

Studentská 328/64  
360 07 Karlovy Vary  
telefon: 359 010 111  
fax: 353 332 211  
e-mail: info@vodakva.cz  
www.vodakva.cz

váš dopis:  
ze dne:

vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**  
referent vodorozvoje  
telefon: 359 010 320  
e-mail: ttancibudek@vodakva.cz

číslo  
jednací: 2672/220/10/Ta

Valbek, spol. s r.o.  
Ing. Bohumil Fišer  
Děčínská 717/21  
400 03 Ústí nad Labem

v Karlových Varech dne 3.9.2010

**Věc: K.Vary, Stará Role – Úprava křižovatky silnic II/220 Závodu Míru  
a III/220 Vančurova**  
vyjádření k záměru

**K vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci dáváme následující vyjádření :**

1. Navržený nepřejezdový ostrov okružní křižovatky se nachází v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace. Vzhledem k tomuto faktu je nutné přeložit veškeré vodovodní řady mimo kruhový objezd a zajistit přístupnost revizních šachet kanalizace.
2. Z tohoto požadavku jsme schopni ustoupit v případě, že kruhový objezd bude spojištěm středovým ostrovem, případně bude středový ostrov vyskládán z mobilních prefabrikátů.
3. Souběhy a křížení sítí budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Požadujeme dodržet 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.
5. Technické řešení bodu 1. tohoto vyjádření bude s VAK K. Vary konzultováno při zpracování projektové dokumentace pro územní řízení.

IČ: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

společnost je zapsána  
s účinností od 1.1.1994  
v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu Plzeň,  
oddíl B, vložka 375

bankovní spojení:  
Komerční banka K. Vary  
běžný účet:  
1608 341 / 0100

účet pro vodné a stočné:  
20 001 - 1608 341 / 0100

**Předmět projektu :**

Projekt řeší návrh úpravy křižovatky silnic II/220 Závodu Míru a III/220 Vančurova v Karlových Varech. Pro úpravu křižovatky je navržen kruhový objezd s navýšeným nepřejezdovým ostrovem.

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

Studentská 328/64  
Technický útvar 4  
360 07 Karlovy Vary - Dlouhá

Ing. Tomáš Stehlík  
vedoucí technického útvaru

**Příloha :**

Co: vlastní, PS 02, PS 09