

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

014050000177

Eva Ježková

+420 380 722 621

+420 387 761 225

eva.jezkova@cevak.cz

17. září 2014

Jiří Sváček

Chvalšinská 108

Latrán

381 01 Český Krumlov 1

Český Krumlov, Plešivec, parc. č. 1115/9 - výměna vodovodu (územní, stavební řízení)

Investor: Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01, Český Krumlov

Projektová dokumentace řeší výměnu stávajícího vodovodu LI 100. Výměna bude řešena v úseku od napojení stávajícího potrubí LT 100 na vodovod LT 200 v úrovni nemovitosti č. p. 250, po propojení se stávajícím potrubím PE 110 před redukční vodovodní šachtou. V trase výměny nejsou na stávajícím vodovodu napojeny žádné vodovodní přípojky a nejsou na něm osazeny hydranty. Výměna stávajícího vodovodu bude započata cca 1 m za obvodovou zdí vodovodní šachty, která je umístěná z části v chodníku a z části v travnatém pásu podél chodníku. Ze šachty je vyvedeno potrubí PE 110, které je následně za šachtou propojeno na potrubí LT 100. V místě napojení a ve staniční km 0,004 km jsou navrženy směrové lomové body 30°, které budou provedeny pomocí PE kolen. V koncovém staničení bude na novém vodovodu provedena shybka a potrubí bude propojeno se stávajícím potrubím za šoupětem. Nový vodovodní řad je navržen z potrubí PE 110, v délce 87 m.

Dle předložené projektové dokumentace a situace spol. Čevak a.s. je na stávajícího vodovod napojená vodovodní přípojka PE 32 k objektu č.p. 250, parc. č. 3360.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

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. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden do poklopů ovládacích armatur.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Procházka Martin tel. 724540647, martin.prochazka@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset 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 provoz Český Krumlov Miroslav Nešleha tel. 728841212.
- V případě zjištění, že na stávajícím vodovodu pro veřejnou potřebu je napojena vodovodní přípojka k objektu č.p. 250, bude přepojena na nový vodovodní řad.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodovodu pro veřejnou potřebu (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 provoz Český Krumlov Miroslav Nešleha tel. 728841212.
- 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 [kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí] včetně dokladové části.
 - o Protokol o tlakové zkoušce vodovodního řadu.

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

S pozdravem



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 (117)

Eva Ježková
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: projektová dokumentace, situace
Na vědomí: Čevak a.s. – vlastní, provoz ČK
Město Český Krumlov