

Ing. Bc. Ilona Lišková
Veletržní 674/5
60300 Brno

DS: jhfm7fh

Váš dopis zn. / ze dne:	Číslo jednací	Vyřizuje / e-mail:	Místo / datum
21.12.2021	MU-IS/273800/2021/1591725/ÚVT-4/4635	Ing. Renata Kolovratníková kolovratnikova@ics.muni.cz 549493780, 724141859	Brno 11. 1. 2022

Biopharma HUB Masarykovy univerzity Vyjádření pro územní rozhodnutí

Na základě Vaší žádosti potvrzujeme, že Masarykova univerzita (MU) má ve vyznačené oblasti podzemní optickou trasu a požadujeme její zanesení do projektu – geodetické zaměření jsme poslali dne 10.1.2022 na e-mail: liskova.il@volny.cz.

Z důvodu výskytu sítě MU ve stavbu dotčené oblasti je třeba dodržet následující opatření vztahující se k podzemní optické trase MU:

- 1) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU na telefonním čísle 549 49 42 41, aby vytýčil podzemní optokabelové vedení Masarykovy univerzity.
- 2) Oznámit zahájení prací na telefonním čísle 549 49 42 41 nejméně 21 dní předem a projednat vše se zástupcem technického úseku Ústavu výpočetní techniky MU tak, aby se předešlo poškození optokabelové sítě a problémům, které by mohly v této souvislosti vzniknout uživatelům sítě MU. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat optokabelových vedení MU.
- 3) Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
 - odkopání trubek provést ručně
 - pokud dojde k odkrytí komunikačního vedení, je nutné zajistit řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - při křížení s jinými inženýrskými sítěmi, výstavbě vjezdů, parkovacích stání, zastávkových zálivů apod. požadujeme uložení do žlabů (například TK 100x17x14) nebo dělené chráničky s přesahem 1 m na každou stranu
 - zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek.
- 4) Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.
- 5) V případě, že by došlo k poškození trubky nebo optického kabelu, či jiného zařízení MU neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz na tel. čísle: 549 49 42 41 nebo na mobil: 723 624 798, 606 186 249

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Šumavská 416/15, 602 00 Brno, Česká republika
T: +420 549 49 2100, E: info@ics.muni.cz, www.ics.muni.cz
Bankovní spojení: KB Brno-město, ČÚ: 85636621/0100, IČ: 00216224, DIČ: CZ00216224
V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

Bude-li stavba zahájena po více než 12 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na Ústavu výpočetní techniky MU, telefon: 549 49 42 41 (operátorky), 549 49 37 80 (Kolovratníková) nebo 549 49 36 72 (Klíment), zda nedošlo ke změně.

Při splnění výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme.

Dovolujeme si Vás požádat o zasílání Vašich dalších žádostí v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky. ID datové schránky naší univerzity je: 9tmj9e4.

Pokud nemáte možnost zasílat žádosti prostřednictvím datové schránky, použijte, prosím, e-mailovou adresu: info@muni.cz.

Současně Vás informujeme, že v roce 2020 došlo k přestěhování Ústavu výpočetní techniky z ul. Botanická na ul. Šumavská.

Doručovací adresa je: Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Šumavská 416/15, 602 00 Brno.

Sídlo/fakturační adresa:

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno.

S pozdravem

doc. Ing. Otto Dostál CSc.

zástupce ředitele pro vědu a výzkum

Příloha:

Geodetické zaměření optické sítě MU