

Váš dopis zn. ze dne 2. 9. 2022  
Naše značka TÚŘ/O22800086094/22  
Vyřizuje Jiráková  
Hovorka  
Telefon 323 603 731-3  
321 622 227  
Mobil 606 671 110  
606 602 350  
Email jjirakova@1scv.cz  
vhovorka@1scv.cz  
Datum 7. 9. 2022

MRprojekt s.r.o.

538 63 Stradouň 3

**Vyjádření k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení**

**Název stavby: Český Brod – ulice Tuchorazská – splašková kanalizace a rekonstrukce stávající kanalizace**

**Investor: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod**

**Platnost vyjádření: 1 rok**

1.SčV, a.s. byla k vyjádření předložena projektová dokumentace, vypracovaná fy MRprojekt s.r.o. Zbyňkem Robem, DiS, datum vyhotovení 06/2022, 08/2022.

Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s provozovatelem. Ke změně bude vydán nové písemné vyjádření.

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu **máme po stránce technického provedení tuto připomínku:**

1. Na místo navržených prachotěsných poklopů doporučujeme použít, tam kde to bude možné, poklopy odvětrávané osazené protizápachovými filtračními vložkami.

**Protože nejsme provozovateli dešťové kanalizace v městě Český Brod nepřísluší se nám k této vyjadřovat.**

**Podmínky pro provádění stavby:**

1. K případným novým stavbám přípojek bude zpracována příslušná projektové dokumentace a tato nám předložena k vyjádření.
2. V zájmovém území se nachází stávající vodovodní a kanalizační sítě, které je nutné před zahájením stavby vytyčit provozovatelem.
3. Stavba proběhne za účasti provozovatele.

4. Dodržte ochranná pásma vodovodních a kanalizačních sítí podle zákona č. 274/2001 Sb. Ochranná pásma nesmí být zastavěná, osázená trvalými porosty a nesmí se v nich zřizovat skládky a provádět terénní úpravy, musí být provozovateli přístupná pro případné opravy a plynulé provozování. Doporučujeme dodržet požadovaný manipulační prostor pro mechanizaci provozovatele, který činí 1 m na každou stranu od ochranného pásma vodovodu a kanalizace.
5. Dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení trubního vedení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005.
6. Dle § 159 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) odst. (2), projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
7. Budou splněny vydané podmínky - Příloha č. 1 – Další doplňující podmínky k provádění stavby.

**Toto vyjádření je vázáno na splnění výše uvedených podmínek.**

S pozdravem

**1. SčV, a.s.**  
Ke Kable 971, 100 00 Praha 10  
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793  
provoz:  
Kelevratecká 1476, 251 01 Říčany

  
Jitka Jiráková  
technický úsek

Příloha:

1x Příloha č. 1 - Další doplňující podmínky k provádění stavby

**Příloha č. 1:**

**Další doplňující podmínky k provádění stavby, které jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření Naše značka TÚR/O22800086094/22:**

1. Při provádění stavby požadujeme přizvat k přejímkám jednotlivých úseků stavby (konzultace změn, ke zkouškám řádů splaškové kanalizace atd.).
2. Požadujeme být přizváni ke kolaudaci stavby.
3. Při předání do provozování 1.SčV, a.s. požadujeme předat následující doklady ve dvojnásobném 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
4. Nezbytné manipulace na stávajícím vodohospodářském zařízení, související se stavbou smí provádět výhradně provozovatel, nebude-li dohodnuto jinak.
5. Za účasti provozovatele proběhne též případné kopání průzkumných sond či kamerování.
6. O provedených činnostech provozovatele si stavebník/prováděcí firma vyžádá zápisy do stavebního deníku, které musí být provozovatelem podepsány.
7. Realizace kanalizačního řádu bude provedena podle platných ČSN a technických standardů a požadavků provozovatele.
8. Geodetické zaměření bude provedeno před záhozem trubního vedení, v souřadnicích x, y, z.
9. Srážkové vody z jednotlivých pozemkových parcel, komunikace a veřejných pozemků nesmí být odváděny do kanalizačního systému s odvodem na ČOV.
10. Vypouštění odpadních vod do splaškové kanalizace se řídí platným kanalizačním řádem.
11. Provozovatel provede napojení navržené stavby na stávající systém vodovodu a kanalizace města Český Brod.  
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 řádu na stávající.
12. Na gravitační kanalizaci bude provedena kamerová zkouška a zkouška nepropustnosti kanalizace a na vodovodu bude provedena tlaková zkouška za účasti provozovatele.
13. Poklopy revizních šachet musí být usazeny do nivelety terénu/komunikace.
14. 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
15. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na provozním středisku vodovodů a kanalizací v Českém Brodě. 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.
16. K objednavce vytrasování sítí doloží žadatel situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytrasování a vyjádření provozovatele ke stavbě se situací stavby.

17. 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.
18. 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.
19. 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 vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
20. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti.
21. Dodržte podmínky ochranného pásma vodovodní přípojky podle ČSN 75 5411, které je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
22. Dodržte podmínky ochranného pásma kanalizační přípojky podle ČSN 75 6101, které je ochranné pásmo 0,75 m od osy potrubí na obě strany.
23. V případě provádění řízeného podvrtníku bude navýšeno ochranné pásmo o 1 m. Podvrt bude prováděn za účasti provozovatele vodovodních a kanalizačních sítí, který provede zápis do stavebního deníku.
24. Dále nebudou neprováděny činnosti, které by omezily přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
25. Vzdálenost základů stavby od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí.
26. 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).
27. Na kanalizačním trubním vedení bude položena výstražná fólie odpovídající barvy.
28. 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.
29. Dodržte normu TNV 75 5402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí, s použitím certifikovaného obsypového a posypového materiálu.
30. 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.
31. 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.