

## **Záznam**

z projednání projektové dokumentace konaného dne 18.2.2013 na MěÚ Třeboň.

**Akce: Lázně AURORA Třeboň – rekonstrukce úpravny vody**

Přítomni:	Pavel Hajna	MěÚ Třeboň
	František Vochozka	MěÚ Třeboň
	Jiří Matys	Lázně Aurora
	Ing. Pavel Kubašta	Lázně Aurora
	Pavel Habr	Čevak a.s.
	Petr Kohout	Čevak a.s.
	Vladimír Sedláček	EKOEKO s.r.o
	Vlastimil Hrubý	EKOEKO s.r.o

### **Předmět jednání:**

Projednání zadávací dokumentace a projednání řešení náhradního zásobování areálu lázní Aurora po dobu rekonstrukce úpravny vody.

### **Na jednání bylo dohodnuto:**

#### Náhradní zásobování

- Provozovatel seznámil přítomné o současném způsobu zásobování areálu lázní AURORA včetně popisu areálových vodovodních tras s napojením na veřejný vodovod města Třeboň ve správě ČEVAK a.s. a zařízení na nich vybudovaných.
- Hlavním podkladem pro technické řešení bude digitální situace areálu lázní AURORA s výškopisem předaná ing. Kubaštou dne 15.2. 2012
- Náhradní zásobování bude řešeno následovně:

Projektant společně se zástupcem správce prověří zda existuje na vodovodní přípojce stávající šachta do které by bylo možné vodoměr. V případě že šachta bude existovat bude vodoměr osazen do této šachty. V případě že šachta existovat nebude nebo bude malá bude vybudována šachta nová ve vzdálenosti 20m od místa napojení.

Prověření bylo provedeno ještě téhož dne po jednání a bylo zjištěno, že na vodovodní přípojce DN200 pro areál lázní AURORA šachta existuje. Na potrubí je uzávěr s obtokem DN80 s přípravou pro montáž vodoměru (dnes bez vodoměru).

### **Pro osazení vodoměru bude využita stávající šachta a stávající obtok DN80.**

Potrubí náhradního zásobování PE 110 akumulace úpravny vody bude napojeno na stávající areálový vodovod DN 200 v místě vodovodního uzlu před vstupem do bazénu, kde bude osazena uzavírací armatura. Trasa potrubí náhradního zásobování bude křížit stávající technologický a teplovodní železobetonový kanál. Křížení s tímto kanálem bylo dohodnuto přímo na místě s p. Matysem. V nejnižším

místě bude osazena bajonetová přípojka pro možnost připojení hadice pro odkalování potrubí. Na nejvyšším místě bude osazen automatický vzdušník.

- Projektant zpracuje technický návrh zásobování a zašle k vyjádření na ČEVAK a.s. panu Pavlu Habrovi.

Návrh bude obsahovat:

- jednoduchý technický popis
- spotřeby vody areálu úpravny vody
- situaci potrubí náhradního zásobování
- návrh velikosti vodoměru
- výkres vodoměrné šachty

### Úpravna vody

- Zadavatel požaduje do dokumentace zpracovat výměnu technologického vybavení usazovacích nádrží
- Zadavatel požaduje potrubí náhradního zásobování uložit pod terén i pro trvalé využití.
- Dle dohody s provozovatelem nebude osazeno měření zbytkového chloru
- Na dispečinku bazénu bude přenášeny následující informace jako sdružená porucha:
  - výpadek napájení
  - sumární porucha čerpadla ve vrtu VH1
  - sumární porucha čerpadla ve vrtu HV2
  - sumární porucha procesních čerpadel
  - sumární porucha ATS
  - sumární porucha dávkování vápenné vody
  - sumární porucha dávkovacích čerpadel
  - tlak v potrubí do spotřebiště
  - hodnota průtoku do spotřebiště.
- Protože nebylo možné zajistit stavební průzkum v době zpracování zadávací dokumentace (úpravna vody byla po pravidelné údržbě) bude stavební průzkum usazovacích nádrží a nádrží akumulčních na pitnou vodu proveden v době rekonstrukce úpravny vody, kdy budou nádrže vypuštěny. Stavební průzkum zajistí zhotovitel stavby.

Zpracoval: Ing. Hrubý 20.2.2013