

váš dopis:

ze dne:

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

číslo jednací: 7566/220/14/Ta

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

AZ CONSULT S. R. O.

15. 03. 2014

v Karlových Varech dne 14.8.2014

Věc: Jáchymov – Rekonstrukce ulice Mincovní
vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení

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

1. Veškeré poklapy na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
2. Nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
3. Sdělujeme, že na základě Vaší žádosti si prověříme stav našeho zařízení v upravovaných částech. Případné opravy na našem zařízení budou s rekonstrukcí ulice v koordinaci.
4. Souhlasíme se zaústěním svodu od domu st.p.č. 207 přímo do kanalizace z důvodu velké vzdálenosti stávajících kanalizačních přípojek v tomto místě.
5. Souběhy a křížení navrhovaných sítí s vodovodním a kanalizačním potrubím budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
6. Uliční vpusti doporučujeme použít bez koše na zachytávání nečistot.
7. Při výsadbě stromů apod. požadujeme respektovat 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.
8. **Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí.**
9. Projektovou dokumentaci pro stavební povolení požadujeme následně předložit k odsouhlasení.

Předmět projektu:

Projekt rekonstrukce Mincovní ulice v Jáchymově a jejího přidruženého prostoru. Směrové vedení komunikace zůstane zachováno, zpevněné plochy budou rozšířeny o výhybny a parkovací místa. Dopravní prostor byl navržen na šířku 3,5m. Mezi dopravním prostorem a nemovitostmi vznikne pás určený už jen na pohyb pro pěší. Na délce 547m jsou navrženy tři výhybny, které jsou doplněny možností vyhnutí se v místech parkovacího stání. Dále bude zřízeno úvratové obratiště v místě plánované demolice domu. Komunikace je odvodněna příčným sklonem do uličních vpustí. Celkem se na trase nachází 10 uličních vpustí z toho 2 jsou navrženy nově. Nové UV jsou navrženy s kalovým košem a napojení na kanalizaci je navrženo přípojkami PVC 150.

V rámci stavby budou připojeny svody dešťové vody ze střech na jednotnou kanalizaci. Jedná se pouze o svody, které tak v současné době napojeny nejsou – objekty st.p.č. 213, 212/1, 209, 207, 201, 200, 198/1. Svody budou napojeny do přípojek kanalizace k jednotlivým nemovitostem potrubím PVC 150. Svod objektu st.p.č. 209 bude napojen na přípojku uliční vpusti. Napojení svodu objektu st.p.č. 207 je navrženo přípojkou přímo do kanalizace.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvar

Příloha :

Co: vlastní, PS 04, PS 09