

váš dopis: 355/2019/Pit.
ze dne: 22.10.2019

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

číslo jednací: 8764/220/19/Ko-18

Ing. Daniela Škubalová
Projekční kancelář
U Bachmače 29
326 00 PLZEŇ

v Karlových Varech dne 11.11.2019

Věc: Karlovy Vary, ulice Třeboňská - rekonstrukce

Vyjádření k projektové dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení

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 Stará Role PS 02 (p. M. Pištej, tel: 602 178 384; e-mail: mpistej@vodakva) a kanalizací (p. Dietl, tel.: 602 835 474; e-mail: rdietl@vodakva) Veškeré práce budou řízeny dle jejich dispozic a požadavků.**
4. Sdělujeme, že napojení přípojek uličních vpustí na naše zařízení, mohou provést pouze pracovníci provozu kanalizací.
5. Na přípojkách uličních vpustí, budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakvy.
6. Upozorňujeme, že v případě křížení přípojek uličních vpustí s naším vodovodem je nutné, aby potrubí přípojek bylo vedeno pod vodovodem.
7. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
8. Sdělujeme, že při rekonstrukci ulice bude probíhat výměna kanalizačního potrubí pomocí bezvýkopové technologie. Je nutné zajistit koordinaci výměny kanalizačního potrubí a přípojek uličních vpustí.
9. Veškeré poklady na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
10. Obrubníky budou situovány mimo ovládací prvky vodovodu.
11. Souběhy a křížení navrhovaných sítí se stávajícím vodovodním a kanalizačním potrubím budou v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
12. Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby nových kanalizačních přípojek před záhozem a toto předat v digitální podobě na Vodakvu.
13. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (např. při situování VO), 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.
14. Uliční vpusti doporučujeme použít s usazovacím prostorem a osadit je bez koše na zachytávání splavenin.
15. Do kanalizace nebudou odváděny drenážní vody.
16. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Projekt řeší rekonstrukci ulice Třeboňská v Karlových Varech. Odvodnění ploch bude zajištěno pomocí devíti nových uličních vpustí, které budou zaústěny do jednotné kanalizace. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy v DN150 s navrtávkou. Nové vpusti jsou betonové se sifonem a košem na splaveniny, rošt min. D 400. Dále bude provedena úprava komunikace, parkovacích ploch, výměna veřejného osvětlení. Úprava obytné zóny má celkovou délku 285,22 m.

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 02