

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Bc. Iva Šestáková**
referent vodorozvoje
telefon: 724 336 307, 359010214
e-mail: isestakova@vodakva.cz

BPO spol. s r.o.
Ing. Jan Dušek
Lidická 1239
363 17 Ostrov

číslo jednací: 181/220/18/Še

v Karlových Varech dne 19.2.2018

Věc: Ostrov – ZŠ a MŠ Ostrov, Myslbekova 996, přístavba tělocvičny
Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

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

1. Stávající kanalizační (vodovodní) zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
2. Napojení na vnitřní rozvody vody v objektu bude provedeno za stávajícím vodoměrem.
3. Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 73 6760 Vnitřní kanalizace odvětráno nad střechu objektu a bude zajištěna jeho plynotěsnost.
4. 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.
5. Na kanalizační přípojce budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (dále jen Vodakva). Specifikace použitého materiálu bude před zahájením prací odsouhlasena provozem kanalizace.
6. Při souběhu a křížení nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítě technického vybavení.
7. Upozorňujeme na ochranné pásmo kanalizace a vodovodu, 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.
8. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz kanalizace (p. Dietl, tel.: 602 835 474; email: rdietl@vodakva.cz) a bude postupováno dle jeho pokynů. Rovněž před záhozem přípojky budou přizváni pracovníci příslušného provozu.**
9. Investor doloží doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti kanalizační přípojky včetně šachet.
10. Investor je povinen sepsat, resp. upravit, s naší společností smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.
11. Investor je povinen zajistit zaměření skutečného provedení stavby (přípojky) před záhozem a toto předat na Vodakvu.
12. Při situování přístavby, situování oplocení, výsadbě stromů apod. požadujeme respektovat ochranné pásmo kanalizace a vodovodu, 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.
13. Kanalizační přípojka, resp. její část od napojení na stoku po první revizní šachtu, bude provedena z kameniny.
14. Revizní šachta na přípojce kanalizace bude provedena v min. DN 600.
15. Kanalizační přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
16. **Vypouštění odpadních vod bude v souladu s kanalizačním řádem obce/města.**
17. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení.**

Předmět projektu :

Projekt řeší přístavbu tělocvičny. Napojení na vodovod je plánováno ze stávajících rozvodů v suterénu školy. Pro odvádění splaškových a dešťových vod z přístavby tělocvičny je navržena jedna přípojka, která bude napojena do šachty jednotné kanalizace v ul. Myslbekova. Přípojka je od napojení na toku po revizní šachtu před přístavbou navržena z KT 200. Na trase přípojky je navržena revizní šachta DN 1000. Průtok splaškových vod činí 6,65 l/s; odtok srážkových vod činí : Qr = 26,83 l/s; celkový průtok odpadních vod činí : 31,18 l/s.

Příloha: projekt
Co: vlastní, PS 04, PS 09

Ing. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaru

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64
Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Douhli