

AZ CONSULT s.r.o.

10. 09. 2015

č. j.: 2244

váš dopis:
ze dne:vyřizuje: **Tomáš Tancibudek**
referent dokumentace
telefon: 725 847 801
e-mail: ttancibudek@vodakva.cz

číslo jednací: 8069/220/15/Ta

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
- oddělení projekce
Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary

v Karlových Varech dne 3.9.2015

Věc: Jáchymov – regenerace panelového sídliště Slovany
část C3.SO 302 dešťová kanalizace
*Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení***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 Ostrov (p.Fric, tel: 602 841 566) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 353 339 715) a bude postupováno dle jejich pokynů.**
3. Souběhy a křížení se stávajícím vodovodním a kanalizačním potrubím budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. 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.
5. Sdělujeme, že dešťovou kanalizaci nebudeme přebírat do své správy.
6. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Jedná se o výstavbu nové dešťové kanalizace, sloužící k podchycení extravilánových vod z horní části sídliště Slovany. Navržená kanalizace podchytí stávající kanalizační potrubí DN 400 a DN 300 (před objektem č.p. 1005), které odvádí dešťové vody z extravilánu. Dešťová kanalizace bude zaústěna do stávajícího dešťového potrubí před mateřskou školou č.p.1031, v ulici Dukelských hrdinů, které je napojeno do zatrubněného Jáchymovského potoka. Dešťová kanalizace je navržena z PP ULTRA RIB 2 DN 300 v délce 142,5m. Revizní šachty jsou navrženy DN 1000 z betonových skruží a kónusů, osazených na monolitická betonová dna.

Veškeré dešťové a spodní vody z lesa a hřiště nad sídlištěm Slovany jsou nyní svedeny do stávající jednotné kanalizace. Těchto vod je velké množství a to následně zatěžuje čistírnu odpadních vod Jáchymov. Podchycením extravilánových vod před jejich napojením na jednotnou kanalizaci a jejich svedením do Jáchymovského potoka bude problém s balastními vodami vyřešen.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubr

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Příloha:

Co: vlastní, PS 04, PS 09

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: Jan Buberle

telefon: 359010222, 724336278
e-mail: jbuberle@vodaKVA.cz

číslo jednací: 223 /220/2015
objednávka:

AZ CONSULT spol. s r.o.
Klíšská 12

400 00 Ústí nad Labem

v Karlových Varech dne 7.9.2015

Věc: Jáchymov – regenerace panelového sídliště Slovany
C.3.SO 302 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
7x PD

Předáváme Vám 7 ks pare projektové dokumentace ke stavebnímu povolení, na výše jmenovanou akci. Zároveň přikládáme vyjádření Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s., které se vztahuje pouze k dešťové kanalizaci. S pozdravem

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

technický útvar 5

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Přílohy: 7x pare, 1x vyjádření Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s.
CO: vlastní