

váš dopis:

ze dne: 17.7.2019

vyřizuje: **Iveta Bubniková**
referent vodorozvoje
telefon: 725 735 297
e-mail: ibubnikova@vodakva.cz

číslo jednací: 06005/220/19/Bu-17

Ing. Jan Dušek
Lidická 1239
360 10 Karlovy Vary

v Karlových Varech dne 24.7.2019

Věc: „Hájek – stavební úpravy kulturního domu čp. 20“
Vyřádění k DSP

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu dáváme následující vyřádění:

1. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
2. Práce na přípojkách budou v předstihu nahlášeny na provoz **vodovodů Stará Role PS 02 (p. Pištek, tel.: 602 178 384, email: mpistej@vodakva.cz) a kanalizace PS 09 (p. Dietl, tel.: 602 835 474, email: rdietl@vodakva.cz)** a bude postupováno dle jejich pokynů.
3. **Vodoměrná sestava, osazená ve vodoměrné šachtě na pozemku p. p. č. 110/1**, bude zabezpečena proti mrazu a poškození a její sazání bude provedeno našim provozem vodovodů, rovněž velikost a typ vodoměru bude určen našim provozem.
4. Bude použita vodoměrná šachta běžně používaná v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (dále jen Vodakva). Přesný typ šachty bude určen před zahájením prací provozem vodovodů.
5. Na přípojkách budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodakvy.
6. **Specifikace materiálu bude před zahájením prací odsouhlasena příslušným provozem PS 02 a PS 09.**
7. **Rovněž před záhozem přípojek budou přizváni pracovníci našeho provozu.**
8. Sdělujeme, že napojení přípojek mohou provést pouze pracovníci příslušných provozů.
9. Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 75 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechem objektu a bude zajištěna jeho plynotěsnost.
10. Zařízení, která v místě připojení do veřejné kanalizace jsou pod úrovní přilehlého terénu, a která je možno odvodnit bez přečerpání, nesmí umožňovat při vzduté hladině vody ve stokové síti zaplavení objektu. Tato ohrožená zařízení a plochy se musí chránit technickým opatřením, např. zpětnou klápkou. Toto opatření je dáno ČSN 75 67 60 Vnitřní kanalizace.
11. Investor je povinen doložit doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti kanalizační přípojky včetně šachet a doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodní přípojky.
12. Investor je povinen zajistit zaměření skutečného provedení stavby (přípojek) před záhozem a toto předat na CD na Vodakvu.
13. Při souběhu a křížení přípojek s ostatními inženýrskými sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
14. Vodovodní a kanalizační přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky a s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
15. **Nevyužité kanalizační přípojky pro st. p. č. 108 a 109 budou zaslepeny a odpojeny od stoky.**
16. **Při situování objektu, včetně případného oplocení apod. nutno respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace**, které je min. 1,5 m od lince potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od lince potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U vodovodních a kanalizačních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m.
17. S vodovodní přípojkou bude položen identifikační vodič.
18. **Do splaškové kanalizace budou odváděny pouze splaškové odpadní vody z objektu.**
19. Vypouštění odpadních vod bude v souladu s příslušným kanalizačním řádem obce.
20. **Při zohlednění a akceptování výše uvedeného souhlasíme s realizací výše uvedené stavby.**

Předmět projektu:

Projekt řeší stavební úpravy stávajícího objektu na st. p. č. 108, 109 v k. ú. Hájek, kdy vzniknou nové kulturně společenské prostory a obecní nájemní byt.

Stávající vodovodní přípojka PE 32 bude vyměněna ve stejné trase za větší profil PE 50 z důvodu rozvodu požární vody v objektu. Na pozemku stavebníka bude umístěna vodoměrná šachta.

Spláskové vody budou odvedeny novou kanalizační přípojkou napojenou do stávající RŠ 72 umístěné na stoce KT DN 250. Přípojka bude provedena z KT DN 150 a bude vedena až před objekt, kde bude umístěna RŠ DN 1000.

Dešťové vody z objektu budou svedeny přes lapače střešních splavenin do stávající dešťové kanalizace.

Potřeby vody se nemění.

Výpočtový průtok (sál, knihovna, byt) $Q_d = 2,179$ l/s, požární vodovod $Q_d = 0,4$ l/s.



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 02, PS 09