

# VÝSTAVBA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

## VODOVOD LESONICKO

V rámci výstavby VODOVODU LESONICKO bude probíhat výstavba vodovodních přípojek (vodovodních odboček).

### **Základní informace o vodovodní přípojce:**

- Vodovodní přípojkou se připojují nemovitosti na veřejný vodovod. Jedná se o samostatnou stavbu tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru,
- vnitřní vodovod je potrubí určené pro rozvod vody po pozemku nebo stavbě a navazuje na konec přípojky (za vodoměrem),
- pro každou nemovitost zapsanou v katastru nemovitostí se zásadně zřizuje samostatná vodovodní přípojka,
- vodovodní přípojku pořizuje na své náklady její budoucí vlastník (odběratel). Vlastníkem vodovodní přípojky, dle zákona o vodovodech a kanalizacích, je vlastník nemovitosti nebo stavby připojené na vodovod, neprokáže-li opak,
- opravu a údržbu vodovodní přípojky uložených v pozemcích, které tvoří dle zákona o obcích č.128/2000 Sb. veřejné prostranství (komunikace, chodník) zajišťuje VAS ze svých provozních prostředků. Opravy vodovodních přípojek mimo veřejné prostranství zajišťuje na svůj náklad vlastník vodovodní přípojky,
- množství dodávané vody měří VAS (Vodárenská akciová společnost) vodoměrem. Vlastníkem vodoměru je vlastník vodovodu (Svazek Vodovody a Kanalizace) a jeho osazení, údržbu a výměnu zajišťuje VAS.
- pokud v rámci provozních činností VAS zjistí, že technický stav přípojky je nevyhovující nebo neopravitelný, musí následovat rekonstrukce celé přípojky, kterou si zajišťuje na svoje náklady vlastník připojené nemovitosti.

### **Obecné zásady návrhu vodovodní přípojky:**

- Vodovodní přípojka musí být vedena přímo k objektu s minimálním počtem lomů,
- vodoměr se umísťuje zejména za obvodovou zdí (v podzemním podlaží nebo přízemí),
- vodoměrnou sestavu lze umístit do vodoměrné šachty (šachta je vždy hrazena vlastníkem nemovitosti), tato je umístěna vně domu
- vodoměrná sestava musí být volně přístupná,
- na vodovodní přípojce nesmí být odbočení, nesmí vést dutými a nepřístupnými prostory, dále nesmí vést přes studny, kanalizační šachty a jímky,
- při výstavbě musí být dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení,

### **Postup při povolení a zprovoznění přípojky**

- Vodovodní přípojka není vodním dílem, jejich výstavbu povoluje příslušný stavební úřad, přičemž je nutné v souladu s § 96 odst. (2) písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon) požádat na příslušném stavebním úřadě o územní souhlas s umístěním vodovodní přípojky,

- zřízení nové přípojky žadatel projednává na příslušné provozní divizi VAS. Na základě předložené projektové dokumentaci bude vydáno stanovisko pro vydání územního souhlasu,
- po vydání územního souhlasu na stavbu vodovodní přípojky a po předchozí dohodě na příslušném provozu VAS na základě předložení vyplněného formuláře „Přihlášky k odběru vody a žádost o zřízení vodovodní přípojky“ (dále jen Přihláška), lze stavbu realizovat,
- montáž vodovodní přípojky, tj. navrtávku na vodovodní řad, osazení vodoměrné sestavy včetně fakturačního vodoměru a tlakovou zkoušku provádí výhradně pracovníci VAS nebo pověřená firma,
- po realizaci přípojky a na základě Přihlášky, připraví útvar zákaznických služeb VAS a následně zašle stavebníkovi ve dvou vyhotoveních SMLOUVU NA DODÁVKU PITNÉ VODY k podpisu. Podepsané smlouvy vrátí odběratel neprodleně na VAS a po podpisu statutárního zástupce VAS bude stavebníkovi jeden výtisk smlouvy neprodleně vrácen. Bez uzavřené písemné smlouvy není možno v souladu s § 10 zákona č. 274/2001 Sb. pitnou vodu odebírat.
- následně dojde ke zprovoznění vodovodní přípojky s možností odběru vody.

### Názvosloví

Vodovodní přípojka	potrubí vedené od místa napojení veřejného vodovodu k vodoměrné sestavě (vodoměru).
Vodovodní odbočka	potrubí na veřejném prostranství (obecním nebo krajském pozemku, pozemku povoleného v rámci výstavby vodovodu, veřejně přístupném pozemku). Jedná se převážně o potrubí umístěné v komunikaci a v chodníku.
Soukromá část	potrubí mimo veřejný pozemek, hrazena vlastníkem nemovitosti.
Vnitřní vodovod	potrubí za vodoměrem převážně umístěné na soukromém pozemku nebo přímo v objektu.
Navrtávka	zařízení, které umožňuje napojení přípojky na veřejný vodovod.
Hlavní uzávěr	šoupátko, které je osazeno přímo u navrtávky a slouží ke zprovoznění nebo odstavení přípojky. Součástí je ovládací špindle a poklop.
Vodoměrná sestava	jedná se o sestavu uzávěrů, filtrů, zpětné klapky a vodoměru, který slouží k fakturaci.

V rámci výstavby vodovodu, při získání dotace, je možné finančně zahrnout výstavbu vodovodních odboček do stavby VODOVODU LESONICKO. Vlastník nemovitosti tak bude hradit pouze soukromou část vodovodní přípojky.

Dále bude vlastník nemovitosti hradit vyhotovení projektové dokumentace vodovodní přípojky, správní poplatek za územní souhlas, osazení vodoměrné sestavy a stavební úpravy vč. montážních prací spojené s rozvody vnitřního vodovodu.