

**AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc**

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Vsetín
	1980/20/Zdr	Ing. et Ing. Alena Zdražilová	29.7.2020

**Akce: Studie vybudování vodovodního řadu ul. Na Trávníkách, Studénka**

**Vyjádření k existenci sítí**

Na základě Vámi předložené žádosti o vyjádření k existenci sítí a k možnosti napojení na vodovod akce „**Studie vybudování vodovodního řadu ul. Na Trávníkách, Studénka**“ Vám sdělujeme následující:

1. V předmětné lokalitě dojde k dotčení vodovodního řadu ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. viz Příloha č. 1 - Situace. Situace je pouze orientační. Stavbou požadujeme respektovat stávající síť ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s.
2. Před zahájením výkopových prací bude na základě písemné objednávky provedeno vytýčení podzemních sítí ve správě společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Stavebník bude s vytýčením prokazatelně obeznámen.
3. 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 sítí technického vybavení.
4. 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.
5. V případě, že dojde k poškození zařízení ve správě Zásobování teplem Vsetín a.s., bude neprodleně kontaktována pohotovostní služba (tel. č. 602 709 156).
6. V ochranných pásmech kanalizace a vodovodu nebude skládkován výkopový ani jiný materiál a bude umožněn přístup k objektům nebo zařízením na kanalizačním a vodovodním řadu (např. šoupata, hydranty, revizní šachty, atd.).

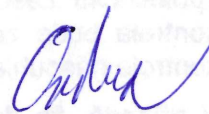
7. Dotčené objekty na vodovodní a kanalizační síti (např. šoupata, šachty, atd.) budou vyzvednuty do úrovně konečných úprav terénu dle požadavků provozovatele inženýrských sítí na náklad investora. Stavebníkem bude sepsán protokol o dotčených objektech, jehož součástí bude přehledná situace objektů.

**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. Vodovodní přípojky pro nepřipojené RD na ulici Na Trávníkách budou napojeny na nový vodovodní řad vybudovaný na náklady investora.
5. Nový vodovodní řad bude po dohodě mezi provozovatelem vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (Zásobování teplem Vsetín a.s.) a vlastníkem převeden do vlastnictví společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., nebo do provozování na základě smlouvy o pronájmu, údržbě, správě a provozování majetku. V případě, že nedojde k předání do správy nebo vlastnictví Zásobování teplem Vsetín a.s., bude za místem napojení vybudována vodoměrná šachta, kde bude osazen fakturační vodoměr, který bude měřit množství předaných vod.
6. Nad vodovodní přípojkou bude uložena výstražná fólie.
7. Uložení vodovodního potrubí bude v nezámrazné hloubce a bude v souladu s technickými podmínkami výrobce a statickým výpočtem.
8. Materiálem používaným pro vodovodní potrubí (veřejné řady i přípojky) dimenze do DN 200 včetně a tlaku do 0,6 MPa je přednostně polyetylén (PE 80).
9. Vlastník vodovodní přípojky je povinen zajistit, aby vodovodní přípojka byla provedena tak, aby nemohlo dojít ke znečištění vody ve vodovodu.
10. 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.

**Platnost tohoto dokumentu je 1 rok.**

S přátelským pozdravem



Ing. Kamil Ondra  
místopředseda představenstva

**Přílohy:**

**Příloha č. 1 - Situace**



## Příloha č. 1 – Situace

