATÍVNE PODMIENKY PRE VODOVODNÉ PRÍPOJKY

ZÁKLADNÉ POJMY

Vodovodná prípojka je úsek potrubia spájajúci rozvádzaciu vetvu verejnej vodovodnej siete s vnútorným vodovodom nehnuteľnosti alebo objektu okrem meradla. 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 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách. Jej výstavbu povoľuje príslušný stavebný úrad.

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

VLASTNÍCTVO VODOVODNEJ PRÍPOJKY

Vlastník vodovodnej prípojky je osoba, ktorá zriadila prípojku na svoje náklady, a to spôsobom určeným prevádzkovateľom verejného vodovodu. Ak je vlastníkom nehnuteľnosti vlastníkom vodovodnej prípojky, prechádza pri zmene vlastníctva nehnuteľnosti vlastníctvo vodovodnej prípojky na nového vlastníka nehnuteľnosti.

Miesto pripojenia vodovodnej prípojky, umiestnenie meradla na vodovodnej prípojke, určí prevádzkovateľ verejného vodovodu.

Meradlom je zariadenie na meranie množstva vody dodaného vodovodnou prípojkou odberateľovi vody.

Meradlo umiestnené na vodovodnej prípojke je príslušenstvom verejného vodovodu.

Vlastník vodovodnej prípojky je povinný:

- odstrániť na vlastné náklady pripojenie vodovodnej prípojky na verejný vodovod spôsobom určeným prevádzkovateľom verejného vodovodu,
- 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,
- zabezpečiť opravy a údržbu vodovodnej prípojky na vlastné náklady.

VŠEOBECNÉ PODMIENKY

- Žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod sa môže pripojiť na verejný vodovod len na základe písomnej zmluvy o dodávke vody uzatvorenej s vlastníkom (prevádzkovateľom) verejného vodovodu.
- Vlastník (prevádzkovateľ) verejného vodovodu uzatvorí zmluvu, ak žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod spĺňa technické podmienky určené prevádzkovateľom, týkajúce sa najmä miesta a spôsobu pripojenia na verejný vodovod a kapacita verejného vodovodu to umožňuje.
- 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.

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.
5. Ak má žiadateľ o pripojenie na verejný vodovod alebo odberateľ požiadavky na čas dodávky vody, množstvo, tlak alebo odlišnú kvalitu vody, ktorá presahuje 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.
6. 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 nápravy na vodovodnej prípojke.
7. Prevádzkovateľ verejného vodovodu rozhoduje o technickom riešení, umiestnení a parametroch vodovodnej prípojky, o mieste a spôsobe jej pripojenia na verejný vodovod a o umiestnení a technických podmienkach osadenia meradla na vodovodnej prípojke a o umiestnení vodomernej šachty.

Odberatelia sú povinní:

- a) dodržiavať podmienky ustanovené v prevádzkovom poriadku verejného vodovodu a podmienky dohodnuté v zmluve o dodávke vody uzatvorenej s vlastníkom verejného vodovodu,
- b) v nevyhnutnej miere umožňovať vstup prevádzkovateľa alebo ním poverenej osoby na nehnuteľnosť pripojenú na verejný vodovod na účely zabezpečenia spoľahlivej funkcie verejného vodovodu, zistenia stavu meradla alebo jeho opravy, údržby alebo výmeny, alebo vykonania kontrolného merania množstva a kvality pitnej vody, ako aj zistenia technického stavu vodovodnej prípojky a poskytnúť prevádzkovateľovi potrebnú súčinnosť,
- c) oznamovať prevádzkovateľovi návrhy zmien v ním vykonávanej činnosti, ktorá môže mať vplyv na zmeny v zásobovaní vodou,
- d) oznámiť prevádzkovateľovi zistenú poruchu na vodovodnej 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,
- h) oznámiť vlastníkovi verejného vodovodu zmenu vlastníckeho práva k nehnuteľnosti pripojenej na verejný vodovod,
- i) odberateľ nesmie bez súhlasu vlastníka verejného vodovodu využívať dodanú vodu z verejného vodovodu na iné ako zmluvne dohodnuté účely a ani odovzdávať vodu ďalšiemu odberateľovi.

II. ZRIADENIE VODOVODNEJ PRÍPOJKY

VŠEOBECNÉ PODMIENKY

Zriadenie vodovodnej prípojky je vybudovanie prípojky vrátane vodomernej šachty a vodomernej zostavy na náklady žiadateľa (odberateľa) bez pripojenia na verejný vodovod. Zriadenie vodovodnej prípojky môže vykonať aj iný subjekt, oprávnený k vykonávaniu týchto prác. Všetky uvedené práce sú na náklady žiadateľa (odberateľa) o prípojku.

Pripojenie vodovodnej prípojky je samotné prepojenie vodovodnej prípojky na verejnú vodovodnú sieť. Vodovodná prípojka sa pripája na verejný vodovod navštavacím pásom s uzáverom (pripojenie na rozvádzaciu vetvu s uzáverom je súčasťou verejného vodovodu). Pripojenie môže vykonať výhradne prevádzkovateľ verejného vodovodu na základe písomnej žiadosti o zriadenie vodovodnej prípojky a pripojenie nehnuteľnosti na verejný vodovod obce Michalová podanej žiadateľom o prípojku. Pripojenie sa vykonáva na náklady prevádzkovateľa verejného vodovodu.

POŽIADAVKY PRE NAVRHOVANIE A PROJEKTOVANIE VODOVODNEJ PRÍPOJKY

Navrhovanie a výstavba vodovodných prípojok sa vykonáva v zmysle STN 756101, montážnych predpisov výrobcov a týchto podmienok:

1. Vodovodná prípojka nesmie byť prepojená s potrubím iného vodovodu. Odporúčané ochranné pásmo vodovodnej prípojky je 2 m od osi potrubia na obidve strany. Ochranné pásmo prípojky by malo byť prístupné a nemalo by byť zastavané v záujme údržby, resp. potreby opravy prípojky pri prípadnej poruche.
2. Vodovodná prípojka musí byť navrhnutá až po hlavný uzáver z jedného druhu materiálu a jednej menovitej svetlosti.
3. Trasa prípojky musí byť priama, čo najkratšia, bez zbytočných lomov.
4. Pri prestupe potrubia prípojky cez múr základov alebo v iných odôvodnených prípadoch sa vkladá potrubie prípojky do chráničky, pričom je potrebné priestor medzi chráničkou a potrubím prípojky zatesniť vodonepriepustným tesniacim materiálom (tmelom a pod.) tak, aby bola zabezpečená odolnosť objektu proti spodnej vode.
5. V zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) sa prípojky stavieb a pozemkov na verejné rozvodné siete a pripojenie drobných stavieb a pozemkov považujú za drobnú stavbu.
6. Projektová dokumentácia vodovodnej prípojky, ktorá sa považuje za drobnú stavbu musí byť vyhotovovaná v zjednodušenej forme, obsahujúca najmä:
 - situáciu, resp. situačný nákres s vyznačením pripojovanej nehnuteľnosti, vodovodnej prípojky s vodomernou šachtou a miesta napojenia na verejný vodovod (**pozri Prílohu č. 1 - Schéma vodovodnej prípojky do DN 50**),
 - trasovanie vodovodnej prípojky,
 - materiál, svetlosť a dĺžku vodovodnej prípojky (prípadne pozdĺžny profil prípojky),
 - zakreslenie podzemných vedení,
 - riešenie vodomernej šachty,
 - detail vodomernej zostavy.

Vodomerná zostava je spravidla umiestnená vo vodomernej šachte mimo budovy odberateľa.

Vzor vodomernej zostavy na PE prípojkách do DN 50 (2") je uvedený v **Prílohe č. 1 - Schéma vodovodnej prípojky do DN 50**.

7. Projektovú dokumentáciu vodovodnej prípojky (vrátane vytýčenia inžinierskych sietí) si žiadateľ zabezpečuje na vlastné náklady.
8. Vodomer dodáva a montuje prevádzkovateľ verejného vodovodu podľa montážnych predpisov výrobcu vodomera. Dodávku celej vodomernej zostavy je možné objednať na Obecnom úrade Michalová.
9. Vodomernú šachtu možno navrhnúť betónovú alebo plastovú (**pozri Prílohu č. 2 – Príklad riešenia vodomernej šachty**). Betónová šachta musí mať minimálne rozmery ako sú uvedené v Prílohe č. 2. Kruhová plastová šachta musí mať minimálny priemer 1 m a vodomerná zostava musí byť umiestnená pri dne šachty, nie pod poklopom.
10. Vodomerná šachta musí byť odvodnená a pokiaľ je to možné umiestnená čo najbližšie k hranici dotknutého pozemku a verejného priestranstva.
11. Vodomerná šachta musí byť odolná vonkajšiemu zaťaženiu, vodotesná, musí byť opatrená bezpečnými stúpadlami alebo pevne zabudovaným rebríkom a ľahko otvárateľným poklopom. Musí byť zriadená tak, aby nedošlo k zamrznutiu vodomera.
12. Vo vodomernej šachte môžu byť uložené len vodovodné potrubia.

Príloha č. 1 Schéma vodovodnej prípojky do DN 50 (2")

Príloha č. 2 Príklad riešenia vodomernej šachty