

ZPI, spol. s r.o.
Ing. Lukáš Nejedlý
U Červeného mlýna 613/2
612 00 Brno

Váš dopis čj./ze dne
2024433374/1.7.2024

Naše čj./UID
VUTBR/155224/2024
vutbes8f0d55fd

Vyřizuje/tel.
Lucie Blažková
541145337

Místo/den
Brno
23.07.2024

**VUT souhlasí s předloženou dokumentací výše zmíněné stavby za následujících podmínek:
Vyjádření k dokumentaci pro realizaci stavby: „Kounicova - předjízdne pruhy“.**

V místě stavby „Kounicova - předjízdne pruhy“ se nachází komunikační vedení Vysokého učení technického v Brně (VUT). Jedná se o zemní kabelové trasy skládající se z HDPE trubek, mikrotrubiček a optických kabelů a závěsný optický kabel.

VUT souhlasí s předloženou dokumentací výše zmíněné stavby za následujících podmínek:

- Komunikační vedení VUT nesmí být přerušeno ani poškozeno!
- Před zahájením realizace stavby musí být trasy vedení VUT řádně vytýčeny.
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou náležitě seznámeni s polohou výše zmíněných kabelových tras.
- Ve vzdálenosti nejméně 0,5 m 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 (0,5 m po každé straně vedení) nebude pojíždět žádná stavební technika (nákladní automobily nad 6 tun 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 73 6005.
- V případě jakéhokoli poškození kabelové trasy VUT je stavebník povinen ihned informovat správce vedení: VUT, Centrum informačních služeb (CIS), Oddělení správy páteřní sítě, Kolejní 2906/4, Brno, 612 00, tel. 541 145 445, 777 483 445, e-mail: admin@cis.vutbr.cz.
- Oprava poškozeného nebo přerušového kabelového vedení bude provedena na náklady stavebníka.
- Oprava optického kabelu bude provedena výměnou celého kabelu, nikoli svařením v kabelové spojení.
- Bude-li vedení odkryto, musí být před záhozem pozván zástupce VUT CIS k prohlídce vedení a k odsouhlasení prováděných prací.

Platnost tohoto vyjádření je dva roky.

S pozdravem

Ing. Petr
Marvan
Digitálně
podepsal Ing. Petr
Marvan
Datum: 2024.07.23
14:55:44 +02'00'

Ing. Petr Marvan
vedoucí investičního odboru