

DUIS s. r. o.
projektové a inženýrské služby pro
vodohosp. výstavbu
Srbská 1546/21
612 00 BRNO

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: TR/7562/2019-On
Vyřizuje: Ondráček Michal, Ing.
Tel.: 568899162
Datum: 21. 1. 2020

Kontakt na vedoucího příslušného provozního střediska VAS.

Provoz vodovodu a kanalizace Třebíč město
Kubišova 1172, 674 01 Třebíč
Ing. Vladimír Novotný
Tel.: 568 899 152, e-mail: novotny@vastr.cz

„Třebíč, Karlovo náměstí - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace“, k. ú. Třebíč

Investor: VODOVODY A KANALIZACE, Kubišova 1172, 674 01 Třebíč

Jedná se o rekonstrukci vodovodu a kanalizace na Karlově náměstí v Třebíči, jejíž součástí bude rovněž rekonstrukce vodovodních a kanalizačních přípojek na veřejném prostranství. Dále je navržena nová stoka dešťové kanalizace, kterou budou dešťové vody z částí nemovitostí a zpevněných ploch svedeny do akumulární nádrže v místě současných veřejných záchodků.

Dešťová kanalizace včetně přípojek je navržena z trub polypropylenových.
Jednotná kanalizace je navržena z trub kameninových.
Potrubí vodovodu navrženo z tvárné litiny.

Navrhovanou stavbou dojde k dotčení sítí ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. divize Třebíč, které jsou chráněny ochranným pásmem dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.

Účel vyjádření: ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace SOUHLASÍME za následujících podmínek:

1. Zahájení prací je třeba v dostatečném předstihu oznámit vedoucímu příslušného provozu.
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytyčení vodovodu a kanalizace ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Třebíč. Vytyčení provede na základě objednávky investora naše organizace, p. Radek Klika - tel. 568 899 167, mobil 603 754 147, e-mail: klika@vastr.cz.
3. Při návrhu a realizaci stavby požadujeme respektovat technické standardy, které jsou zveřejněny na webových stránkách <http://www.vodarenska.cz/cs/services/informaceObcim/technicke-standardy>.
4. Dodavatel je povinen před zahájením zemních prací seznámit všechny dotčené pracovníky s polohou zařízení ve správě provozovatele.
5. Při souběhu a křížení navrženého vodovodu a kanalizace je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Divize Třebíč
Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
Bankovní spojení: 1401711/0100
sekretariát: +420 568 899 115, e-mail: sekretariat@vastr.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

6. Zhotovitel stavby musí nejméně 16 dní před přerušením (omezením) dodávky vody písemně požádat provozovatele, aby zajistil informování jednotlivých napojených odběratelů o plánovaném přerušení (omezení) dodávky vody dle §9 odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.
7. Jakoukoli manipulaci se zařízením vodovodu a kanalizace smí provádět pouze pověření pracovníci provozovatele, jinak bude neoprávněná manipulace dle §33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutována.
8. Dodavatel je povinen neprodleně oznámit jakékoliv poškození zařízení vodovodu a kanalizace na centrální dispečink provozovatele – tel. 568 899 116.
9. Odběr vody pro potřebu stavby je možný pouze tehdy, když bude mít s naší divizí uzavřenou smlouvu o dodávce vody, jinak bude odběr klasifikován jako neoprávněný odběr a tedy v souladu s §33 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutován,

Po dokončení stavby investor předloží dokumentaci k převzetí do provozu dle technických standardů VAS:

1. Jedno pare dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. 499/2006 Sb (především situace, podélné profily, kladečské schéma a technologické vystrojení objektů).
2. Doklady prokazující kvalitu provedeného díla: tlaková zkouška vodovodního potrubí, doklad o provedené desinfekci vodovodního potrubí, krácený rozbor pitné vody, kontrola ovladatelnosti armatur, kontrola funkčnosti identifikačního vodiče, zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí, šachet a nádrží, protokol o inspekci kanalizačního potrubí kamerou.
3. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vypracované podle *Technologického předpisu pro zaměřování a zpracování geodetické dokumentace*. Technologický předpis si vyžádá geodetická firma u p. Krejčara, tel.: +420 568 899 160.
4. Provozní řád, pokud provozovatel nerozhodne jinak.

Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců od data vydání.



Ing. Jarmila Kašková
vedoucí technického útvaru divize Třebíč