

**Příloha č. 1:****Další doplňující podmínky k provádění stavby, které jsou nedílnou součástí vydaného  
vyjádření Naše značka 1SCVZAD18326:**

1. Připojení náhradního zdroje elektřiny, v případě výpadku distribuční sítě, musí být řešeno dle ČSN tak, aby při provozu náhradního zdroje bylo zaručeno spolehlivé odpojení od distribuční sítě, a to takovým způsobem, který zabezpečí, aby nedošlo k vniknutí elektrické energie do distribuční sítě.
2. V rámci realizace přemístění měření do nového pilíře musí být splněny technické podmínky připojení, které budou v této věci stanoveny provozovatelem distribuční soustavy.
3. Při provádění stavby požadujeme přizvat k přejímkám jednotlivých úseků stavby (konzultace změn, k tlakovým zkouškám vodovodních řadů a řadů splaškové tlakové kanalizace atd.).
4. Požadujeme být přizváni ke kolaudaci stavby.
5. Při předání do provozování 1.SčV, a.s. požadujeme předat následující doklady ve dvojím vyhotovení:
  - opravená prováděcí projektová dokumentace dle skutečného provedení
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně CD
  - protokoly o shodě na použité materiály
  - kopie listů stavebního deníku
  - fotodokumentace stavby
  - zápis o zkoušce nepropustnosti kanalizačního potrubí
  - kamerová zkouška,
  - zápis o výsledku kamerové zkoušky kanalizace
6. Nezbytné manipulace na stávajícím vodohospodářském zařízení, související se stavbou smí provádět výhradně provozovatel, nebude-li dohodnuto jinak.
7. Za účasti provozovatele proběhne též případné kopání průzkumných sond či kamerování.
8. O provedených činnostech provozovatele si stavebník/prováděcí firma vyžádá zápisy do stavebního deníku, které musí být provozovatelem podepsány.
9. Realizace kanalizačního řadu bude provedena podle platných ČSN a technických standardů a požadavků provozovatele.
10. Geodetické zaměření bude provedeno před záhozem trubního vedení, v souřadnicích x, y, z.
11. Vypouštění odpadních vod do splaškové kanalizace se řídí platným kanalizačním řádem.
12. Provozovatel provede napojení navržené stavby na stávající systém kanalizace města Český Brod.
  - a. Upozorňujeme, že je třeba v dostatečném časovém předstihu (20 dní předem) projednat u provozovatele (tel. 606 602 350) způsob napojení na stávající stoku a dále objednat připojení nového kanalizačního řadu na stávající.
13. Na gravitační kanalizaci bude provedena kamerová zkouška a zkouška nepropustnosti kanalizace za účasti provozovatele.
14. Poklopy revizních šachet musí být usazeny do nivelety terénu/komunikace.
15. Termín zahájení plánovaných prací musí být oznámen provozovateli, a to:
  - a. min. 20 dnů předem
  - b. písemně na info@1scv.cz s uvedením naší značky vydaného vyjádření, názvem stavby, stavebníka/investora a kontaktů oznamující osoby
16. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na provozním středisku vodovodů a kanalizací v Českém Brodě (tel. 606 602 350). Povinností investora je předložit k trasování situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytyčení a toto vyjádření se situací. Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy za účasti provozovatele.

17. K objednávce vytrasování sítí doloží žadatel situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytrasování a vyjádření provozovatele ke stavbě se situací stavby.
18. V případě kopání průzkumných sond bude též přizván pracovník mapových podkladů (tel. 725 479 775). Pracovník provede zápis o kontrole provozovatele o uložení stávajícího potrubí a zaměří jej. Zaměření bude sloužit k upřesnění tras stávajících sítí.
19. Havarijní stavy při stavbě je nutné neprodleně oznámit na Centrální dispečink – Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX, telefonní číslo 318 494 241, mobil 728 036 328.
20. Dodržte podmínky ochranného pásma vodovodů a kanalizace podle zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu § 23 odst. 3), kdy ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu
  - a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,
  - b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,
  - c) u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
21. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti.
22. Dodržte podmínky ochranného pásma vodovodní přípojky podle ČSN 75 5411, které je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
23. Dodržte podmínky ochranného pásma kanalizační přípojky podle ČSN 75 6101, které je ochranné pásmo 0,75 m od osy potrubí na obě strany.
24. V případě provádění řízeného podvrtu požadujeme navýšit ochranné pásmo o 1 m. Podvrt bude prováděn za účasti provozovatele vodovodních a kanalizačních sítí, který provede zápis do stavebního deníku.
25. Dále požadujeme neprovádět činnosti, které by omezily přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
26. Vzdálenost základů stavby od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí.
27. Během výstavby musí být přístupny armatury na stávajícím vodovodu tak, aby nebyla nijak omezena plynulost dodávky pitné vody. V místech, kde hrozí poškození, musí být zařízení na vodovodu chráněno vhodným způsobem (skruže na obnažených šoupátkových uzávěrech, hydrantech).
28. Na kanalizačním trubním vedení bude položena výstražná fólie odpovídající barvy.
29. Dojde-li při stavbě k nalezení vodovodního či kanalizačního potrubí, musí být vždy přizván zástupce provozovatele ke kontrole potrubí před provedením záhozu. Stavebník/prováděcí firma si vyžádá vyjádření od provozovatele a zápis do stavebního deníku.
30. Dodržte normu TNV 75 5402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí, s použitím certifikovaného obsypového a posypového materiálu.
31. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajících vodovodních a kanalizačních sítí na povrchu komunikace/terénu a s tím spojené jejich výškové uložení, jakož i poklopy šoupátkových uzávěrů vodovodu, jakož i poklopy revizních šachet kanalizace.
32. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pokud při provádění výše uvedené stavby, či jiné stavbě s touto související, dojde k poruše sítí ve správě 1. SčV, a.s., náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby.