

váš dopis:
ze dne:

vyřizuje: **Bc. Tereza Danková**
referent oddělení VHR
telefon: 724 336 456
e-mail: tdankova@vodakva.cz

číslo jednací: 11075 /220/15/Da

BPO spol. s r.o.
Ing. Martin Pluhař, CSc.
Lidická 1239
363 01 Ostrov

v Karlových Varech dne 11.12.2015

Věc: Ostrov – výstavba výjezdové základny ZZS v Ostrově
Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení

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

1. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provozu vodovodů a kanalizace.
2. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p. Petr, tel.: 602 100 405) a kanalizace (p. Dietl, tel.: 602 835 474) a bude postupováno dle jejich pokynů. Rovněž před záhozem přípojek budou přizváni pracovníci našich provozů.**
3. Vodoměrná sestava, osazená ve vodoměrné šachtě, bude zabezpečena proti mrazu a poškození a její osazení bude provedeno naším provozem vodovodů, rovněž velikost a typ vodoměru bude určen naším provozem.
4. Bude použita vodoměrná šachta běžně používaná v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. Přesný typ šachty bude určen před zahájením prací provozem vodovodů.
5. Na přípojkách budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s.
6. Sdělujeme, že napojení přípojek mohou provést pouze pracovníci příslušného provozu vodovodů a kanalizace.
7. Vnitřní svislé kanalizační potrubí bude dle ČSN 73 6760 „Vnitřní kanalizace“ odvětráno nad střechu objektu a bude zajištěna jeho plynutelnost.
8. Vodovodní a kanalizační přípojka bude provedena v souladu s ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“ a s ČSN 75 6101 „Stokové sítě a kanalizační přípojky“.
9. Při souběhu a křížení přípojky s ostatními sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
10. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu (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 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.
11. Investor je povinen při kolaudačním řízení doložit doklad o provedení zkoušky vodotěsnosti kanalizační přípojky včetně šachet a tlakové zkoušky vodovodní přípojky.
12. Investor je povinen zajistit geodetické zaměření přípojek před záhozem a toto předat v digitální podobě na Vodakvu.
13. Investor je povinen sepsat s naší společností Smlouvu na odběr pitné vody a odkanalizování.
14. Sdělujeme, že pro akci „Areál složek IZS – 1. Etapa“ jsme vydali samostatné stanovisko k územnímu řízení pod čj.: 11287/220/15/Ta ze dne 10.12.2015.
15. **Upozorňujeme, že do splaškové kanalizace lze odvádět pouze splaškové odpadní vody.**
16. Vypouštění odpadních vod do kanalizace bude v souladu s kanalizačním řádem města Ostrov.
17. **Výstavba kanalizační přípojky, resp. její zprovoznění je podmíněno kolaudací, zprovozněním a řádným provozováním splaškové kanalizace v dané lokalitě.**
18. **Při zohlednění a akceptování výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního souhlasu/územního rozhodnutí/stavebního povolení a s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Předmětem projektu je výstavba výjezdové základny ZSS v Ostrově. Záměr je jednou ze součástí širšího záměru vybudování areálu složek IZS v Ostrově v bývalém zahradnictví. Areál výjezdové základny je situován v severovýchodním cípu p.p.č. 1006 v k.ú. Ostrov nad Ohří. Jedná se o jednopodlažní objekt s valbovou střechou zasazený do rovinnatého terénu.

K zásobování objektu pitnou vodou je navržena přípojka z PE 32, která bude napojena na stávající vodovodní řad LT 150 v Jáchymovské ulici přes typovou vodoměrnou šachtu osazenou v zeleném pásu parkovací plochy.

Splaškové vody z objektu budou odváděny kanalizační přípojkou PVC KG 160, která bude napojena do revizní šachty kanalizace RŠ S1(DN 1000), vybudované v rámci akce „Areál IZS 1. Etapa“.

Dešťové vody z objektu budou svedeny samostatnou přípojkou PVC KG 150 do revizní šachty areálové dešťové kanalizace RŠ D1, vybudované v rámci akce „Areál IZS 1. Etapa“.

Potřeba vody $Q_r = 222 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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: PD

Co: vlastní, PS 04, PS 09