

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:

- Technická zpráva vč. řešení likvidace odpadních vod
- Přehledná situace 1:5000 / 1:2000 / 1:1000
- Podrobná situace 1:250 / 1:200
- Kladečský plán
- Podélný profil

Další požadované doklady:

- Prokázání vlastnictví žadatele přípojky k napojovanému objektu popř. pozemku (výpis z KN)
- Vyřešení majetkoprávních vztahů jiných dotčených vlastníků pozemků (věcná břemena)

Pozn.: Pro každou nemovitost je možné zřídit max. jednu přípojku.

- 2) Hlavní vodovodní řad se musí nacházet do 50 m od připojovaného pozemku a zároveň jsou dostatečně vyhovující technické parametry (tlak a kapacita). Přípojka musí být vedena z jednoho kusu potrubí od napojení až k vodoměrné sestavě. Minimální průměr přípojky je $d=32$ mm. (pozn. Pro PE potrubí „d“ značí vnější průměr potrubí). 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 (max 1,5 m).

Materiál potrubí: HDPE PE 100, SDR 11

Armatury a tvarovky: HDPE (George Fischer), HAWLE, AVK (VOD-KA)

Skladba vodoměrné sestavy (vodoměr dodáván provozovatelem)

- uzávěr bez vypouštění, filtr, vodoměr (dl 160 mm), zpětná klapka uzávěr s vypouštěním

Vodoměrná šachta (VŠ) :

- přednostně umístěná mimo komunikaci, **trvale, bezpečně a dobře přístupná**, zabezpečena proti vniknutí nečistot, povrchové i podzemní vody (vodotěsná) a dále proti mechanickému poškození popř. prasknutí mrazem
- opatřena žebříkem nebo stupadly, které nesmí zasahovat do světlosti vstupního otvoru zajištěného poklopem max. hmotnosti 15 kg pro min. průměr průlezu 600 mm popř. čtvercový vstup 600 x 600 mm
- vnitřní světlost šachty kruhové je 1,1 m a výšku 1,5 . Přípustná je i obdélníková šachta 1,2 x 0,9 m.

- 3) Materiál a montáž vlastní vodovodní přípojky (potrubí a armatury vodoměrné sestavy) včetně geodetického zaměření si žadatel objedná u provozovatele resp. jeho servisní organizace tj. ZIKUDA – vodohospodářské stavby (481 311 195 popř. info@zikuda.cz). Pro objednání bude nutné předložit:

- schválenou dokumentaci a platné stanovisko stavebního úřadu
- poslední vyjádření provozovatele k předmětné stavbě
- podepsanou smlouvu o dodávce vody z veřejného vodovodu

Zemní práce si žadatel může zajistit svépomocí nebo jiným dodavatelem.