

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

O18010024803

Martina Šimečková

+420 387 761 425

+420 387 761 225

[martina.simeckova@cevak.cz](mailto:martina.simeckova@cevak.cz)

11. květen 2018

MAURING spol. s r.o.

Plavská 2166/3

České Budějovice 7

370 01 České Budějovice

## **České Budějovice 7, parc. č. 1246, 1247/18, 1247/19, 1248 Nemocnice ČB, přístavba a rekonstrukce pavilonu CH, Centrální operační sály (stavební řízení)**

Investor: Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zakres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní, kanalizační přípojky a vnitroareálové rozvody, jejich polohu si můžete ověřit u jejich vlastníků.

K výše uvedené akci bylo vydáno vyjádření k územnímu řízení pod č.j. O18010004898 ze dne 29.1.2018.

Předložená projektová dokumentace řeší vnitřní zdravotní instalaci přístavby a rekonstrukce pavilonů CH a CH1 včetně nástavby nad prostorem příjezdu sanitek.

Stavba je členěna na objekty:

SO 01 – Nový pavilon nad příjezdem sanitek

SO 02 – Přístavba evakuačního výtahu, stavební úpravy stávajícího výtahu a spojovací chodby

SO 03 – Přeložky a přípojky inženýrských sítí

SO 04 – Komunikace

SO 05 – Sadové úpravy

SO 06 – Veřejné osvětlení

SO 07 – Stavební úpravy stávajícího objektu CH

SO 08 – Nástavba nad stávající pavilon CH1

Pavilon CH je napojen jednou přípojkou na areálový vodovod v jižní části objektu a druhou přípojkou v severní části objektu, která není využívána a slouží pouze jako záložní zdroj. Vzhledem k nově vzniklé dispozici budou provedeny přeložky stávajícího areálového vodovodu DN 90 kolem nového přízemního objektu a v místě nových pilot, hlavic a sloupů a stávajícího areálového připojení pavilonu CH. Přeložky vodovodu budou provedeny z PE 100 (SDR 11, min. PN 10). Navrhovaná spotřeba vody je 78 214 l/ den.

V objektu se uvažuje se současným zásobováním požární vodou třemi odběrnými místy. V nadzemních podlažích budou osazeny systémy o světlosti 19 mm a délce 30 m, v podzemních podlažích o světlosti 25 mm a délce 30 m. Celková požadovaná potřeba požární vody pro vnitřní hadicový systém – 2,04 l/s, Odkanalizování objektu je provedeno do stávající areálové kanalizace přes stávající kanalizační šachty, případně budou dle dispozice v místě napojení provedeny nové šachty. Vzhledem k nově vzniklé dispozici bude nutné provést přeložky stávající areálové splaškové a dešťové kanalizace. Nově navržená splašková a dešťová kanalizace bude provedena z vysokopevnostního kanalizačního potrubí z PVC s hladkou vícevrstvou kompaktní stěnou. Kanalizační šachty budou provedeny z betonových prefabrikátů DN 1000, případně z PVC DN 600 se zatížením dle místních podmínek. Stávající kanalizační stoka Rožnov bude opravena a provedena nově, vedena ve stejné trase i hloubce. Kanalizační sběrač bude proveden ze železobetonových trub DN 800 v celkové délce cca 60,22 m. Šachty budou přístupné litinovými kruhovými poklopy DN 600 se zatížením dle místních podmínek.

Dešťové vody ze stávajících a nových ploch střech budou odváděny do retenční samonosné nádrže o objemu 23 m<sup>3</sup> s přepadem do dešťové areálové kanalizace.

Dešťové vody z nově navržené komunikace budou odkanalizovány do dešťové kanalizace pomocí uličních vpustí z betonových prefabrikátů DN 450 se zápachovou uzávěrkou.



**S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:****Obecná ustanovení:****Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic Ing. Cyril Němec, tel. 602 201 381) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Dušan Michálek ml. tel. 727 826 866, dusan.michalek2@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 dní předem).
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.

**Činnosti v průběhu realizace:**

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko se sídlem kanalizace Martin Vrba tel. 606 733 651.
- Řádné provedení opravy kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhuštění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Na technickou kontrolu volejte - kanalizace Martin Vrba tel. 606 733 651.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
  - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
  - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.

**Kanalizační stoky a objekty:**

- o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.].

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Ing. Jiří Lipold  
technický ředitel

ČEVAK a.s.  
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657 (123)

Přílohy: projektová dokumentace zpět  
Mapa\_O18010024803

