



## Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Váš dopis zn.:

Ze dne: 12. listopadu 2013

Naše zn.: 1.1/8025/10511/13/Ku

Vyřizuje: Ing. Jarmila Kubušová

Tel.: 597 475 191

Fax.: 596 118 217

E-mail: kubusova.jarmila@ovak.cz

Ing. Karel Čajka

739 53 TŘANOVICE 37

Datum: 3. prosince 2013

### Vyjádření pro účely územního a stavebního řízení

**Stavba:** Rekonstrukce bytového domu Newtonova 18, Ostrava

Kanalizační přípojka

**Katastr:** Ostrava - Přívoz

**Ulice:** Newtonova

**Parcely:** dle mapy oblasti

**Stavebník:** Statutární město Ostrava

Předmětem stavby je rekonstrukce bytového domu. Nově bude realizována kanalizační přípojka, stávající odkanalizování do žumpy bude zrušeno.

Zásobování objektu vodou je ze stávající vodovodní přípojky PE D 40 napojené na vodovod DN 100 pro veřejnou potřebu v ulici Newtonova. Měření potřeby vody je umístěno v přízemí v technické místnosti. Předpokládaná potřeba vody je  $525,6 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ .

V místě stavby se nacházejí vodovod DN 100 a kanalizace DN 600 pro veřejnou potřebu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

Orientační umístění je patrné z přiložené situace - výstup z geografického informačního systému společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle zákona č.274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů § 23 (ochranná pásma) a příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

Ochranná pásma řadů od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:

- u vodovodu a kanalizace do průměru 500 mm - 1,5 m

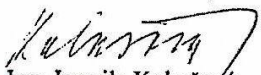
- u vodovodu a kanalizace nad průměr 500 mm - 2,5 m

- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

V ochranném pásmu nelze umisťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.

2. Pouze splaškové vody budou odváděny v souladu s předloženou dokumentací nově navrhovanou kanalizační přípojkou PVC DN 150 napojenou do kanalizace pro veřejnou potřebu DN 600 v ulici Newtonova, která následně odvádí odpadní vody na městskou ČOV v Ostravě - Přívoze. Napojení bude provedeno navrtávkou do vrchní poloviny průtočného profilu stoky osazením speciální tvarovky zaručující vodotěsnost napojení. Předpokládané roční množství splaškových vod je  $Q_r = 525,6 \text{ m}^3 \cdot \text{r}^{-1}$ .
3. Kvalita vypouštěných odpadních vod musí odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č.3 -viz příloha.
4. Zahájení stavby bude oznámeno 14 dnů předem a zástupci provozu kanalizační sítě budou přizváni k napojování na zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ke kontrole provedení přípojky před záhozem a k závěrečné kontrolní prohlídce.  
Provoz kanalizační sítě tel. 597 475 411
5. Při závěrečné kontrolní prohlídce nám bude předána dokumentace přípojky dle skutečného provedení.

Platnost vyjádření je 2 roky.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.  
Nádražní 28/3114  
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava  
  
Ing. Jarmila Kubušová  
technický pracovník oddělení dokumentace

Přílohy  
Situace  
Tabulka č. 3  
Žádost o napojení kanalizační přípojky

kanal\_prip#3539739