

Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary
telefon: 359 010 111
fax: 353 332 211
e-mail: info@vodakva.cz
www.vodakva.cz

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Iva Šestáková**
referent vodorozvoje
telefon: 359 010 214
e-mail: isestakova@vodakva.cz

číslo jednací: 2908/220/10/Še

INTAR a.s.
ateliér Praha
Polská 1
120 00 Praha 2

v Karlových Varech dne 1.7.2010

Věc: Karlovy Vary – revitalizace objektu Císařských lázní, č.p. 306, p.p.č. 902
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. Veškeré souběhy a křížení budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
3. Vodoměrná sestava, osazena ve vodoměrné šachtě před objektem, bude zabezpečena proti mrazu a poškození a její osazení bude provedeno naším provozem vodovodů, rovněž velikost a typ vodoměru bude určen naším provozem.
4. Na přípojkách a přeložkách budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (dále jen Vodakva).
5. Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu a bude zajištěna jeho plynotěsnost.
6. 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 klapkou. Toto opatření je dáno ČSN 73 67 60 Vnitřní kanalizace.
7. Sdělujeme, že napojení přípojek mohou provést pouze pracovníci příslušných provozů.
8. Práce na přípojkách a na přeložkách budou v dostatečném předstihu oznámeny na provoz vodovodů (p. Knopp, tel.: 359 010 500) a kanalizace (p. Dietl, tel.: 602 835 474) a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem budou přizváni pracovníci našich provozů.
9. Investor je povinen při kolaudačním řízení doložit doklad o provedení tlakové zkoušky vodovodní přípojky a doklad o vodotěsnosti kanalizační přípojky včetně šachet.
10. Do zahájení kolaudačního řízení je investor povinen sepsat, event. upravit, s naší společností smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.
11. Vypouštění odpadních vod bude v souladu s příslušným kanalizačním řádem obce/města.
12. Vodovodní a kanalizační přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky a s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
13. Požadujeme v plné míře respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (stávajících i nových – překládaných sítí), 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 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 líce zvyšují o 1,0 m.
14. Při zohlednění a akceptování výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.

IČ: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

společnost je zapsána
s účinností od 1.1.1994
v obchodním rejstříku
u Krajského soudu Plzeň,
oddíl B, vložka 375

bankovní spojení:
Komerční banka K. Vary
běžný účet:
1608 341 / 0100
účet pro vodné a stočné:
20 001 - 1608 341 / 0100





Studentská 328/64
360 07 Karlovy Vary
telefon: 359 010 111
fax: 353 332 211
e-mail: info@vodakva.cz
www.vodakva.cz

Předmět projektu :

Projekt řeší revitalizaci objektu Císařských lázní a výstavbu nového objektu provozní budovy na místě dnešní výměňkové stanice (původně sklad rašeliny). Objekt bude využíván jako společenské a kulturní centrum. Pro objekt bude z důvodu rozšíření objektu vybudována nová vodovodní přípojka DN 80, osazení vodoměru bude ve vodoměrné šachtě (stávající) před objektem. Pro objekt bude vybudována nová přípojka kanalizace z KT 150. Objekt má tři stávající kanalizační přípojky, které budou zrevidovány a dle výsledků kamerového průzkumu bude posouzeno jejich možné využití. Stávající jednotný systém odvedení odpadních vod zůstane zachován.
Bilance potřeby vody činí : $Q_d = 0,046 \text{ l/s}$; $Q_m = 0,069 \text{ l/s}$; $Q_h = 0,124 \text{ l/s}$; $Q_r = 584 \text{ m}^3 \text{ za rok}$.
Bilance odpadních vod na přípojky celkem činí $42,2 \text{ l/s}$.
Stávající přípojka PE 63 bude využita pro zásobování rekonstruovaného objektu a nové provozní budovy.

IČ: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28
společnost je zapsána
s účinností od 1.1.1994
v obchodním rejstříku
u Krajského soudu Plzeň,
oddíl B, vložka 375

bankovní spojení:
Komerční banka K. Vary
běžný účet:
1608 341 / 0100
účet pro vodné a stočné:
20 001 - 1608 341 / 0100



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4
360 07 Karlovy Vary - Doubí

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Příloha : projekt
Co: vlastní, PS 01, PS 09