

Váš dopis Č.j.: P21050000101
Ze dne: 8. dubna 2021
Číslo jednací: O21010057402
Vyřizuje: Libuše Podhradská
Tel.: +420 387 761 745
Fax: +420 387 761 225
E-mail: libuse.podhradska@cevak.cz
Datum: 06. května 2021

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

Český Krumlov, Plešivec, Krásné Údolí - 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 kanalizace a vodovodu, včetně části zatrubněné vodoteče, v katastrálním území Český Krumlov, Plešivec, Krásné Údolí.

Zrekonstruovaná kanalizace i zrekonstruovaný vodovod budou napojeny na stávající technickou infrastrukturu, ve vlastnictví Města Český Krumlov a v provozování společnosti ČEVAK, a.s. České Budějovice. Správcem vodoteče je Město Český Krumlov.

Kanalizace PVC DN 200, 250 a 300 mm, včetně přepojení, celková délka 217,0 metrů.

Zatrubněná vodoteč PVC DN 400, 500 a 600 mm, včetně přepojení, celková délka 134,5 metrů.

Vodovod PE DN 100, 80 a 50 mm, celková délka 284,0 metrů.

Kanalizační přípojky PVC DN 150 a 200 mm (splaškové, dešťové) – 43 ks.

Vodovodní přípojky – 23 ks.

Členění stavby na objekty:

SO 01 – KANALIZACE

obnova (výměna) kanalizační sítě bude realizována klasickou výkopovou metodou, převážně v trase stávající kanalizace; 5 kanalizačních stok:

Stoka „A“ – z potrubí VC 315 mm; délka: 129 metrů, 7 ks revizních kanalizačních šachet, zaústění 13 ks splaškových kanalizačních přípojek a 1 ks přípojky dešťového svodu

Stoka „A-1“ – z potrubí PVC 315 mm; délka: 7,0 metrů, 1 ks revizní kanalizační šachty, zaústění 1 ks splaškové kanalizační přípojky

Stoka „A-2“ – z potrubí PVC 200 mm; délka: 15 metrů; zaústění 1 ks splaškové kanalizační přípojky

Stoka „A-3“ – z potrubí PVC 250 mm; délka: 30,0 metrů; 1 ks revizní kanalizační šachty; zaústění 3 ks splaškových kanalizačních přípojek a 1 ks přípojky od dešťového svodu

SO 02 – ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ

Stoka „P“ – z potrubí PVC 500 mm; délka: 25 metrů; a z potrubí PVC 630 mm; délka: 83,0 metrů; 4 ks revizních kanalizačních šachet; zaústění 18 ks kanalizačních přípojek dešťových

Stoka „P-1“ – z potrubí PVC 400 mm; délka: 26,0 metrů; 1 ks revizní kanalizační šachty; zaústění 2 ks kanalizačních přípojek dešťových

SO 03 – VODOVOD

Řad 1 – z potrubí PE 100 RC, DN 100 mm; délka: 68,0 metrů; na potrubí je navržen 1 ks podzemního hydrantu, který nahradí stávající hydrant; v trase vodovodu bude přepojen vodovod do ulice Věncova a napojen Řad 2; přepojení 6 ks vodovodních přípojek

Řad 2 – z potrubí PE 100, RC DN 80 mm; délka: 54,0 metrů; v trase vodovodu bude napojen Řad 3; přepojení 4 ks vodovodních přípojek

Řad 3 – z potrubí PE 100, RC DN 80 mm; délka: 90,0 metrů; na potrubí jsou navrženy 2 ks podzemních hydrantů, které nahradí stávající hydranty; napojení Řadu 4 a Řadu 5; přepojení 7 ks vodovodních přípojek

Řad 4 – z potrubí PE 100, RC DN 50 mm; délka: 37,0 metrů; na potrubí je navržen 1 ks odběrové soupravy; přepojení 3 ks vodovodních přípojek

Řad 5 – z potrubí PE 100, RC DN 50 mm; délka: 35,0 metrů; na potrubí je navržen 1 ks odběrové soupravy; přepojení 3 ks vodovodních přípojek

SO 04 – PŘÍPOJKY KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ

do nového potrubí kanalizačních stok A, A-1, A-2, A-3 a A-4 bude zaústěno 20 ks splaškových kanalizačních přípojek; potrubí z PVC DN 150 mm; délka: 80,0 metrů; do nového potrubí zatrubněné vodoteče Stok P, P-1, nebo nového napojení kanalizačních Stok A, A-4; zaústění 19 ks dešťových kanalizačních přípojek; z potrubí PVC DN 150 mm; délka: 89,0 metrů; součástí stavby bude i připojení 4 ks uličních vpustí, které nahradí stávající vpustí; potrubí z PVC DN 200 mm; délka: 2,0 metry; a z PVC DN 150 mm; délka: 9,0 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 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 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 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 společnosti ČEVAK, a.s. České Budějovice na staveniště, v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské síť 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 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 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 společnostmi 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 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 - kameroou 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



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)

Přílohy: situace

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

