

Informace pro odběratele o postupu připojení na vodovod a kanalizaci v Zadní Třebani a uzavření písemné smlouvy dle §36 odst.3 zák. č. 274/2001 Sb.

- 1) Vlastníkem celého souboru staveb vodovodu a kanalizace v k.ú.Zadní Třebaň je Obec Zadní Třebaň.
 - 2) Jejím provozovatelem je Obec Zadní Třebaň.
 - 3) Voda dodávaná vodovodem splňuje podmínky pro pitnou vodu. Voda je přebírána z vodovodu města Řevnice a pochází z několika podzemních zdrojů na území Řevnic. Vodovodní systém na území Zadní Třebané má několik tlakových pásem. Většina obce je zásobována gravitačně z vodojemu Na Kaplanci s tlakem v okolí Svinařského potoka 5,8 bar.. V horní části ulice Na Kaplanci je veden vodovodní řad se zvýšeným tlakem odpovídajícím cca 2,5 – 3,5 bar. S napojováním spotřebitelů na výtlač z ATS nebylo počítáno. Informace o kvalitě vody ve vodovodu obce jsou průběžně zveřejňovány na www.zadnitreban.cz , případně informace o kvalitě ve vodovodu města Řevnice jsou průběžně zveřejňovány na webu www.ekos-revnice.cz .
Kanalizační systém obce Zadní Třebaň je oddílný. Do splaškové kanalizace mohou být vypouštěny pouze odpadní vody splňující podmínky platného kanalizačního řádu. **Do splaškové kanalizace nesmějí být vypouštěny především dešťové, podzemní ani jiné balastní vody, odpadní vody přesahující míru znečištění stanovenou kanalizačním řádem a odpadní vody obsahující nepřipustné látky uvedené v tomto řádu.** Kanalizační řád Zadní Třebané je zveřejněn stránkách obce Zadní Třebaň www.zadnitreban.cz
 - 4) Způsob zjišťování množství dodávané pitné vody (vodné) a množství odváděných odpadních vod (stočné).
 - a) v případě připojených nemovitostí, jež odebírají vodu pouze z vodovodu, je množství vodného i stočného stanovováno dle vodoměru osazeného provozovatelem na vodovodní přípojce
 - b) v ostatních případech je množství vodného stanovováno dle vodoměru osazeného provozovatelem na vodovodní přípojce a množství stočného paušálním výpočtem podle §30 vyhlášky č. 428/2001 Sb. případně podle měření množství odpadních vod zajištěného odběratelem. Paušální množství činí 36 m³ za osobu a rok.
 - c) jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m³ za rok a nezjistí se množství vypouštěné odpadní vody do kanalizace měřením zajištěným odběratelem, bude na žádost odběratele provozovatelem osazeno měření množství vody spotřebované bez vypuštění do kanalizace, tzv. „zálivkový vodoměr“.
- Upozornění: Dodávaná pitná voda musí mít samostatný potrubní systém. Je přísně zakázáno jakkoliv propojit tento trubní systém s jiným zdrojem vody, včetně propojování přes různá „oddělovací zařízení“ (uzávěry, zpětné klapky, apod. .**
- Vodoměry na vodovodních přípojkách se umísťují v souladu se schválenou projektovou dokumentací. Tj. do vodoměrných šachet umístěných za hranicí pozemku, případně za vstupem do připojeného objektu v případech, kdy přípojka na neveřejném prostranství není delší než 12 m a celková délka přípojky není delší než 25 m. Typ a kapacitu vodoměru volí provozovatel podle sjednaného odběru pitné vody, jedná se (vodoměrná sestava- od veřejného řádu – kulový ventil ukončený 1” převlečnou maticí (rozteč 175 mm) převlečná 1” matice, uklidňovací část – cca 150 mm, kulový ventil a zpětná klapka).
- 5) Odbočení pro vodovodní přípojku nutno provést v minimální vzdálenosti 1,5m od konce vodovodu. Minimální dovolené krytí je 1,0 m, vodoměrná sestava musí být chráněna proti poškození nárazem, nízkou teplotou, apod. . Přípojky delší než 5 m z nevodivého materiálu se pro lokalizaci doplňují identifikačním vodičem. Přípojky z PE se přednostně provádějí z jednoho kusu potrubí.
Kanalizační přípojka zaústěná do trasy veřejné kanalizace mimo revizní šachtu musí být opatřena revizní šachtou na pozemku připojované nemovitosti (pokud to není možné, čistícím kusem umístěným v objektu). Napojení přípojky na kanalizaci musí být vodotěsné a provádí se prostřednictvím odbočkové tvarovky. Při návrhu kanalizační přípojky je nutné brát v úvahu možnost tlakového proudění ve stokové síti a v případě existence rizika zaplavení nemovitosti odpadní vodou z veřejné kanalizace je nutné navrhnout účinnou ochranu. Kanalizační přípojky budou navrhovány z plastů ve světlosti 150 mm, popř. 200 mm. Zaústění proti toku vody v kanalizaci je nepřipustné.
Každý odběratel připojený na vodovod nebo kanalizaci musí mít jednu samostatnou domovní přípojku. Práce související s napojením přípojek na vodovod nebo kanalizaci je oprávněn provádět pouze provozovatel kanalizace. Trasa přípojek má být vedena nejkratším směrem kolmo k objektu mimo již existující stavební objekty (jímky, apod). Potrubí přípojek musí být zabezpečeno proti poškození vhodným obsypem a chráničkami v místech křížení se stavebními konstrukcemi (ploty, apod.).
 - 6) Omezení nebo přerušování dodávek pitné vody a odvádění odpadních vod se řídí pravidly uvedenými v §9 zákona 274/2001 Sb. Informace o omezeních a odstávkách zveřejňuje provozovatel na www.zadnitreban.cz
 - 8) Vyúčtování služeb (vodné a stočné) bude provedeno čtvrtletně.
 - 9) Odběratel má právo uplatnit vůči provozovateli odpovědnost za vady jakosti dodávané pitné vody a stanovení množství dodané pitné vody nebo odvedené odpadní vody. Reklamací uplatňuje odběratel, tj. vlastník připojené

nemovitosti, písemně případně osobně (bude sepsán záznam o reklamaci jež odběratel podepíše). V případě reklamace, kdy může dojít ke škodě na majetku nebo ohrožení zdraví osob, lze reklamaci uplatnit na OÚ nebo tel: 702 286 923 .Reklamace musí obsahovat jméno a příjmení odběratele, adresu, odběrné místo a popis vady. V případě, že není možno vyřídit reklamaci ihned, je dodavatel povinen zajistit její vyřízení a podání písemné zprávy odběrateli o způsobu jejího vyřízení nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se s odběratelem nedohodli na lhůtě delší. Ve složitých případech, kdy je k vyřízení třeba předložení dalších úkonů (znalecký posudek, odborné vyjádření atd.), se lhůta 30 dnů prodlužuje o dobu potřebnou k zajištění těchto úkonů.

10) Veškeré informace týkající se provozu vodovodu a kanalizace budou poskytovány na stránkách obce a informačních vývěskách obce Zadní Třebaň

11) Postup připojení na vodovod a kanalizaci

a) majitel objektu se osobně dostaví na OÚ a ohlásí svůj záměr připojit se na vodovod a kanalizaci .

Přípojky na vodovod nebyly součástí dotačního titulu. Přípojky na kanalizaci byly součástí dotačního titulu.

b) **v případě vodovodu** obdrží "Smlouvu o zajištění projektu, územního souhlasu či územního rozhodnutí na výstavbu vodovodní přípojky a o finančním příspěvku za přivedení vodovodní sítě a vybudování odbočení od hlavního řádu vodovodu na hranici pozemku objednavatele".

Po podepsání smlouvy a uhrazení finančního příspěvku přinese 1 podepsaný výtisk smlouvy na OÚ, kde obdrží "Projekt pro územní souhlas..", který specifikuje způsob provedení stavby. Je-li vzdálenost od hranice pozemku - připojení - k místu napojení na vnitřní rozvody vody **delší než 12metrů, musí** být osazena ve vzdálenosti max. 2 metry od hranice na pozemku odběratele vodoměrná šachta. Odběratel provede výkop, položení (vybudování) potrubí až do místa instalace vodoměru.

Odběratel oznámí na OÚ připravenost k zásypu, dostaví se pracovník OÚ a zkontroluje, zda není mezi napojením na veřejný vodovod a budoucím vodoměrem nepovolená odbočka. **Na tuto kontrolu musí být potrubí v celé délce odkryté a viditelné!** Poté dá pracovník souhlas k zásypu a po předložení dokladu o provedené tlakové zkoušce namontuje vodoměr , zaplombuje jej a pustí vodovodní řád. Majitel objektu se dostaví na OÚ, kde podepíše "Smlouvu o dodávkách pitné vody" s čestným prohlášením obsahující sdělení, že veškerý odběr pitné vody je měřen a má samostatný vodovodní systém.

Den montáže vodoměru je dnem zahájení dodávek pitné vody. Současně obdrží pokyny ohledně využívání veřejného vodovodu.

c) **v případě kanalizace** obdrží "Projekt pro územní souhlas..", který specifikuje provedení stavby. Odběratel provede výkop, položení potrubí včetně revizní šachty. Odběratel oznámí na OÚ připravenost k zásypu, dostaví se pracovník OÚ a zkontroluje, zda není mezi napojením na veřejnou kanalizaci a napojením na vývod odpadních vod z nemovitosti připojeno ještě jiné potrubí. **Na tuto kontrolu musí být kanalizační potrubí v celé své délce odkryté a viditelné !** Po kontrole dá pracovník OÚ souhlas k zásypu. Tento den je dnem zahájení odběru odpadních vod a majitel objektu uzavře "Smlouvu o vypouštění odpadních vod do systému kanalizace" s čestným prohlášením, že do kanalizačního systému nejsou svedeny dešťové, podzemní či jiné vody.

Veškeré informace: www.zadnitreban.cz VODOVOD A KANALIZACE

Kontakty: Schneider 702 286 923
vodakanal@zadnitreban.cz

29.3.2016