

STAVOKOMPLET

odštěpný závod Vodovody a kanalizace

PONTEX s.r.o. Bezová 1658 147 14 PRAHA 4	
12. 03. 2020	
Došlo:
Č.j.:	1304 / 2020
Přílohy:
K vyř:	Mr. (Jto)
Rozdělil:

Pontex, spol. s r.o.
Ing. Dagmar Tothová
Bezová 1658
147 14 Praha

Naše značka
012V/2020/Br

vyřizuje/linka
Miroslava Jelínková/37

Zápy, dne
11. 3. 2020

Věc: Vyjádření k PD - Okružní křižovatka na silnici II/610 v ul. Boleslavská, k.ú. Stará Boleslav

Dne 10.2.2020 jste předložili k vyjádření žádost na výše uvedenou stavbu pro vydání stavebního povolení, zpracovatelem PD je společnost PONTEX s.r.o., zodp. projektant objektu SO 122a - Stavební úprava kanalizace Ing. Marie Matějková, v 06/2019, č. zak. 16 179 00.

K této akci Vám sdělujeme následující:

A. Vodovod a kanalizace – všeobecné požadavky provozovatele na stavbu:

1. Při návrhu a stavbě vodovodu a kanalizace požadujeme dodržet ustanovení a normové hodnoty příslušných technických norem: ČSN EN 805 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti, ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí, ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojk, ČSN EN 752 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek. ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok. Inženýrské sítě budou uloženy dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Tlakové zkoušky vodovodu budou vykonány dle ČSN 75 59 11. Označení armatur bude provedeno dle ČSN 75 5025 Orientační tabulky vodovodů. Podchody pod komunikací ČSN 75 6230 Podchody stok a kanalizačních přípojek pod dráhou a pozemní komunikací a ČSN 75 5630 Vodovodní podchody pod dráhou a pozemní komunikací.
2. Vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu budou vedeny v pozemcích trvale volně přístupných pro potřeby provozování a údržby. V případě vedení po soukromých pozemcích musí být zřízena smlouva o zřízení služebnosti (věčné břemeno) pro vstup na pozemky ve prospěch provozovatele vodovodu a kanalizace.
3. Při stavbě dojde ke styku (křížení a souběh s vodovodem a splaškovou kanalizací) se zařízení v naší správě. Před zahájením stavby požádá investor v dostatečném předstihu o vytyčení zařízení v naší správě na tel. 721 827 948, p. Gruber.
4. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace je dané „Zákonem o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu“ §23 a v tomto případě pro kanalizaci činí 2,5 m od líce potrubí na každou stranu, ochranné pásmo vodovodu činí 1,5m.
5. Před kolaudací stavby požadujeme prokázat kvalitu prací provedením kamerové prohlídky gravitačních stok.
6. Vzhledem k provozování vodovodu a kanalizace, požadujeme být přizváni ke kontrolám uložení a obsypu potrubí kanalizace a vodovodu, dále k tlakovým zkouškám, proplachu a desinfekci, ke zkoušce identifikačního vodiče, ke zkoušce vodotěsnosti stok a ke kamerové prohlídce.
7. Při rekonstrukci komunikace nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. **Veškeré poklopy**

Adresa:
STAVOKOMPLET spol. s r.o.
Královická 251
250 01 Zápy

IČO: 47052945
DIČ: CZ47052945

Bank. spojení
KB - Praha – NONET
č.ú. 139 04 201/0100

telefon: 326906087-8
fax: 326905093
e-mail: stavokomplet@stavokomplet.cz
www. stavokomplet.cz

a poklopy armatur na řadech a přípojkách musí být vyzvednuty do nivelety nové vozovky, případně chodníku. V zeleném pásu intravilánu budou poklopy šachet vyzvednuty cca 100 mm nad terén. V extravilánu budou poklopy kanalizačních a armaturních šachet vyvedeny v obsypu 300 až 500 mm nad okolní terén a budou označeny směrovou tyčí. Šoupátkové poklopy budou v nezpevněných komunikacích, zajištěny proti poklesu, obetonovány a odlážděny dvěma řadami žulových kostek o rozměru min. 100/100 mm. Veškeré armatury na řadech včetně uzávěrů domovních přípojek budou osazeny teleskopickými zemními soupravami, které budou opatřeny pod poklopy armatur podkladními deskami proti poklesu ovládní.

8. Před kolaudací stavby je nutno požádat o kontrolu a převzetí provedených úprav na zařízení v naší správě.
9. Stavbou nesmí dojít ke snížení stávajícího terénu a tím krycí vrstvy podzemních investic.
10. Dešťové vody budou zaústěny do vsakovacích zařízení, nebudou vypouštěny do kanalizace pro veřejnou potřebu.
11. Při realizaci rekonstrukce kanalizačního řadu a ochrany vodovodního řadu požadujeme s provozovatelem v dostatečném předstihu projednat technické podmínky realizace (příp. odstávky vody a náhradní zásobování pitnou vodou) vč. časového harmonogramu (tel. kontakt p. Gruber 721 827 948).
12. Při převjímce díla zhotovitel předá, kromě dalších relevantních dokladů, kamerové prohlídky gravitační stoky.
13. Stavba bude při pokládce potrubí průběžně výškově a polohopisně zaměřována. Na základě tohoto zaměření bude vypracován projekt skutečného provedení stavby a jedno paré (relevantní část) včetně CD s digitálním zaměřením (ve formátu *.dwg) bude předáno provozovateli před kolaudací.
14. Během realizace stavby je zapotřebí se řídit technickými standardy provozovatele, které podrobně upravují zásady a způsob komunikace a součinnosti s provozovatelem.

B. Další požadavky na technické řešení stavby a ostatní připomínky:

15. Objekt SO 122a (Stavební úpravy kanalizace) – kanalizační potrubí se položí nové, v celk. délce cca 85,28m, korugované PP DN 600, SN 10. Na obou stranách bude potrubí ukončeno revizními šachtami (C7 J004 a C7 J005a) o odpovídajícím průměru šachty pro potrubí DN 600. Šachta C7 J004 bude provedena jako spojná s napojením kanalizační větve Kam DN 350. Výška poklopů a označení - viz. bod 7.
16. Z bezpečnostních důvodů nemůže být vstupní otvor revizních šachet omezen stupadly nebo jinými překážkami.
17. Vodovod požadujeme v místě křížení s nově navrženou komunikací (směrem do areálu firem ELEKTRODESIGN ventilátory, s.r.o. a UNIVENT CZ, s.r.o.) uložit do chráničky s uložením potrubí vodovodu na kluzných sedlech a s čely opatřenými gumovými manžetami zabráňujícími proniku zeminy do mezikruží.
18. Armaturní a tvarovky požadujeme ve standardu fy Hawle, to znamená uzávěry na síti, uzávěry přípojek, hydranty apod.

Závěr:

Za předpokladu respektování výše uvedených podmínek a připomínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

Toto vyjádření má platnost 1 rok.

S pozdravem

STAVOKOMPLET spol. s r.o.
o.z. VODOVODY A KANALIZACE
Zápy, Královická 251
250 01 Brandýs n.L.
IČO: 47052945 (4)
DIČ: CZ47052945

Ing. Martin Aleš
Ing. Martin Aleš
vedoucí odštěpného závodu
Vodovody a kanalizace
STAVOKOMPLET spol. s r.o.