

Váš dopis ze dne: 28.08.2024

Naše značka: O24070240075
Vyřizuje: Ladislav Buriánek
Tel.: tel.: +420 387 761 521
E-mail: ladislav.burianek@cevak.cz
Datum: 28.08.2024

VAK projekt s.r.o.
Ing. Simona Večeřová
Kněžskodvorská č.p. 2544
370 04 České Budějovice 3

Měšice u Tábora parc. č. 1155/1, 1155/14, 1155/16, 1155/17, 1155/18, 1155/19, 1155/20, 1155/21, 1155/22, 1155/23, 1155/2 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Obnova vodovodu Měšice-Smyslov (územní nebo stavební řízení - vodohospodářská stavba - stavební řízení)

Investor: Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Tábor, Kosova, č.p. 2894, 39002

Projektová dokumentace řeší stavbu - obnovu vodovodu. Vodovodní řad je v dožilém stavu - na řadu dochází k častým poruchám. Stávající vodovodní potrubí je litinové i plastové.

Stavba je rozdělena na samostatné stavební objekty:

SO-01 – PŘÍVODNÍ ŘAD – I. ETAPA

Stávající litinový řad dn200 - celk. Dl. 612,80 m´
Sanace metodou primus line - celk. Dl. 584,66m´
Výměna potrubí za pe100 rc sdr11 - 225x20,5 - celk. Dl. 28,41m´
(délka potrubí pe100 rc je počítána bez propojů ve stáv. Šachtách,
Obnova asfaltového povrchu – 0m2
Sanace podzemních armaturních šachet – jedna šachta

SO-02 – PŘÍVODNÍ ŘAD – II. ETAPA

Stávající litinový řad dn200 - celk. Dl. 848,39m´
Sanace metodou primus line - celk. Dl. 829,71m´
Výměna potrubí za pe100 rc sdr11 - 225x20,5 - celk. Dl. 15,2m´
Výměna potrubí za pe100 rc sdr11 - 110x10 - celk. Dl. 1,4m´
(délka potrubí pe100 rc je počítána bez propojů ve stáv. Šachtách)
Obnova asfaltového povrchu – 32m2
Sanace podzemních armaturních šachet – dvě šachty

SO-03 – PŘÍVODNÍ ŘAD – III. ETAPA

Stávající litinový řad dn200 - celk. Dl. 230,64m´
Sanace metodou primus line - celk. Dl. 226,64m´
Výměna potrubí za pe100 rc sdr11 - 225x20,5 - celk. Dl. 4,0m´
Obnova asfaltového povrchu – 7m2
Sanace podzemních armaturních šachet – jedna šachta

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- V realizační dokumentaci požadujeme na PE jištěné příruby nahradit navařeným lemovým nákrůžkem s otočnou přírubou, (výjimkou může být pouze nemožnost provedení sváru).
- Před zahájením stavby budou použité materiály odsouhlaseny zápisem do SD
- Během stavby musí být zajištěno plynulé zásobování obyvatel pitnou vodou. Výjimkou mohou být krátkodobé nahlášené odstávky se zajištěným náhradním zásobováním pitnou vodou.

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. vazelinou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.



- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).
- V dosahu zájmového území se také nachází zařízení, vodohospodářské sítě, případně investiční záměr výstavby sítí v majetku a provozování Jihočeského vodárenského svazu - Vodárenská soustava (JVS). Žádosti o vyjádření v dotčeném území posílejte na adresu S.K. Neumanna 292/19, 370 01 České Budějovice, případně zadejte přes vyjadřovací portál na adrese <http://vyjadreni.jvs.cz/>.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz) 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 vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Bořivoj Jelínek, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Před zahájením prací budou ve spolupráci s provozním střediskem ČEVAK a.s. ověřeny skutečné hloubky uložení stávajících vodohospodářských sítí.
- 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 příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávek).
- 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 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 Tábor.
- Minimální půdorysné rozměry výkopu pro realizaci navrtávky potrubí jsou: šířka 1,0 m, délka 1,5 m. Minimální vzdálenost líce potrubí od stěny a dna výkopu je 0,3 m.
- Investor je povinen zajistit zemní práce a stabilitu stěn výkopů proti sesutí dle NV č.591/2006 Sb., příloha č.3 (jedná se zejména o pažení stěn výkopu a dostatečné rozměry výkopu, které musí umožňovat bezpečné provedení montážních prací spojených umístěním potrubí řadu, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek a provedením spojů nebo svařování). ČEVAK a.s. je oprávněn odmítnout provedení montážních prací v případě, že výkop nebude řádně zajištěn proti sesutí (viz výše), a to až do doby provedení řádného zajištění (náklady na zbytečný výjezd pracovníků ČEVAK a.s. jdou k tíži investora).
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz. 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 šoupát 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.

- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- 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 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 vodovod - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz, kanalizace - Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - 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.
 - Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.
 - Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
 - Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

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

S pozdravem

Ladislav Buriánek
referent vyjadřovací činnosti

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
v. 2.

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Měšice u Tábora parc. č. 1155/1, 1155/14, 1155/16, 1155/17, 1155/18, 1155/19, 1155/20, 1155/21, 1155/22, 1155/23, 1155/24, 1155/27, 1155/28, 1155/29, 1155/30, 1155/31, 1155/32, 1155/6, 1155/7, 1160/2, 1160/3, 1162, 1163, 1164, 1169/1, 1169/2, 1169/3, 1169/4, 1169/7, 1170, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178/1, 1178/21, 1178/22, 1178/23, 1178/32, 1178/9, 1191/13, 1191/14, 1191/15, 1191/16, 1191/17, 1191/18, 1191/19, 1191/20, 1191/21, 1192/2, 1196/2, 1196/3, 1601/2, 1601/3, 1601/4, 1602/1, 1602/2, 1602/3, 1602/4, 1602/5, 1602/6, 1602/7, 1602/8, 1602/9

Přílohy: DPS, Mapa_O24070240075.pdf