

7. V ochranných pásmech kanalizace a vodovodu nebude skládkován výkopový ani jiný materiál a bude umožněn přístup k objektům nebo zařízením na kanalizačním a vodovodním řadu (např. šoupata, hydranty, revizní šachty, atd.).
8. Dotčené objekty na vodovodní a kanalizační síti (např. šoupata, šachty, atd.) budou vyzvednuty do úrovně konečných úprav terénu dle požadavků provozovatele inženýrských sítí na náklad investora. Stavebníkem bude sepsán protokol o dotčených objektech, jehož součástí bude přehledná situace objektů.

Obecné podmínky napojení na vodovodní řad pro veřejnou potřebu:

1. Vodovodní přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
2. Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem.
3. Vlastníkem vodovodní přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod, neprokáže-li se opak.
4. Napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad ve správě Zásobování teplem Vsetín a.s. bude realizováno společností Zásobování teplem Vsetín a.s. na základě písemné objednávky.
5. Fakturační vodoměr, který je osazen na vodovodní přípojce, je majetkem provozovatele vodovodu.
6. Na vodovodní přípojce bude uložen signalizační vodič a nad potrubím bude uložena výstražná fólie.
7. Uložení vodovodního potrubí bude v nezámrazné hloubce a bude v souladu s technickými podmínkami výrobce a statickým výpočtem.
8. Materiálem používaným pro vodovodní potrubí (veřejné řady i přípojky) dimenze do DN 200 včetně a tlaku do 0,6 MPa je přednostně polyetylén (PE 80).
9. Vlastník vodovodní přípojky je povinen zajistit, aby vodovodní přípojka byla provedena tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
10. Odběratel nesmí propojovat vnitřní vodovod připojený na vodovodní síť s potrubím užitkové a provozní vody a ani s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému.
11. Na vodovodní přípojce bude zřízena vodoměrná šachta (např. Modulo), která bude co nejblíže místa napojení od vodovodního řadu pro veřejnou potřebu, nedohodne-li se odběratel s provozovatelem jinak. Vodoměrná šachta bude vodotěsná, odolná proti mrazu a deformacím.
12. Před záhozem vodovodní přípojky bude provedena tlaková zkouška a zkouška signalizačního vodiče za přítomnosti oprávněného zástupce společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., kterému bude předána kopie protokolu o zkoušce.