

Váš dopis ze
dne **26.10.2021**
Naše značka **TÚŘ/O21800099004/21**
Vyřizuje **Fryčová Alena**
referent technické dokumentace
Tel.: **323 603 731-3**
Mobil **602 172 870**
Email **afrycova@1scv.cz**
Datum **18.11.2021**

Ing. Miroslav Fuksa
K Vlkánici 369/2
250 85 Bašť

Vyjádření k projektové dokumentaci z hlediska existence sítí

Název stavby: Stavební úpravy základní školy Žitomířská, k.ú. Český Brod Investor: Město Český Brod
--

Stávající objekt ZŠ Žitomířská je již prostřednictvím vodovodní a kanalizační přípojky napojen na vodovodní a kanalizační řad. Smlouva na odběr pitné vody a odvádění odpadních vod je již s naší společností uzavřena.

Společnosti 1.SčV, a.s. byla předložena projektová dokumentace vypracovaná společností Grebner inženýrská a projektová kancelář spol. s r.o., datum 10/2021, ke stavebním úpravám ZŠ Žitomířská, které se týkají přeložky stávající vodovodní přípojky pro ZŠ Žitomířská, kanalizační přípojky pro objekt č.p. 1360, který je napojen na vnitřní rozvod ZŠ, obnova vnitřního rozvodu splaškové a dešťové kanalizace pro ZŠ Žitomířská.

Dle předložené projektové dokumentace se nemění množství odpadních vod z objektu č.p.1360 a do objektu není nijak zasahováno.

Dle předložené projektové dokumentace se nemění potřeba vody v objektu ZŠ č.p. 885 a nedojde k navýšení potřeby vody.

Platnost vyjádření: 1 rok

Vyjádření pozbývá platnost po vypršení jeho lhůty. Nebude-li ve lhůtě platnosti vydaného vyjádření stavba příslušným stavebním úřadem povolena, požádejte o vydání nového vyjádření před vypršením lhůty platnosti. V případě vypršení platnosti vydaného vyjádření povolená kapacita zaniká. Je-li ve lhůtě platnosti vyjádření stavba příslušným stavebním úřadem povolena, vyjádření má platnost po dobu povolení stavby.

Při dodržení našich níže uvedených podmínek pro provedení stavby nemáme k předložené projektové dokumentaci připomínky.

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

1. Při stavbě sítí dojde ke styku s podzemními sítěmi ve správě 1.SčV, a.s., které musí být vytyčeny provozovatelem v případě, že veřejná část přípojky není prodloužena na pozemek.
2. Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, § 11, odstavec (2):

Potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu.

3. Rušené potrubí bude odstraněno, zaslepena. V případě provádění výkopových prací bude vytěženo a odvezeno na skládku. V případě bez možnosti otevření povrchu bude rušené potrubí zaplněno inertním materiálem, aby se zabránilo možnému vzniku poruch chodníku a komunikace.
4. Upozorňujeme, že rušení přípojky zajišťuje na své náklady vlastník přípojky. **Pro uvedené se obraťte na manažera provozní oblasti Český Brod (tel. 321 622 227)**
5. U přípojek, které jsou investorem prováděny od připojení na hlavní řad až po vodoměrnou sestavu nebo revizní šachtu kanalizace, musí být vlastní napojení provedeno provozovatelem 1. SčV, a.s., popřípadě ho investor může provést na základě souhlasu od manažera provozní oblasti Český Brod: tel. 321 622 227.
6. V případě již provedeného prodloužení vodovodní přípojky na pozemek investora není třeba kontrola (viz bod 4), ale požadujeme u vodovodní přípojky spoj provést nerozebíratelnou spojkou HAWLE typ číslo 6300 a 6320. Pro případnou kontrolu je třeba provést fotodokumentaci provedeného spoje.
7. Po ukončení stavby požadujeme předat zaměření skutečného provedení stavby na CD nosiči ve formátu „JTSK“ (jednotné trigonometrické síti katastrální) - dgn, dxf nebo vyk.
8. Dle zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění, 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.
9. Budou splněny podmínky k provádění stavby - Příloha č. 1.
10. Budou splněny schválené Technické standardy pro vodohospodářský majetek města Český Brod.

Dle zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění, 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.

S pozdravem

1. SčV, a.s. - 4 -
Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
provoz:
Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

Fryčová Alena
referent technické dokumentace

+Příloha: 1x Předložená PD, orazítkovaná 1. SčV, a.s.
1x Doplnující podmínky k provádění stavby

Doplňující podmínky k provádění stavby, které jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření č.j. 255/21-f :

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. Vodičí drát musí být připojen na kovové armatury a jeho konec musí být vytážen 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 výškového uložení. Poklop šoupatového uzávěru vodovodní přípojky

a v případě umístění vodoměrné a revizní kanalizační šachty na veřejně přístupném pozemku, musí být vstupní poklapy 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 šoupátového uzávěru vodovodní přípojky v místě napojení.