

# AQUA ČR s. r. o.

VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY  
realizace • inženýring • projekty • provozování

## Základní procesní a technické podmínky pro povolování vodovodních přípojek (akt. 2016-I)

Provozovatel umožní napojení nemovitosti na veřejný vodovod a vydá závazný souhlas za následujících předpokladů:

- 1) K žádosti o souhlas se zřízením vodovodní přípojky či napojení objektu na veřejný vodovod předloží žadatel ke schválení projektovou dokumentaci přípojky **pro provádění stavby**. Jedno paré PD bude založeno do evidence provozovatele (je přípustná i elektronická forma). Součástí dokumentace musí být minimálně:
  - a. Technická zpráva vč. řešení likvidace odpadních vod a souhlasu vlastníků dotčených pozemků na základě výpisu z evidence katastru nemovitostí a požadavek na digitální zaměření v souřadnicích polohy potrubí po dokončení stavby a předání provozovateli vodovodu v elektronické podobě ve formátu \*dxf, \*dwg.
  - b. Přehledná situace 1:5000 / 1:2000 / 1:1000
  - c. Podrobná situace 1:250 / 1:200
  - d. Kladečský plán
  - e. Podélný profil
- 2) Hlavní vodovodní řad se musí nacházet do 50 m od připojovaného pozemku a zároveň jsou dostatečně vyhovující technické parametry (tlak a kapacita). Umístění vodoměru pak musí být nejdále do 20 m od hlavního řadu v odsouhlasené vodoměrné šachtě. Šachta se umísťuje co nejbližší hranici pozemku. Je-li přípojka kratší než 20 m může být umístěna v objektu (sklep, garáž, technická místnost ...) bezprostředně za obvodovou zdí.
- 3) Pro každou nemovitost (pozemek) je možné zřídit max. jednu přípojku. Materiál přípojek je HDPE SDR 11. Přípojka musí být vedena z jednoho kusu potrubí od napojení až k vodoměrné sestavě. Minimální průměr přípojky je  $d=32$  mm.
- 4) Vodoměr musí být umístěn tak, aby byl umožněn jeho odečet, popř. výměna a dále zajištěn proti mechanickému poškození nebo zamrznutí. Venkovní šachtice pro 1 vodoměr musí mít  $d = 1,0$  m (event.  $0,90 \times 1,20$  m), uvnitř budovy pak  $0,8 \times 0,5$  m. Vodoměrná sestava bude opatřena kulovými ventily, před vodoměrem bez vypouštění a za vodoměrem s vypouštěním.
- 5) Přípojku nelze realizovat před nabytím právní moci stavebního povolení či ohlášení stavby.
- 6) Montáž vodovodní přípojky je oprávněna provádět pouze odborně způsobilá firma schválená provozovatelem.
- 7) Před provedením vlastního napojení na vodovodní řad uzavře vlastník přípojky s provozovatelem smlouvu o dodávce vody.
- 8) Před zahájením užívání resp. osazením vodoměru musí být předána dokumentace skutečného provedení vč. geodetického zaměření, zkoušek, atestů a certifikátů zabudovaných materiálů. Součástí zaměření musí být potvrzení geodeta, že přípojka byla zaměřena před záhozem. Dále musí být vypořádány majetkoprávní poměry s vlastníky dotčených pozemků včetně věcných břemen a to doložené platným výpisem z katastru nemovitostí.
- 9) Nepřípustné jsou především následující úkony na vodovodní přípojce
  - propojování vodovodní přípojky z veřejného vodovodu s jinými zdroji (studny)
  - zřizování odboček před vodoměrem
  - manipulace s vodoměrem, poškození plomby ...
  - manipulace s hlavním uzávěrem (lze pouze uzavřít kohout u vodoměru)