

Brněnské komunikace a.s.

Došlo dne: - 4 -05- 2017

Podací číslo: 07406

Přílohy: Počet stran:

Brněnské komunikace , a. s.
Renneská tř. 787/1a
639 00 Brno



V Brně 28.4. 2017

č.j. 125/90360

Vyřizuje: Ing. Vojtková/541145340

Na základě vaší žádosti ze dne 3. 4. 2017 (vaše značka 1400-Me-212/17) zasíláme vyjádření na akci:

Ulice Bayerova – úprava komunikace v úseku Hrnčířská - Kotlářská

- V místě stavby se nachází komunikační vedení VUT v Brně. Jedná se o zemní kabelové trasy skládající se z HDPE trubek 40/33 a optických kabelů.
- VUT -CVIS souhlasí s předloženou dokumentací výše zmíněné stavby za následujících podmínek:

- **Komunikační vedení VUT v Brně nesmí být přerušeno ani poškozeno!**
- **Před zahájením realizace stavby musí být trasy vedení VUT v Brně řádně vytýčeny. Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněné kabelových tras.**
- **Ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně trasy nebudou používány žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.), práce je nutné provádět zásadně ručně, s maximální opatrností.**
- **Po chodníku a nezpevněných plochách trasy (1,5 m po každé straně vedení) nebude pojíždět žádná stavební technika (nákladní automobily atd.)**
- **Odkrytá trasa bude řádně zabezpečena proti prověšení, poškození a to i proti poškození třetími osobami.**
- **Nad trasou vedení nebudou budována žádná zařízení, která by omezovala přístup k HDPE trubce, ani zde nebude skladována žádná zemina, či stavební materiál.**
- **Při křížení a souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi bude dodržena prostorová norma ČSN 736005 .**
- **V případě jakéhokoli poškození kabelové trasy VUT v Brně je stavebník povinen ihned informovat správce vedení: VUT v Brně, Centrum výpočetních a informačních služeb (CVIS), Antonínská 548/1, 601 90 Brno, Ing. Kovanda, tel. 541 145 445, 777 483 445, e-mail: admin@cis.vutbr.cz .**
- **Oprava poškozeného nebo přerušeného kabelového vedení bude provedena na náklady stavebníka. Oprava optického kabelu bude provedena výměnou celého kabelu, nikoli svařením v kabelové spojnici.**

- Bude – li vedení odkryto, musí být před záhozem pozván zástupce CVIS VUT v Brně k prohlídce vedení a k odsouhlasení prováděných prací.
- V současné době neplánujeme žádnou opravu ani rekonstrukci, technický stav vedení v úseku Hrnčířská – Kotelářská je dobrý.
- Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

Ing. Petr Marvan
vedoucí stavebně technického odboru

