

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Vzhledem k tomu, že obec Vrbice připravuje zahájení výstavby vodovodu, budou zahájeny projekční práce vodovodních přípojek nemovitostí.

Investor vodovodu, obec Vrbice, bude pro vlastníky nemovitostí zajišťovat projekt a povolení přípojek v obci. Z tohoto důvodu Vám poskytujeme následující informace.

1. Součástí stavby vodovodu v obci Vrbice jsou odbočení s uzávěrem pro napojení jednotlivých objektů tzn., že každý objekt bude mít zřízeno své místo pro napojení (navrtávací pas s uzávěrem). Dále bude přípojka pokračovat až k nemovitosti, kde bude ukončená buď ve vodoměrné šachtě s vodoměrem nebo bude vodoměr umístěn ve sklepě, případně na vnitřní zdi objektu s propojením na vnitřní vodovod.

Vodovodní přípojkou se rozumí potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru.

2. Při stavbě vodovodní přípojky je nutno respektovat Stavební zákon, tzn., že každá přípojka musí mít projekt, příslušné povolení od stavebního úřadu, kolaudaci.

3. Projekt vodovodních přípojek zajišťuje společnost Multiaqua s.r.o., Veverkova 1343, 500 02 Hradec Králové.

Pracovníci této firmy postupně navštíví ve dnech 20.7.- 21.7.2012 (22.7.2012) od 7.30 hod. do 20.00 hod. majitele nemovitostí a dohodnou s nimi způsob řešení vodovodní přípojky. Žádáme tímto majitele jednotlivých nemovitostí, aby umožnili projektantům provést nejnutnější zaměření.

Kontaktní osoby společnosti Multiaqua s.r.o. jsou projektanti:

Ing. Tomáš Klikar tel. 498 500 359, mobil 724 585 872, tomas.klikar@multiaqua.cz

Jiří Myslík, Dis. tel. 498 500 359, mobil. 724 947 710, jiri.myslik@multiaqua.cz

Zajištění vydání územního souhlasu zajišťuje paní Hana Krumlová tel. 498 500 359, mobil 725 756 313, hana.krumlova@multiaqua.cz

4. Stavbu přípojky je možné zadat buď odborné stavební firmě (nebo jiné stavební firmě dle výběru majitele nemovitosti), která bude provádět stavbu vodovodu nebo ji provést svépomocí, ale pod odborným stavebním dozorem, který vydá následně potvrzení o dodržení projektu přípojky.

6. Po položení celého potrubí vodovodní přípojky a před jeho zasypáním je vždy nutno pozvat ke kontrole pracovníka budoucího provozovatele nebo v případě, že obec má pověřeného pracovníka na tyto kontroly, tak tuto osobu pověřenou, která zkontroluje správnost a kvalitu položení potrubí a povolí zasypání. Bez této kontroly nelze přípojku zprovoznit a vydat doklad o napojení.

7. Bude-li stavba přípojky schválena, vyplní pracovník provozu vodovodu, nebo osoba pověřená, protokol (předá nebo zašle jej budoucímu provozovateli vodovodu).

8. Výstavba přípojek bude probíhat současně s výstavbou vodovodu. Napojení přípojek je možné až po kolaudaci hlavních řadů.

9. Pokud nebude mít majitel objektu zájem o připojení na vodovod, podepíše projektantovi prohlášení, že nemá zájem o vodovodní přípojku a projektová dokumentace pro jeho objekt nebude zpracována.

10. **Prosíme o telefonní kontakt na domluvení schůzky u dotčené nemovitosti** zejména u majitelů nemovitostí, kteří nejsou v průběhu dne doma: **Ing. Tomáš Klikar tel. 724 585 872.**

NĚKOLIK DŮLEŽITÝCH TECHNICKÝCH ZÁSAD PRO BUDOVÁNÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

Vodovodní přípojka je potrubí spojující rozváděcí řad vodovodní sítě s vnitřním vodovodem budovy nebo objektu a tvoří ji úsek potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru.

Hlavní zásady pro vodovodní přípojky:

- pro jednu nemovitost musí být navržena jen jedna vodovodní přípojka
- vodovodní přípojka nesmí být propojena s potrubím jiného vodovodu (např. ze studny, vrtu)
- vodovodní přípojka nesmí být umístěna v prostředí znečištěném zdravotně škodlivými látkami
- vodovodní přípojka v místě napojení (obvykle navrtávacím pasem) u profilů do 50mm má být opatřena uzávěrem (ventil nebo kohout), u profilů větších je napojení provedeno odbočkou se šoupětem, se zemní soupravou a poklopem. Místo napojení musí být označeno štítkem na oplocení nebo objektu odběratele, případně sloupkem
- vodovodní přípojka od hlavního uzávěru na vodovodním potrubí až k uzávěrům v objektu se doporučuje provést z jednoho kusu potrubí – potrubí se navrhuje z plastů
- vodovodní přípojka se navrhuje tak, aby byla vedena pokud možno kolmo k objektu
- potrubí vodovodní přípojky se navrhuje ve spádu min.3‰ tak, aby bylo potrubí vždy odvzdušněné. Je-li to možné, má potrubí stoupat směrem k vnitřnímu vodovodu.