

Podmínky realizace kanalizační přípojky napojené na veřejnou kanalizaci ve vlastnictví Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s. (dále jen VHS)

V tomto dokumentu naleznete informace ohledně připojení stavebního objektu na veřejnou kanalizaci, kterou provozuje společnost MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s. (dále jen Provozovatel).

Obecné zásady

Vlastník přípojky (před účinností zákona tj. r. 2001) je vlastník pozemku, nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se opak. Vlastníkem přípojky (po 1. 1. 2002) je osoba, která na své náklady přípojku pořídila, tj. přípojku pořizuje na své náklady vlastník připojené nemovitosti. Pro jednu nemovitost s vlastním číslem popisným se zřizuje jedna přípojka. Výjimkou je pouze oddílný systém odkanalizování.

Kanalizační 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“ a prováděcí vyhláška MZ č. 428/2001 Sb. Je třeba dodržet ČSN 75 6101 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“, ČSN EN 1610 „Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení“, ČSN 75 6909 „Zkoušky vodotěsnosti stok“, ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, ČSN EN 12889 „Bezvýkopové provádění stok a kanalizačních přípojek“, ČSN EN 16932-1 „Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 1: Obecně“, ČSN EN 16932-2 „Odvodňovací a stokové systémy vně budov - Čerpací systémy - Část 2: Tlakové systémy“ a ČSN 75 6230 „Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací“. TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“.

Projektovou dokumentaci kanalizační 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 předpokládaného vypouštění odpadních vod vč. dimenze přípojky.
- b) Podrobnou situaci se zakreslením přípojky (s domovní šachtou) a ostatních inženýrských sítí.
- c) Podélný profil přípojky vč. domovní šachty.
- d) 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 kanalizační přípojku.

Realizace

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

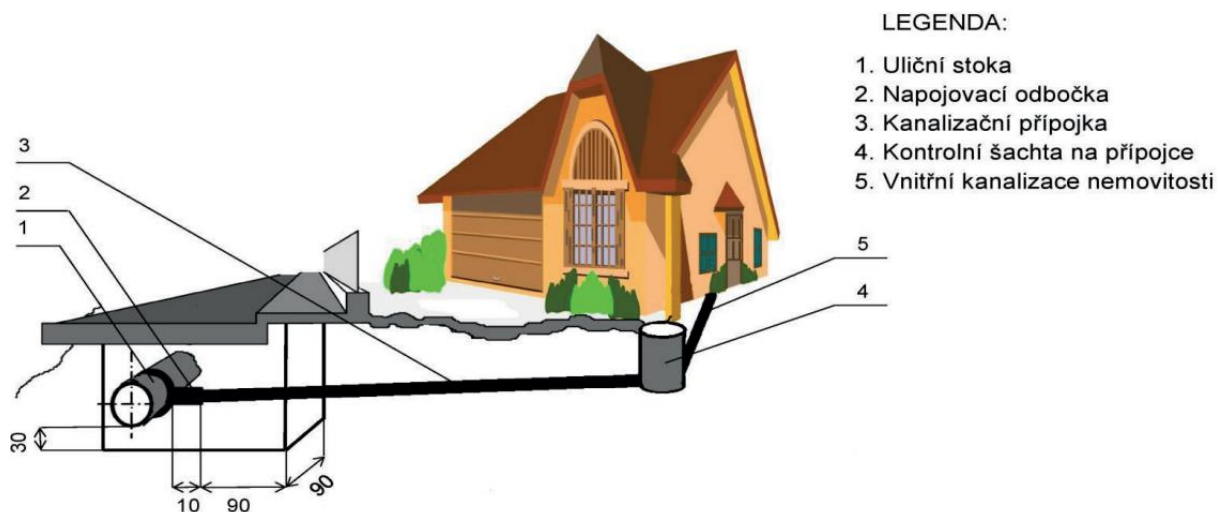
Vazba na Provozovatele

Zhotovení kanalizační přípojky a připojení nemovitosti si zajišťuje vlastník nemovitosti kromě vlastního odbočení ze stoky, které musí provést pouze Provozovatel a to na náklady VHS. Mezi základní požadavky Provozovatele patří:

- 1) *Jakoukoliv manipulaci na stávající kanalizaci smí provádět pouze zaměstnanci Provozovatele - provozu veřejné kanalizace.*
- 2) *Napojení kanalizační přípojky na kanalizaci zajistí Provozovatel kanalizace na základě žádosti o zřízení napojení kanalizační přípojky.*
- 3) *Zemní práce (v místě napojení přípojky na kanalizaci) zajistí investor, montáž odbočky/navrtávky včetně materiálu, dodá na základě objednávky Provozovatel tj. MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ a.s.*
- 4) *Pracovník Provozovatele bude před zahájením prací vyzván formou objednávky k vytyčení kanalizace – [více zde](#).*
- 5) *Skutečné provedení kanalizační přípojky bude odpovídat ČSN EN 1610.*
- 6) *Vyžadujeme dodat geodetické zaměření trasy přípojky.*

- 7) Nad veřejnou částí přípojky bude ve výšce 30 cm nad potrubím umístěna výstražná fólie hnědé barvy.
- 8) Na přípojce splaškové a oddílné kanalizace budou osazeny domovní revizní šachty min. DN 400.
- 9) Druh (dešťové/splaškové) odpadních vod odváděných do kanalizace je stanoven při projektování stavby a řídí se systémem odkanalizování v dané lokalitě (dešťové i splaškové vody, nebo jen splaškové vody). Dešťové vody není možno odvádět bez zařízení na zachycení splavenin. Kvalita vypouštěných odpadních vod nesmí být v rozporu s platným kanalizačním řádem. Na vnitřní instalaci (vypouštění do kanalizační přípojky) nesmí být osazen drtič odpadů.
- 10) Jakékoliv změny oproti schválené dokumentaci je nutné projednat s VHS.
- 11) Poklopy inženýrských sítí musí být upraveny do výšky upraveného terénu. Nové výškové osazení poklopů bude protokolárně předáno zástupcům Provozovatele.
- 12) Pokud dojde k poškození zařízení vodovodu nebo kanalizace budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora přípojky.
- 13) Pokud při realizaci přípojky dojde ke změně odsouhlasené PD, je nezbytné předložit Provozovateli její změnu dle skutečného provedení vyhotovenou tiskem, potvrzenou dodavatelem stavby.
- 14) **Pro uzavření smlouvy na odvádění odpadních vod se obraťte na Provozovatele – [podrobnější informace zde](#).**

Schéma kanalizační přípojky



Minimální rozměry montážní jámy jsou uvedeny na obrázku výše.

Všechny kóty jsou v cm.

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

Poznámka: Výše uvedené schéma je pouze příklad a nezahrnuje všechny způsoby a možnosti napojení přípojky do veřejné kanalizace ani umístění kontrolní šachty.