

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

O18010031850

Libuše Podhradská

+420 387 761 745

+420 387 761 225

libuse.podhradska@cevak.cz

04. června 2018

Jiří Sváček

Videall Projekt

Chvalšinská čp. 108

381 01 Český Krumlov

Český Krumlov, U Berkovky - přeložka a prodloužení vodovodu (územní, stavební řízení)

Investor: Město Český Krumlov, Náměstí Svornosti čp. 1, 381 01 Český Krumlov

Předložená projektová dokumentace řeší přeložku části vodovodu a z části výměnu potrubí v k. ú. Český Krumlov, od ulice Fialková, U Berkovky, až po křižovatku s ulicí Českobratrská. Důvodem je špatný technický stav stávajícího vodovodního řadu. A dále prodloužení stávajícího veřejného vodovodu v k. ú. Český Krumlov, v ulici U Berkovky. Vlastníkem stávajícího vodovodu je Město Český Krumlov. Provozovatelem společnost ČEVAK a.s., České Budějovice.

SO 01 – vodovod (přeložka a výměna)

řad 1 – jedná se z části o přeložku vodovodu a z části o výměnu potrubí v trase stávajícího vodovodu (od ulice Fialková, U Berkovky, až po křižovatku s ulicí Českobratrská), řad 1 bude napojen v ulici Fialková, parc.č. 799/1 (nové šoupě DN 350 mm, T-kus DN 350/80 mm s podzemním hydrantem H-1, DN 80 mm) a veden severovýchodně přes ovocný sad podél stěny odlehčovací komory přes parc.č. 799/1 a 789/84 strmým svahem (potrubí zde opatřeno záchytnými kotevními bloky) na parc.č. 789/1 (komunikace) v ulici U Berkovky, zde bude veden v komunikaci; ve vzdálenosti cca 3,0 m před VB-09 (v km 0,118.2) bude na řadu 1 ukončena přeložka; dále je řešena výměna potrubí v trase stávajícího řadu Li DN 350 mm, výměna je řešena až do koncového staničení km 0,175 (VB-12), kde bude osazeno šoupě DN 350 mm a potrubí bude napojeno v křižovatce ulic Českobratrská a U Berkovky na nové potrubí PE DN 350 mm; řad 1 je navržen z potrubí PE 100 RC, 355 x 32,2 mm (SDR 11, PN 16), v délce 175,0 metrů

SO 02 – vodovod (prodloužení)

řad 2 – jedná se o prodloužení stávajícího veřejného vodovodu v k. ú. Český Krumlov, v ulici U Berkovky; bude napojen na nové potrubí PE DN 80 mm v křižovatce ulic Českobratrská a U Berkovky, na parc.č. 789/4, v místě napojení bude osazen T-kus DN 80/80 mm a šoupě DN 80 mm, a potrubí bude vedeno komunikací parc.č. 789/1 jihozápadním směrem, v souběhu s řadem 1 do směrového lomového bodu VB-27, ve staničení km 0,074.6, poté je potrubí uloženo již samostatně severozápadním směrem až na parc.č. 789/101, v koncovém staničení bude potrubí propojeno na stávající vodovod PE DN 80 mm; na řadu 2 jsou navrženy 2 ks podzemních hydrantů – H-2 = K-1 (k odkalení) a H-3 = V-1 (k odvětrání), navrtávací pasy, domovní šoupátka (5 ks); řad 2 je navržen z potrubí PE 100 RC, 90 x 8,2 mm (SDR 11, PN 16), v délce 165 metrů

SO 03 – vodovodní přípojky

na řad 2 budou napojeny vodovodní přípojky pro budoucí individuální zástavbu rodinných domů; přípojky pv-1, pv-2, pv-4 a pv-5 jsou řešeny od napojení na vodovod k hranici soukromého pozemku; přípojka pv-3 je řešena od napojení na vodovod k propojení se stávajícím potrubím přípojky, které bude provedeno před stávající vodoměrnou šachtou; nové potrubí vodovodních přípojek je navrženo z PE 100, 32 x 3,0 mm (SDR 11, PN 16), v celkové délce 16,30 metrů

S realizací společnost ČEVAK a.s. s o u h l a s í při respektování následujících požadavků:**Činnosti před realizací:**

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. 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.

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede společnost ČEVAK a.s. – pan Kodada Čestmír, telefonní číslo: 606 913 111, e-mail: cestmir.kodada@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 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 případně 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, dezinfekce 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 se společností ČEVAK a.s., provozní středisko se sídlem v Českém Krumlově, p. Nešleha Miroslav, telefonní číslo: 728 841 212.
- 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.
- 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.
- 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 volejte společnost ČEVAK a.s. – provoz Český Krumlov, pana Nešleha Miroslava, telefonní číslo: 728 841 212.
- 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]
 - 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 s revizí průtoku a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

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

S pozdravem

Libuše Podhradská

referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: projektová dokumentace, situace

Na vědomí: ČEVAK a.s. – provoz Český Krumlov

ČEVAK a.s. – investiční oddělení

Město Český Krumlov, odbor investic

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)

