

váš dopis:  
ze dne:

vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**  
referent dokumentace  
telefon: 725 847 801  
e-mail: [ttancibudek@vodakva.cz](mailto:ttancibudek@vodakva.cz)

číslo jednací: 510/220/15/Ta

Ing. Martin Šafařík  
ČSA 576  
357 33 Locket

v Karlových Varech dne 27.1.2015

**Věc: K.Vary, Doubí – Oprava opěrné zdi zajišťující komunikaci na p.p.č. 468/1 v ulici Komenského**  
*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 příslušných provozů.
2. Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p.Knopp, tel: 606 652 911) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474) a bude postupováno dle jejich pokynů.
3. Přerušování vodovodu L 80 v úseku výkopových prací je možné. Na vodovodu L 80 bude v křižovatce s Modenskou ulicí osazeno šoupě, aby bylo možné tuto část vodovodu uzavřít a poté přerušit. Po dokončení prací na opěrné stěně bude vodovod dopojen a zprovozněn.
4. Práce na úpravách vodovodu provedou na objednávku pracovníci našeho provozu vodovodů.
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:**

Vzhledem k tomu, že opěrná stěna zajišťující komunikaci na p.p.č. 468/1 u domu st.p.č.7 je v havarijním stavu je navržena nová opěrná stěna ve tvaru L v délce cca 24m. Základ stěny je navržen v šířce cca 2,5m směrem do komunikace. Vzhledem k rozsahu výkopových prací je žádáno o stanovení podmínek k možnému přerušování vodovodu v tomto úseku, neboť vodovodní potrubí nelze během prací ve výkopu ponechat.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík  
vedoucí technického útvaru

Příloha : PD

Co: vlastní, PS 01, PS 09