

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

23.10.2019

Číslo jednací:

O19070104035

Vyřizuje:

Zdeňka Šobrová

Tel.:

tel.: +420 387 761 608

Fax:

fax: +420 387 761 225

E-mail:

zdenka.sobrova@cevak.cz

Datum:

31.10.2019

Kokta Tomáš, Ing.

Zborovská č.p. 199

377 01 Jindřichův Hradec III

## **České Velenice, parc. č. 1088/365, ZTV Pastviny - 4. etapa, SO 304 - Přeložení vodovodu (stavební řízení)**

Investor: Město České Velenice, České Velenice, Revoluční, č.p. 228, 37810

Projektová dokumentace řeší stavbu přeložky dvou souběžně uložených vodovodních řadů jako součást poslední etapy stavby ZTV Pastviny, pro kterou bylo vydáno stavební povolení. Přeložení vodovodních řadů je navrženo s cílem uvolnit stavební parcelu určenou k výstavbě rodinného domu po levé straně v plánovaném prodloužení ulice Družstevní.

Přívodní potrubí surové vody na úpravnu PVC 200 a výtlačk upravené vody PVC 200 do rozvodné sítě a vodojemů bude přeloženo v nové trase o délce 55 m za potrubí PE 100, SDR 17, PN 10, 225/13,4 mm.

Nové přeložky vodovodu

P - přívodní řad na úpravnu vody PE 100 RC 1, SDR 17, PN 10, 225/13,4 mm v délce 55 m

V – výtlačný řad z úpravny vody PE 100 RC2, SDR 17, PN 10, 225/13,4 mm v délce 55 m

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

- V souběhu dvou vodovodních řadů je uložen i elektrický ovládací kabel pro vodojem.
- Podle sdělení provozních pracovníků střediska České Velenice je elektrický ovládací kabel přerušen, je nefunkční a nevyužívá se.
- Na základě dohody s pracovníkem provozu České Velenice, se nebude nefunkční elektrický kabel k vodojemu překládat.
- K ovládání vodojemu se využívá dálkových přenosů.

### **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, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelinou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

### **Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Pavel Habr, tel. 723 962 181, pavel.habr@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.

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Čestmír Kodada, tel. 606 913 111, cestmir.kodada@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).

#### **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 Třeboňsko.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Petr Kohout, tel. 602 172 055, petr.kohout@cevak.cz. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat 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.
- 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. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu volejte Štěpán Tisoň, tel. 602 491 329, stepan.tison@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.
  - 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.

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

S pozdravem

Zdeňka Šobrová  
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Mapa\_O19070104035.pdf

**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 (22.6.)  
v. 2.