



Váš dopis zn. 6. 5. 2019
ze dne
Naše značka TÚŘ/O19800019661/19
Vyřizuje Ing. Helena Kulhánková
referent technické dokumentace
Tel. / fax 323 603 731-3 / 323 603 736
Mobil 602 172 870
Email hkulhankova@1scv.cz
Datum 15. 5. 2019

ELTODO, a.s.
Roman Pěnička
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha

Název stavby: Úsekové měření, k. ú. Český Brod

Vyjádření k existenci sítí

Platnost vyjádření: 1 rok

Ve Vašem zájmovém území je uložen vodovodní řad. Vodohospodářské sítě jsou v provozování 1. SčV, a.s. V příloze Vám zasíláme stávající dokumentaci **orientačních zákresů vodovodu (vyznačen modře)** v naší správě ve Vašem zájmovém území. V případě zájmu o digitální podobu vodohospodářské sítě kontaktujte pracovníka 1.SčV, a.s., email: info@1scv.cz.

Podmínky, které požadujeme uvést v povolení:

1. V místě stavby jsou uloženy podzemní sítě ve správě 1. SčV, a.s., které je nutné před zahájením stavby vytyčit provozovatelem.
2. Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. Nad vodovodním řadem, vodovodními přípojkami a v jejich ochranných pásmech nesmí být postavena žádná trvalá stavba s výše uvedenou související.
3. Při pokládce kabelového vedení, či jiných trvalých staveb související s výše uvedenou stavbou, dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005.
4. Budou splněny podmínky k provádění stavby vydané 1. SčV, a.s.

Podmínky k provádění stavby:

1. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na provozním středisku vodovodů a kanalizací 1. SčV, a.s. provoz Český Brod: (tel. 321 622 227). **Povinností investora je předložit k trasování situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytyčení a toto vyjádření se situací.** Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy.
2. Dodržte podmínky ochranného pásma, které je dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí na každou stranu u vodovodních řadů: a) do průměru 500 mm včetně, 1,5 m, b) nad průměr 500 mm, 2,5 m, c) o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.

Dle ČSN 75 5411 je ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti. Doporučujeme dodržet i požadovaný manipulační prostor, který činí 1 m od ochranného pásma vodovodu.

3. Ochranná pásma nesmí být zastavěná, osázená trvalými porosty a nesmí se v nich zřizovat skládky a provádět terénní úpravy a musí být přístupná pro případné opravy. Dále požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
4. Při pokládce kabelového vedení, stavbě rysek, sloupů, el. skříní, případně jiných trvalých staveb s touto souvisejících, dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005. El. kabel se v místě křížení uloží do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí.
5. V případě provádění podvrtu, pro uložení kabelu v blízkosti vodohospodářských sítí a přípojek, bude přizván pracovník 1.SčV, a.s. Prováděním podvrtu nesmí být vodohospodářské sítě poškozeny.
6. Po provedení výkopu, před provedením podsypu pro pokládku kabelového vedení, či jiných staveb s touto souvisejících, požadujeme přizvat pracovníka 1.SčV, a.s. provozu Český Brod: (tel. 321 622 227), ke kontrole výkopu v místech křížení či souběhu s vodovodními řady, vodovodními přípojkami a to i v místech, ve kterých nedojde k přímému styku při křížení či souběhu, vzhledem k hloubce uložení.
7. Po uložení kabelového vedení, umístění sloupů, před jeho záhozem, požadujeme opět přizvat pracovníka 1.SčV, a.s. ke kontrole uložení kabelu v místech křížení či souběhu s vodovodními řady, vodovodními přípojkami.
8. Investor požádá pracovníka 1.SčV, a.s. o kontroly, uvedené v bodě č. 5 až 7 tohoto vyjádření, týden před termínem požadovaných kontrol. Ke každé kontrole investor předloží námi vydané vyjádření ke stavbě a situaci. Pracovníkem 1.SčV, a.s. budou o kontrolách provedeny zápisy do stavebního deníku, který stvrdí svým podpisem.
9. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajících sítí na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení.
10. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pokud při provádění výše uvedené stavby, či jiné stavbě s touto související, dojde k poruše sítí ve správě 1. SčV, a.s., náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby.
11. Havarijní stavy při stavbě je nutné neprodleně oznámit na centrální dispečink provozovatele 1.SčV a.s., Příbram, Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX, telefonní číslo 318 622 631.
12. Manipulace na stávajícím vodohospodářském majetku je pouze v kompetenci provozovatele.
13. Termín zahájení plánovaných prací musí být oznámen provozovateli, a to:
 - min. 20 dnů předem
 - písemně na info@1scv.cz
 - s uvedením naší značky vyjádření, názvem stavby včetně stavebníka a investora

Toto vyjádření je vázáno na splnění výše uvedených podmínek. Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s provozovatelem. Ke změně je nutné vydat nové písemné vyjádření.

S pozdravem

1.SčV, a.s.
Ke Kable 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
provoz:
Kolovratská 1476, 251 01 Říčany

Ing. Helena Kulhánková
referent technické dokumentace

Příloha: 1x orientační zakres sítě stávajícího vodovodu v zájmovém území

