



váš dopis: O/348/2020
ze dne: 10.3.2020

vyřizuje: Ing. Jan Kožuškanič
referent oddělení VHR
telefon: 702254693
e-mail: jkozuskanic@vodakva.cz

číslo jednací: 02291/220/20/Ko-18

AZCONSULT spol., s r. o.
Jakub Holý
Klíšská 1334/12
400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

v Karlových Varech dne 23.3.2020

Věc: „Jáchymov – rekonstrukce komunikace – ulice Husova“

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení a stavební řízení

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

1. K předložené projektové dokumentaci nemáme zásadních připomínek.
2. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
3. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů Ostrov PS 04 (p. Tancibudek, tel: 725 847 801; e-mail: ttancibucek@vodakva) a kanalizací (p. Dietl, tel: 602 835 474; e-mail: rdietl@vodakva) Veškeré práce budou řízeny dle jejich požadavků.**
4. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
5. Veškeré poklopy na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
6. Obrubníky budou situovány mimo ovládací prvky vodovodu a kanalizace.
7. **Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.** (například při situování VO apod.) 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.
8. **Do kanalizace nebudou odváděny drenážní a dešťové vody z komunikace.**
9. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Projekt řeší rekonstrukci stávající místní komunikace v Jáchymově v ulici Husova v délce 268 m. V rámci stavby bude opravena místní komunikace, vytvořena parkovací stání a doplněna VO. Komunikace je odvodněna příčným a podélným sklonem do okolního terénu.

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Příloha: PD
Co: vlastní, PS 09, PS 04