

Investor:
Město Studénka
Vladimíra Martiníková
nám. Republiky 762
74213 Studénka

Žadatel:
ATELIER TECL s.r.o.
Gabriela Dostálová
Strž 554/1
63900 Brno

Vaše značka:
Číslo jednací: **ZTV/AZ/2023/0307**
Vyřizuje: **Ing. Alena Zdražilová**
Telefon: **+420556400796, +420724650882**
E-mail: **alena.zdrazilova@enetiqa.cz**

Název akce: **NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice**

Důvod akce / žádosti: **Spojené územní a stavební řízení**

Zájmové území

Obec: **Studénka**
Katastr: **Butovice**
Parcela: **Butovice 1436/1 poz. (Studénka)**
Datum vydání vyjádření: **20.12.2023**
Platnost tohoto vyjádření: **20.12.2024 (12 měsíců)**

Na základě Vámi předložené žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci k výše uvedené akci Vám sdělujeme následující:

1. V předmětné lokalitě dojde k dotčení vodovodu a kanalizace ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. viz Příloha. Situace je pouze orientační.
2. Dále upozorňujeme, že může dojít k dotčení přípojek ve vlastnictví vlastníka stavby nebo pozemku připojeného na vodovod nebo kanalizaci.
3. Před zahájením výkopových prací bude na základě telefonické objednávky na č. 724 110 938 provedeno vytýčení podzemních sítí ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Objednatel bude s vytýčením prokazatelně obeznámen.
4. Křížení a souběh podzemních sítí požadujeme řešit v souladu s ochrannými pásmy vodovodního a kanalizačního potrubí dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) a ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
5. Výkopové práce v ochranných pásmech kanalizace a vodovodu budou do vzdálenosti 1,5m od okraje potrubí prováděny se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Výkopové práce v místech křížení budou prováděny ručním výkopem. V případě křížení bude před záhozem přizván zástupce společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. (tel. č. 602 709 156) ke kontrole křížení. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez písemného dokladu o provedené kontrole nesouhlasíme s provedením stavby a udělením kolaudačního souhlasu.
6. V případě, že dojde k poškození zařízení ve správě Zásobování teplem Vsetín a.s., bude neprodleně kontaktována pohotovostní služba (tel. č. 602 709 156).
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 řádu (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 novou odbočku vodovodního řadu 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. Je-li vodovodní potrubí uloženo pod tepelným vedením, kabelovodem či kolektorem, musí být opatřeno ochranným krytem. Jinak nejmenší vzdálenost vodovodního potrubí musí být 350 mm.
7. Na vodovodní přípojce bude uložen signalizační vodič a nad potrubím bude uložena výstražná fólie.
8. Uložení vodovodního potrubí bude v nezáměrné hloubce a bude v souladu s technickými podmínkami výrobce a statickým výpočtem.
9. Materiálem používaným pro vodovodní potrubí (veřejné řady i přípojky) dimenze do DN 200 včetně a tlaku do 0,6 MPa je přednostně polyetylén.
10. Vlastník vodovodní přípojky je povinen zajistit, aby vodovodní přípojka byla provedena tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
11. 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.
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.
13. **Před zahájením odběru pitné vody (osazením vodoměru) je odběratel povinen s provozovatelem vodovodu uzavřít smlouvu o dodávce vody.**

Obecné podmínky napojení na kanalizační řad pro veřejnou potřebu:

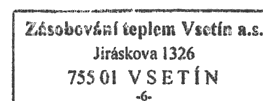
1. Kanalizační přípojku pořizuje na své náklady odběratel, není-li dohodnuto jinak; vlastníkem přípojky je osoba, která na své náklady přípojku pořídila.
2. Kanalizační přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.
3. Vlastníkem kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se opak.
4. Každá nemovitost má mít max. 1 samostatnou kanalizační přípojku. Odvodnění dvou nebo více nemovitostí jednou kanalizační přípojkou nebo odvodnění rozsáhlé nemovitosti několika přípojkami je možné jen se souhlasem provozovatele.
5. Vlastník kanalizační přípojky je povinen zajistit, aby kanalizační přípojka byla provedena jako vodotěsná a tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je zaústěna.
6. Napojení kanalizační přípojky lze provést jádrovou navrtávkou do horní třetiny přímé části kanalizační trouby za použití speciální průchodky zajišťující vodotěsnost napojení a bez přesahu do profilu potrubí nebo do revizní šachty s použitím speciální průchodky nebo šachtové vložky zajišťující vodotěsnost napojení.
7. Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky je u DN 150 - 20 ‰. Do jmenovité světlosti DN 200 může být použito plastové plnostěnné potrubí min. SN 8.
8. Na hranici veřejného prostranství a soukromého pozemku bude zřízena revizní šachta průměru D 425 mm. V zelených plochách intravilánu je nutno zvýšení poklopu šachet o 10 cm oproti okolnímu terénu. Ve veřejném prostranství bude volena třída zatížení poklopů šachet D 400. Současně bude vstupní část šachty stabilizovaná obetonováním.

9. Uložení kanalizačních trub a revizních šachet bude v souladu s technickými podmínkami výrobce a statickým výpočtem.
10. Souhlasíme s vypouštěním srážkových vod do kanalizace pro veřejnou potřebu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření **pozbývá platnosti**:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti



Ing. Kamil Ondra
místopředseda představenstva
Zásobování teplem Vsetín a.s.

Přílohy:

počet příloh: 3

souborové přílohy:

- legenda.JPG (příloha vyjádření)

(SHA256: 9e17e337aeccfc1f4321f2efb4c6a9ce55cb4c0204b4f056a6e291d2e926d734)

- potvrzeny_situacni_vykres.pdf (příloha vyjádření)

(SHA256: 5d0fa13f8758b923cd4980546aed8a5d26233117786d9470d3e5a7e8e8af62e4)

- Situace.pdf (příloha vyjádření)

(SHA256: a1e939d3a6c663ef2cb783ca55c3cbdca5819773874a01595473f8461e9f01)