

Podmínky realizace vodovodní přípojky napojené na veřejné vodovody ve vlastnictví Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s. (dále jen VHS)

V tomto dokumentu naleznete informace ohledně připojení stavebního objektu na veřejný vodovod, který provozuje společnost *MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.* (dále jen Provozovatel).

Obecné zásady

Vlastníkem vodovodní přípojky je vlastník pozemku, nebo stavby připojené na vodovod, neprokáže-li opak. Pro jednu nemovitost s číslem popisným se pořizuje obvykle jedna přípojka, tj. jeden uzávěr na řadu a jeden fakturační vodoměr.

Vodovodní přípojka není vodním dílem a jako takovou ji povoluje příslušný stavební úřad. Vztahuje se na ní zákon č. 274/2001 Sb. „Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“ vč. prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. Kromě jiných norem, zejména ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“, ČSN 75 5409 „Vnitřní vodovody“ a ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání vedení technického vybavení“. Vodovodní přípojku je možné zřízovat a povolovat u stávajících, nebo již zkolaudovaných vodovodů. Projektovou dokumentaci vodovodní přípojky může zpracovat pouze osoba k tomuto oprávněná.

Požadavky na projektovou dokumentaci přípojek

Jste-li investor přípojky a budete si objednávat vypracování projektové dokumentace nezapomeňte si do smlouvy uvést, že požadujete tento minimální rozsah:

- a) Technickou zprávu vč. výpočtu předpokládané spotřeby vody a dimenze přípojky.
- b) Podrobnou situaci se zakreslením přípojky a ostatních inženýrských sítí.
- c) Podélný profil přípojky.
- d) Výkres vodoměrné šachty s vodoměrnou soupravou
- e) Příčný řez

Tuto projektovou dokumentaci předložte naší společnosti a následně ji použijete i pro vydání povolení stavebním úřadem. Je možné použít jednu projektovou dokumentaci, pokud se dohodne více vlastníků v ulici a vypracují jen jednu společnou projektovou dokumentaci pro více přípojek.

Žádost o napojení

Žádost podávejte elektronicky přes VYJADŘOVACÍ PORTÁL. Získané vyjádření bude sloužit k vydání územního souhlasu pro vodovodní přípojku.

Realizace

Po získání povolení (územního souhlasu) ke zřízení vodovodní přípojky od stavebního úřadu, je nutno kontaktovat Provozovatele a dořešit s ním realizaci i vlastní smlouvu o dodávce vody.

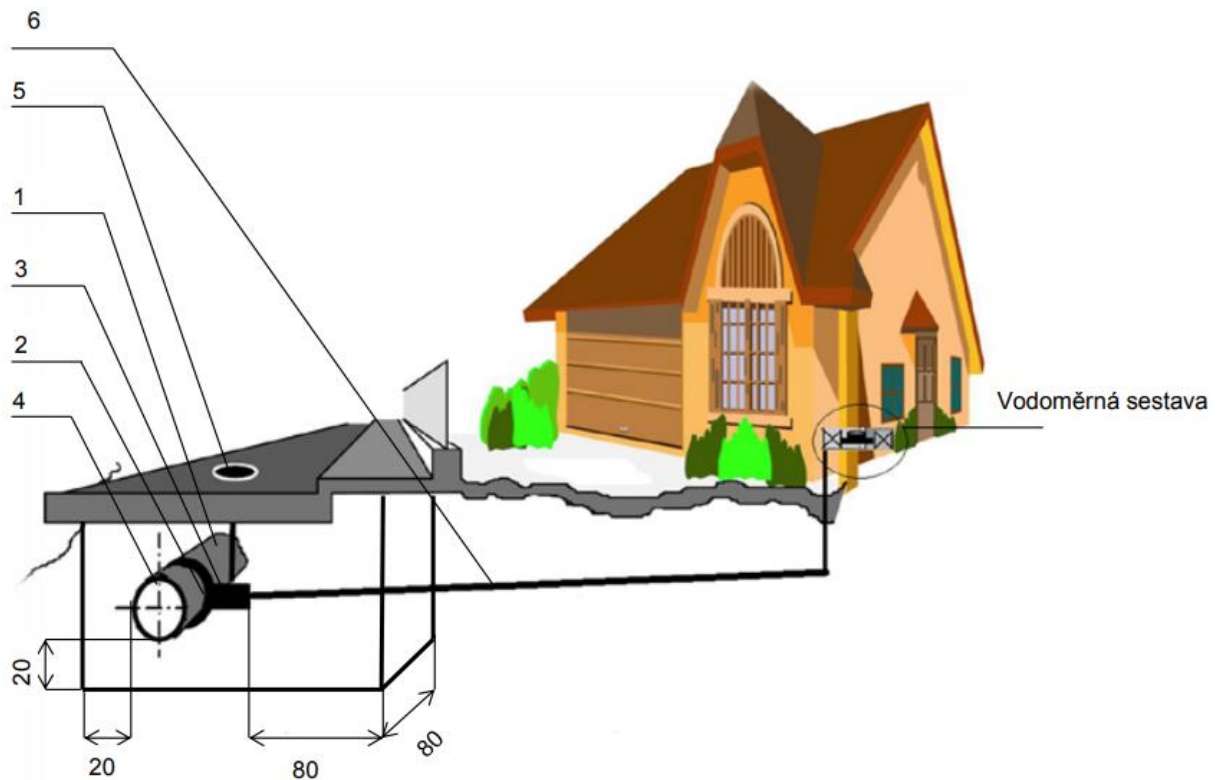
Vazba na Provozovatele

Zhotovení vodovodní přípojky a připojení nemovitosti zajistí jejímu vlastníkovu Provozovatel na základě žádosti o zřízení vodovodní přípojky. Přesné požadavky a termíny je třeba projednat s Provozovatelem. Mezi jeho základní požadavky patří:

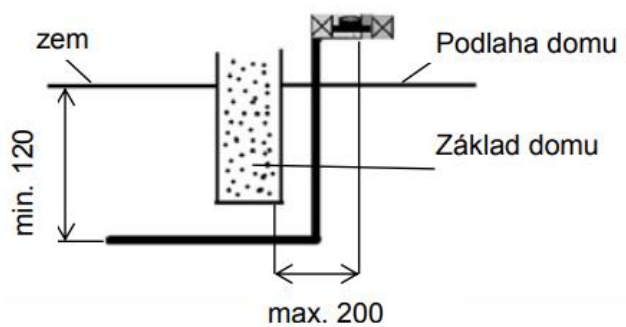
- 1) *Vlastní napojení na vodovodní řad a osazení vodoměru smí provádět pouze Provozovatel.*
- 2) *Zhotovení vodovodní přípojky a připojení nemovitosti může zajistit jejímu vlastníkovu také Provozovatel na základě žádosti.*
- 3) *Zemní práce (od místa napojení po vodoměr) zajistí investor. Montáž vodovodní přípojky provádí Provozovatel na náklady investora.*
- 4) *Pracovník Provozovatele bude před zahájením zemních prací vyzván formou objednávky k vytyčení vodovodu - [více zde](#). Součástí vytyčení bude zápis o nepoškozenosti a funkčnosti armatur v lokalitě stavby.*
- 5) *Skutečné provedení vodovodní přípojky bude odpovídat ČSN 75 5630, 74 5411 a 73 6005.*
- 6) *Před záhozem musí být na vodovodní přípojce provedena tlaková zkouška dle ČSN 75 5911, ke které bude přizván zástupce Provozovatele. V případě, že přípojka nebude v přímé trase a bude delší než 5 m, vyžadujeme dodat geodetické zaměření trasy přípojky.*
- 7) *Nad veřejnou částí přípojky bude ve výšce 30 cm nad potrubím umístěna výstražná fólie bílé barvy a těsně nad potrubím doporučujeme uložení signalizačního vodiče.*
- 8) *Při uložení vodovodní přípojky pod zpevněnými povrchy doporučujeme uložit potrubí do chrániček.*

- 9) Před uvedením do provozu bude provedena kontrola hygienické nezávadnosti – krácený rozbor, provedený akreditovanou laboratoří v souladu s vyhláškou 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Upřednostňujeme provést odběr i rozbor Provozovatelem - [více zde](#).
- 10) Jakékoliv změny oproti schválené dokumentaci je nutné projednat s VHS.
- 11) Jakoukoliv manipulaci na stávajícím vodovodu smí provádět pouze zaměstnanci Provozovatele - provozu rozvodu vody.
- 12) V případě, že při realizaci bude třeba odstavit vodovodní řad z provozu, požadujeme oznámení tohoto požadavku 20 dnů předem z důvodu splnění zákonem stanovené oznamovací povinnosti.
- 13) Stávající zařízení vodovodu musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulaci na nich.
- 14) Vodoměrné šachty budou mít minimální rozměry 1200 x 900 mm nebo Ø 1200 mm a výška 1500 mm. Variantně lze použít i plastovou šachtu MODULO s uzavíracími ventily.
- 15) Poklopy inženýrských sítí musí být upraveny do výšky upraveného terénu. Před pokládkou finálních povrchů bude zástupce Provozovatele přizván ke kontrole nepoškozenosti a funkčnosti armatur a vydá písemný souhlas s pokládkou finálního povrchu dané akce.
- 16) Pokud dojde k poškození zařízení vodovodu nebo kanalizace budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora přípojky.
- 17) Pokud při realizaci přípojky dojde ke změně odsouhlasené PD, je nezbytné předložit Provozovateli její změnu dle skutečného provedení vyhotovenou tiskem, potvrzenou dodavatelem stavby.
- 18) Pro uzavření smlouvy na odběr pitné vody se obraťte na Provozovatele - [podrobnější informace zde](#).

Schéma vodovodní přípojky



Vodoměrná sestava náhled



LEGENDA:

1. Zemní soustava
2. Navrtávací pás
3. Ventil zemní
4. Hlavní řád
5. Poklop domovní
6. Trubka PE

Všechny kóty jsou v cm.

Svislé stěny (boky) ručních výkopů musí být zajištěny pažením od hloubky větší než 1,3m v zastavěném území a 1,5m v nezastavěném území.

Umístění vodoměru za první obvodovou zdí max. 2 m.