

Doplňující podmínky k provádění stavby, které jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření č.j. 1SCVZAD20338:

1. V případě vysokého tlaku vody (nad 6 Barr) v objektu musí být osazen redukční ventil na náklady vlastníka přípojky.
2. Při pokládce trubního vedení dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení trubního vedení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005.
3. Vytrasování vodovodních a kanalizačních řadů objednejte na provozním středisku vodovodů a kanalizací 1.SčV, a.s., provozu Český Brod: tel. 321 622 227. Trasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy, a to za účasti provozovatele. Zaměření bude sloužit k upřesnění tras stávajících sítí.
4. Dodržte podmínky ochranného pásma: Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok dle zákona č. 274/2001 Sb. jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok: a) do průměru 500 mm včetně, 1,5 m, b) nad průměr 500 mm, 2,5 m, c) o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
5. Realizace vodovodní přípojky bude provedena podle ČSN 75 5411 – Vodovodní přípojky. Ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
6. Realizace kanalizační přípojky bude provedena dle ČSN 75 6101 – Stokové sítě. Ochranné pásmo kanalizační přípojky je 0,75 m od osy potrubí na obě strany.
7. V ochranném pásmu řadů a přípojek jsou vždy zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti.
8. Armatury, tvarovky a vodoměr budou osazeny v souladu s ČSN a s Technickými standardy města Český Brod
9. Trubní vedení přípojek bude uloženo v nezámrazné hloubce dle ČSN. Nelze-li dodržet potřebné krytí, musí být vodovodní a kanalizační potrubí chráněno nenasákavou tepelnou izolací. Nebude-li dodrženo krytí podle normy ČSN 75 5401, nebude provozovatel vodovodů a kanalizace společnost 1.SčV, a.s. veřejnou část přípojek provozovat. Veškeré opravy a údržbu bude zajišťovat a hradit vlastník přípojek.
10. V případě osazení vodoměrné sestavy do vodoměrné šachty bude tato plastová korugovaná o min. rozměrech: kruhová průměr 120 cm, oválná 120x100 cm.
11. V případě použití filtru ve vodoměrné sestavě požadujeme tento osadit až za vodoměrem.
12. Materiálem pro vodovodní přípojky bude PE 100 SDR 11 příslušného profilu.
13. Materiálem kanalizační přípojky bude PVC KG min. o SN 8 příslušného profilu.
14. Ke kanalizační (pokud se jedná o tlakovou) a vodovodní přípojce bude přiložen vodič CU 4 mm² a výstražná fólie odpovídající barvy. Vodicí drát musí být připojen na kovové armatury a jeho konec musí být vytažen do poklopu u zemní soupravy (spojování vodiče musí být provedeno prolisovaným spojem pro zachování funkčnosti).
15. Dodržte normu TNV 75 5402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí.
16. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení. Poklop šoupatového uzávěru vodovodní přípojky a v případě umístění vodoměrné a revizní kanalizační šachty na veřejně přístupném pozemku, musí být vstupní poklopy šachet taktéž usazeny do nivelety terénu.
17. Jako provozovatel vodovodu a kanalizace požadujeme přizvat našeho pracovníka provozu Český Brod, tel. číslo: 321 622 227, ke kontrole provádění, uložení a propojení přípojek před záhozem, k osazení vodoměrného zařízení, k tlakové zkoušce vodovodní přípojky a zkoušce nepropustnosti splaškové kanalizační přípojky. Investor požádá pracovníka 1.SčV, a.s. o kontrolu min. 5 pracovních dní před termínem požadované kontroly. Ke každé kontrole investor předloží námi vydané vyjádření ke stavbě. O kontrolách budou provedeny zápisy do Dokumentačního listu žádosti o vodovodní a kanalizační přípojku.
18. Ve skutečném provedení a zaměření stavby budou uvedeny hloubky uloženého trubního vedení, úsek, délka, materiál, průměr, spád. Bude zaměřeno místo napojení, objekty šachet na vybudovaných přípojkách, poklop šoupatového uzávěru vodovodní přípojky v místě napojení.