



INTAR a.s.
Bezručova 81/17a
602 00 Brno

V Brně 21.12.2015
č.j. 394/90360

Vyřizuje: Ing. Vojtkova/541145340

Vyjádření k existenci sítí na stavbu
„MU – Rekonstrukce a dostavba historického areálu Filozofické fakulty,
Arne Nováka, Brno“

V místě stavby „MU – Rekonstrukce a dostavba historického areálu Filozofické fakulty, Arne Nováka, Brno“ se nachází komunikační vedení VUT v Brně. Jedná se o závěsné kabelové vedení optického kabelu. V těsné blízkosti se pak nachází zemní kabelová trasa, skládající se z HDPE trubek a optického kabelu.

Pro ochranu komunikačního vedení stanovuje VUT v Brně následující podmínky:

- **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 mohou přijít do styku s kabelovým vedením (budou provádět zemní práce), budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněných kabelových tras.**
- **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 nepevněných 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 spojce.

- Bude-li zemní kabelová trasa odkryta, 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 přehledné mapy geodetického zaměření

1 list formátu A4

pek

Arne Novaka

Gorkého

MÚ

A. NOVÁKA 1

VUT
GORKEHO 13

Grohova

chilni

