

**Projekční architektonická kancelář spol.s.r.o.
Ing. arch. Steinhäuserová
Gorkého 11
602 00 Brno**

V Brně 28.4.2016
č.j. ⁷⁴²/90360

Vyřizuje: Ing. Vojtková/541145340

„Úprava chodníku před vstupem do Fakulty informatiky MU“

V místě stavby „Úprava chodníku před vstupem do Fakulty informatiky MU“ se nachází komunikační vedení VUT v Brně. Jedná se o zemní kabelovou trasu skládající se z HDPE trubek 40/33 a optických kabelů.

VUT v Brně 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 trasa vedení VUT v Brně řádně vytýčena.**
- **Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněné kabelové trasy.**
- **Ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně trasy nebudou používány žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.), práce je nutné provádět zásadně ručně, s maximální opatrností.**
- **Po chodníku a nezpevněných plochách trasy (1,5m 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 a ČSN 334050.

- 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 spojení.

- Bude-li komunikační vedení odkryto, musí být před záhozem pozván zástupce CVIS VUT v Brně k prohlídce vedení a k odsouhlasení prováděných prací.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

Ing. Petr Marvan
vedoucí stavebně technického odboru



Přílohy – kopie mapy geodetického zaměření

1 list formátu A4

