

Váš dopis ze dne: 30.01.2023

Naše značka: O23070197296  
Vyřizuje: Ladislav Buriánek  
Tel.: tel.: +420 387 761 521  
E-mail: ladislav.burianek@cevak.cz  
Datum: 30.01.2023

AP INVESTING, s.r.o.  
Petr Novák  
Palackého třída č.p. 768/12  
612 00 Královo Pole

**Tábor – Hlinice, vodovod a kanalizace -parc. č. 10, 100, 101, 11, 12/1, 12/10, 12/3, 12/4, 12/5, 12/6, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), vyjádření k PD pro - stavební řízení)**

Investor: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Tábor, Kosova, č.p. 2894, 39002

Projektová dokumentace řeší výstavbu splaškové kanalizace a vodovodních řadů k zásobení obyvatel pitnou vodou. Součástí stavby je i výstavba odboček kanalizace a vodovodu. Část kanalizace a vodovodních řadů bude vedena pod stávajícími hrázi, potrubí bude uloženo v patě hráze a následně dojde k dosypání zeminou. Součástí je i rozšíření stávající ČOV pro čištění splaškových vod s přepadem do stávající vodoteče. Pro areál ČOV bude vybudována nová příjezdová plocha a celý areál bude oplocen.

SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
SO 02 VODOVODNÍ ŘADY  
SO 03 VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
SO 04 PŘÍPOJKY NN PRO ČS1, ČS2  
SO 05 SAMOSTATNÝ SJEZD A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
SO 06 ČERPACÍ STANICE ČS1, ČS2  
SO-07 OCHRANA SEK CETIN  
SO 10 HTÚ A SADOVÉ ÚPRAVY  
SO 11 MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ  
SO 12 SDRUŽENÝ OBJEKT ČOV  
SO 13 TRUBNÍ ROZVODY  
SO 14 OPLOCENÍ  
SO 15 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE  
SO 16 KOMUNIKACE ČOV  
SO 17 PŘÍPOJKA NN  
SO 18 PŘELOŽKY KABELŮ  
SO 19 DEMOLICE  
SO 20 DEŠŤOVÁ ZDRŽ  
PS 01 ČERPACÍ STANICE ČS1, ČS2 – STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
PS 02 ČERPACÍ STANICE ČS1, ČS2 – ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
PS 10 ČOV - STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
PS 11 ČOV - ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
PS 12 DISPEČINK A PŘENOS DAT

**S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

- Upozorňujeme: Navržené maximální množství čištěných vod pro Zaluží i Hlinici a to jak měsíční, tak roční je nízké. U současné ČOV pro Zaluží jsme v posledních 2 letech opakovaně vykazali měsíční množství čištěných vod až 2395 m3, nově navržené množství 3000 m3/měsíc tedy nepokryje předpokládané navýšení o kapacitu pro Hlinici.
  - Pro limit N-NH4 je u nových staveb obvyklé navrhovat limity z Přílohy č.1 - tedy r.p.20 a max. 40 mg/l, nikoliv limity nejlepších dostupných technologií.
  - Pro uvedení do provozu doporučujeme stanovit roční zkušební provoz s benevolentnějšími limity dle paragrafu 38 (odst.14) Zákona o vodách č.254/2001 v platném znění.
- Kanalizace

- Musí být dodržena vnitřní světlost potrubí DN 250. Upozorňujeme na to, že v dnešní době je na trhu většina plastových potrubí s vnějším průměrem D 250
- Poklopy revizních šachet budou z tvárné litiny, uložené na pantu, se znakem města Vodovod
- pořadujeme doplnit podzemní hydrant v u řadu V 1 - 1 v LBV37 (nejvyšší bod)
- požadujeme doplnit podzemní hydrant vedle ČS1 pro možnost odběru vody pro údržbu ČS
- Povrchové znaky vodovodu a kanalizace budou v nepevněném terénu obetonovány a odlážděny dvouřádkem z žulových kostek

#### **Obecná ustanovení:**

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeném speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 8.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

#### **Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Zvolánek Jan +420 602836164, jan.zvolanek@cevak.cz) 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 zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Společnosti ČEVAK a.s. (Ing. Kateřina Tebichová, tel. 728 104 466, katerina.tebichova@cevak.cz) bude v předstihu nejméně 60 dní před požadovaným zahájením odstávky písemně zaslán k odsouhlasení harmonogram stavby s časovým vyznačením odstávek jednotlivých stávajících objektů.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Bořivoj Jelínek, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

#### **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 Tábořsko.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz Tlaková zkouška bude provedena v

souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.

- Zhotovitel stavby/rekonstrukce bude odstávky jednotlivých objektů provádět jen se souhlasem odpovědné osoby provozovatele Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz (zápis do stavebního deníku).
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupát a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. kanalizace - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz. 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.
- Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby. –
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společností 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. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte vodovod - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz, kanalizace - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz.
- 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.
  - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

#### **Vodovodní řady a objekty:**

- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [ (úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
- o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.
- o Vypracované doplnění provozního řádu vodovodu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.

#### **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.]
- o Vypracované doplnění provozního řádu kanalizace odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.

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

S pozdravem

Ladislav Buriánek  
referent vyjadřovací činnosti

**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  
v. 2.

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Hlinice parc. č. 10, 100, 101, 11, 12/1, 12/10, 12/3, 12/4, 12/5, 12/6, 12/7, 12/8, 12/9, 122/1, 125, 125/12, 126/2, 128/1, 13, 13, 130, 144/11, 144/5, 144/6, 144/7, 144/9, 146/2, 146/3, 147/1, 147/3, 147/4, 147/5, 15, 154/1, 154/2, 154/4, 155/2, 155/4, 155/5, 155/6, 156/1, 156/10, 156/11, 156/2, 156/3, 156/4, 156/6, 156/7, 156/8, 156/9, 157/108, 157/36, 157/37, 157/41, 157/51, 157/52, 157/53, 157/54, 157/55, 157/57, 157/59, 157/62, 157/63, 157/64, 157/65, 157/85, 16/2, 169/18, 169/19, 169/22, 169/23, 169/24, 169/25, 169/26, 169/27, 169/29, 169/3, 169/30, 169/31, 169/32, 169/5, 170/3, 171/1, 173/1, 173/2, 176, 177, 20, 20/2, 21, 229, 23/1, 23/2, 230/2, 230/3, 231/1, 231/2, 231/3, 231/5, 231/6, 231/7, 232/1, 25/1, 25/2, 27/1, 28, 28/1, 28/2, 28/3, 29/1, 306/2, 306/3, 306/6, 314/1, 314/30, 314/32, 314/4, 32, 322/1, 325/3, 325/4, 325/5, 325/6, 333, 338/12, 338/32, 34/1, 34/2, 34/3, 346/1, 347, 349, 351, 353, 360, 37/1, 37/2, 4, 45, 46/1, 47/1, 47/1, 47/2, 48, 54, 55, 59, 6, 67, 68, 7, 74, 8, 80, 81/1, 83, 88, 9/1, 9/2, 9/3, 98, 99

Přílohy: DSP, Mapa\_O23070197296.pdf

