

váš dopis:  
ze dne:

vyřizuje: **Bc. Iva Šestáková**  
referent vodorozvoje  
telefon: 724 336 307, 359010214  
e-mail: [isestakova@vodakva.cz](mailto:isestakova@vodakva.cz)

číslo jednací: 4205/220/16/Še

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o.  
Ing. Stanislav Vonka  
Botanická 256  
360 02 Dalovice

v Karlových Varech dne 8.6.2016

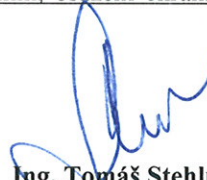
**Věc: Karlovy Vary – Ondříčkova ulice, zajištění svahu na p.p.č. 2601**  
*Vyjádření k projektové dokumentaci*

**K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření :**

1. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provozu vodovodů (p. Knopp, tel.: 606 652 911) a kanalizace (p. Dietl, tel.: 602 835 474).
2. Práce budou v dostatečném předstihu nahlášeny na provoz vodovodů a kanalizace a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž při odkrývání potrubí, zajištění jeho stability, osazení chráničky na vodovodu a opětovném zásypu budou přizváni pracovníci provozu vodovodů a kanalizace.
3. Požadujeme, aby ocelová chránička na vodovodním potrubí v místě křížení s navrženou konstrukcí byla osazena s přesahem 1 m na každou stranu od konstrukce.
4. Požadujeme použít takové technologické postupy, které budou minimalizovat otřesy a budou šetrné vůči uloženým sítím (vodovodu, kanalizace) v ulici.
5. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
6. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s realizací stavby.**

**Předmět projektu :**

Projekt řeší zajištění svahu na p.p.č. 2601. Komunikace bude zajištěna mikrozáporovou kotvenou stěnou. Ke styku stavby se stávajícím vodovodem a kanalizací nedojde. Bude však narušeno ochranné pásmo řadu. Vzhledem k výše uvedenému bude postupováno tak, že všechna zařízení budou před stavbou vytyčena a zařízení budou odkopána a odhalena ručně. Před provedením zápor a zemních tyčových kotev bude přizván projektant, který podle skutečných podmínek odsouhlasí návrh a umístění kotev a zápor. Zápor jsou navrženy tak, aby bylo co nejméně narušeno ochranné pásmo, tj. minimální vzdálenost zápor od středu potrubí kanalizace je 800 mm. Střed vodovodního potrubí se stavbou je řešen pomocí ocelové chráničky o délce 3000 mm, osazení chráničky bude probíhat za účasti provozu vodovodů.

  
**Ing. Tomáš Stehlík**  
vedoucí technického útvaru

**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 02 Karlovy Vary - Douhý

Příloha: projekt  
Co: vlastní, PS 01 PS 09