

22.08.10/08/2010



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Hybešova 254/16, 657 33 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

InfoTel, spol. s r.o.
Ing. Eva Srncová

Novolišeňská 2678/18
628 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

721/015475/2010/JBr

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Branda/543 433 260

BRNO

05.08.2010

100805F2

VĚC

Brno, Královo Pole - ulice Košínova, Křížíkova, Mojžírovo nám., Kollárova, Palackého třída, Antonína Macka, Poděbradova a Floriánova (k.ú. Královo Pole) - "Optická trasa VUT – Brno - V. fáze (2010)", vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení a realizaci stavby - souhlasné stanovisko s podmínkami.

Dne 2.8.2010 jsme od Vás obdrželi projektovou dokumentaci (pod zakázkovým číslem 2010-18-003 z 05/2010) se žádostí o vyjádření pro územní řízení a realizaci stavby na pokládku HDPE trubek optická trasa VUT v ulicích Košínova, Křížíkova, Mojžírovo nám., Kollárova, Palackého třída, Antonína Macka, Poděbradova a Floriánova.

Pokládkou HDPE trubek pro optický kabel dojde k dotčení vodovodních řadů a kanalizačních zařízení pro veřejnou potřebu, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Z hlediska provozovatele s pokládkou HDPE trubek pro optický kabel **souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí při dodržení těchto podmínek :**

- Před zahájením prací na pokládce HDPE trubek pro optický kabel bude v dané lokalitě vytyčeno **vodovodní potrubí včetně přípojek**. Vytyčení vodovodního potrubí bude provedeno na základě domluvy tel. 543 433 231 – pan Emil Stelzel.
- V místech prováděných řízených protlaků požadujeme vytyčení kanalizačního potrubí, které provede na základě domluvy tel. 724 375 495 nebo 543 433 359 – pan Karel Prokeš.
- Při souběhu a křížení navrhované trasy optického kabelu s vodovodním nebo kanalizačním potrubím respektujte ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Požadujeme dodržet minimální vzdálenosti dané normou i v prostoru kanalizačních revizních šachet. Dále požadujeme aby křížení optického kabelu bylo provedeno kolmo.
- Výkopové práce v **ochranném pásmu vodovodních řadů a vodovodních přípojek** budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu **dle zákona č.274/2001 Sb.** v platném znění (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm, u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího lince potrubí).
- Dále požadujeme při provádění řízených protlaků, provést zajištění vodovodního potrubí před možným poškozením (řádné zajištění startovacích nebo koncových jam) a požadujeme přizvat při provádění protlaku technika pro vodovodní síť - pana Adama Zukala tel. 606 715 402.
- Před záhozem rýhy pro HDPE trubky je nutné přizvat ke kontrole obvodového provozního technika pro vodovodní síť - pana Adama Zukala tel. 606 715 402.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních řadů a kanalizačních zařízení, které jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. a musí být umožněn přístup k nim.


- V případě vzniku poruchy na vodovodním nebo kanalizačním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, **upozorněte dispečink naší akciové společnosti tel. 543 212 537**. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.
- Zahájení stavebních prací oznámí stavebník telefonicky obvodovému provoznímu technikovi pro vodovodní síť min. 3 dny předem.

Toto vyjádření platí pouze pro vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s..

Platnost vyjádření je jeden rok od data odeslání vyjádření.

Zaslanou výkresovou dokumentaci si ponecháváme pro naši potřebu.

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Hybešova 254/16, 657 33 Brno
vedoucí útvaru VHR

Ing. Milan Přinosil
vedoucí útvaru VHR