

Váš dopis  
ze dne: P24010007386  
30. ledna 2024

Naše  
značka: O24010027218

Vyřizuje: Libuše Podhradská  
Tel.: +420 387 761 745  
E-mail: libuse.podhradska@cevak.cz  
Datum: 13. února 2024

Videall Projekt  
p. Sváček Jiří  
Chvalšinská čp. 108  
Latrán  
381 01 Český Krumlov

### **Český Krumlov, Na Dlouhé zdi - sanace vodovodu DVZ / DPS ( výběr zhotovitele / provedení stavby )**

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

Projektová dokumentace řeší obnovu stávajících vodovodních řadů OC DN 250 mm a LT DN 150 mm technologií sanace, v Českém Krumlově, Na Dlouhé zdi, v úseku od armaturní šachty Jelenka po stávající redukční šachtu Jízdárna. Bude se jednat o obnovu vodovodních řadů pomocí sanačního rukávce. Obnova vodovodních řadů metodou sanace nevyžaduje nové připojení na stávající vodovodní síť. Propojení z obou stran zůstane zachováno, podle stávajícího stavu.

Shora uvedené vodohospodářské sítě jsou ve vlastnictví Města Český Krumlov a v provozování společnosti ČEVAK, a.s. České Budějovice.

#### **SO 1 – VODOVOD**

sanace obou vodovodních řadů OC DN 250 mm a LT DN 150 mm, uložených v souběhu, bude řešena v úseku od armaturní šachty Jelenka po stávající redukční šachtu Jízdárna

#### **SANAČNÍ ÚSEK ČÍSLO: 1 – VODOVODNÍ ŘAD LT DN 150 MM**

uvnitř armaturní šachty Jelenka, na stávajícím vodovodním řadu LT DN 150 mm bude proveden výřez potrubí; na začátek konce potrubí bude osazena přírubová spojka DN 150 mm (SYNOFLEX 150 / 155 – 192), která bude dočasně zaslepena; vzniklým koncem vodovodního potrubí bude možné provádět instalaci sanačního rukávce; pro sanaci vodovodních řadů je doporučena metoda Primus Line-R; u vodovod. řadu LT DN 150 mm je požadavek na provozní tlak 10 bar a nízkotlaká vložka; před sanací vodovodního řadu OC DN 250 mm bude provedeno dočasné propojení se stávajícím vodovodním řadem LT DN 150 mm

#### **SANAČNÍ ÚSEK ČÍSLO: 2 – VODOVODNÍ ŘAD OC DN 250 MM**

uvnitř armaturní šachty Jelenka, na stávajícím vodovodním řadu OC DN 250 mm bude demontována stávající montážní vložka a šoupě; příruba redukované odbočky 350/350/250 mm bude po demontáži šoupěte dočasně zaslepena; vzniklým koncem vodovod. potrubí bude možné provádět instalaci sanačního rukávce; pro sanaci vodovod. řadů je doporučena metoda Primus Line-R; u vodov. řadu OC DN 250 mm je požadavek na provozní tlak 12 bar a středotlaká vložka; požadovaný materiál vodovodního potrubí pro propojení sanovaných vodovodních řadů: PE 100, SDR 11, PN 16, 160 x 14,6 mm (DN 150) a 280 x 25,4 mm (DN 250).

#### **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 na místě provedeno vytyčení sítí, provozovaných společností ČEVAK, a.s.; vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede společnost ČEVAK, a.s. České Budějovice – pan Kodada Čestmír, telefonní číslo: 606 913 111, e - mailová adresa: cestmir.kodada@cevak.cz (toto vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 dní předem); před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur
- společnosti ČEVAK, a.s. České Budějovice 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 i 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 spol. ČEVAK, a.s. České Budějovice na staveniště, v průběhu realizace
- napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci se společností ČEVAK, a.s. – provozem Český Krumlov, vedoucím provozu panem Miroslavem Nešlehau, telefonní číslo: 728 841 212, e - mailová adresa: miroslav.nesleha@cevak.cz
- o termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK, a.s. České Budějovice; tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a podle 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. České Budějovice – provoznímu středisku Český Krumlov
- před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie, na náklady zhotovitele stavby; 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 mapovém podkladu v měřítku 1:500; součástí dokumentace pro technickou kontrolu, před kolaudací stavby, bude kladečské schéma skutečného provedení vodovodu; na technickou kontrolu vodovodu volejte společnost ČEVAK, a.s. – provoz Český Krumlov, vedoucího provozu pana Miroslava Nešlehu, telefonní číslo: 728 841 212, e-mailová adresa: miroslav.nesleha@cevak.cz
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu, požadujeme tuto dokumentaci:
  - 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. České Budějovice; 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, tabulku 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: mapa z programu GIS

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

ČEVAK, a.s. – oddělení investic

Město Český Krumlov

**ČEVAK a.s.**

Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice

IČ: 603 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

v. 2.







