

Váš dopis Č.j.: P21050000339
Ze dne: 26. října 2021
Číslo jednací: O21010117091
Vyřizuje: Libuše Podhradská
Tel.: +420 387 761 745
Fax: +420 387 761 225
E-mail: libuse.podhradska@cevak.cz
Datum: 16. listopadu 2021

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

Český Krumlov, Nádražní předměstí, sídliště Železniční - obnova kanalizace a vodovodu (výběr zhotovitele / provedení stavby)

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

Předložená projektová dokumentace řeší obnovu (výměnu potrubí) kanalizace a vodovodu v Českém Krumlově, Nádražní Předměstí, sídliště Železniční. Trasy kanalizace a vodovodu, určených k výměně, jsou vedeny v převážné většině v prostoru účelové komunikace a částečně také v zatravněné části pozemků. Bude se jednat o výměnu potrubí kanalizace a vodovodu ve stávající trase. Kanalizace a vodovod budou napojeny na stávající tech. infrastrukturu ve vlastnictví Města Č. Krumlov a v provozování sp. ČEVAK, a.s. Č. Budějovice.

D.1.2.1 SO 1 – KANALIZACE

obnova (výměna) kanalizace (jednotné) KA 300 mm bude realizována klasickou výkopovou metodou; Stoka „A“ – od panelového domu čp. 194 do koncové revizní kanalizační šachty mezi bytovými panelovými domy čp. 191 a 197; v délce 79,0 metrů; na potrubí jsou navrženy 4 ks revizních kanalizačních šachet; Stoka „B“ – přepojení odbočného kanalizačního sběrače zprava od panelového domu čp. 195 a 196, dále zaústění do šachty Š3 na Stoce „A“, vedeno jižním směrem a ukončení v travnaté části pozemku nad vrcholem svahu; v délce 11,0 metrů; kanalizační potrubí PVC 315 x 10,0 mm, min. SN 12 – 90,0 metrů; kanalizační prefabrikované betonové revizní šachty, 1000 mm – 4 ks; přepojení kanalizačních přípojek PVC 160 x 4,7 mm, SN 8 – 5 ks; přepojení přípojek od uličních vpustí PVC 160 x 4,7 mm, SN 8 – 3 ks

D.1.2.2 SO 2 – VODOVOD

obnova (výměna) vodovodu bude realizována výkopovou metodou, v trase stávajícího potrubí vodovodu; Řad 1 – od napojení na stávající vodovod Li 200 mm od panelového domu čp. 194 po propojení na stávající vodovod před panelovým domem čp. 197; ve staničení km 0,046 bude na Řad 1 napojen Řad 2; osazení 1 ks podzemního hydrantu H-1 (DN 80 mm); v délce 95,0 metrů; z potrubí PE 100, RC DN 200 mm; Řad 2 – přepojení odbočného řadu k panelovému domu čp. 195 a 196, vedení jižním směrem, ukončení v travnaté části pozemku nad vrcholem svahu; v délce 10,0 metrů; z potrubí PE 100, RC DN 80 mm; vodovodní potrubí PE 100, RC 225 x 20,5 metrů, SDR 11, PN 16 – 95,0 metrů; vodovodní potrubí PE 100, RC 90 x 8,2 mm, SDR 11, PN 16 – 10,0 metrů; přepojení vodovodních přípojek PE 50 x 4,6 mm, SDR 11, PN 16 – 4 ks; přepojení vodovodních přípojek PE 63 x 5,8 mm, SDR 11, PN 16 – 1 ks.

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. – pan Kodada Čestmír, telefonní číslo: 606 913 111, e-mail: cestmir.kodada@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat 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 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 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, 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 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.
- 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. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a podle podmínek provozovatele.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné, podle aktuálního ceníku.
- Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby.
- Pro zahájení technické kontroly a 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 společnost ČEVAK, a.s. – provoz Český Krumlov, p. Nešlehu Miroslava, telef. číslo: 728 841 212, e-mailová adresa: miroslav.nesleha@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, situací 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
 - o kamerovou zkoušku kanalizace - kamerovou prohlídku vnitřku potrubí, po vysazení odboček, včetně protokolu, záznamu a přehledné situace, s vyznačením kontrolovaného úseku.

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

S pozdravem

Libuše Podhradská
referent vyjadřovací činnosti
Přílohy: situace

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

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657 (117)

