



Consequence forma s. r. o.
Botanická 59
602 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne: Číslo jednací
- MU-IS/ **188350** /2019/
4. 10. 2019 **1022795** /ÚVT-1/Kli.,3752

Vyřizuje / e-mail: Místo / datum
Radim Kliment Brno
radim@ics.muni.cz 8. 10. 2019
549 49 3672

Věc: Park na Moravském náměstí v Brně

Stanovisko k územnímu řízení podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb.

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám oznamujeme, že Masarykova univerzita (dále jen MU) má v dotčené oblasti zemní komunikační vedení, jejichž geodetické zaměření zasíláme v příloze. Zemní optokabelové trasy MU leží v oblasti plánované akce, a proto požadujeme dodržení následujících opatření:

- 1) Oznámit zahájení prací na telefonním čísle 549 494 241 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.
- 2) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytýčil podzemní optokabelové vedení Masarykovy univerzity.
- 3) V případě, že by došlo k poškození trubky/optického kabelu, či jiného zařízení MU neprodleně ohlaste tuto událost na pracoviště operátorů, které zajišťuje nepřetržitý provoz na tel. čísle: **549 494 241**

nebo na mobil: **723 624 798** v pracovní dny 6:00 – 22:00

606 186 249 mimo pracovní dobu

- 4) Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
- odkopání trubek provést ručně

Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky

Botanická 554/68a, 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.

- 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 požadujeme uložení do žlabů 1 m na každou stranu
 - zhutnění podloží provést tak, aby nedocházelo k postupnému sesedání a následnému poškození trubek.
- 5) Před záhozem přizvat zástupce Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity ke kontrole nepoškozenosti trubky/optického kabelu.
 - 6) Pokud se stavba realizuje na pozemcích Masarykovy univerzity, je nutné získat souhlas rektorátu Masarykovy univerzity, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno.

Bude-li stavba zahájena po více než 12 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity, Botanická 68a, 602 00 Brno, telefon: 549 49 42 41 (operátorky), 549 49 37 80 (Kolovratníková) nebo 549 49 36 72 (Kliment), zda nedošlo ke změně.

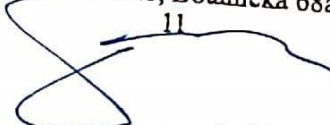
V případě, že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto vyjádření a při realizaci stavby dojde k porušení vedení MU, zaplatí investor stavby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě (MU) nárokovat uživatelé porušeného vedení, coby náhradu za přerušené spojení), ještě pokutu ve výši **50 000 Kč**.

Při splnění výše uvedených podmínek **se stavbou souhlasíme**.

Za Masarykovu univerzitu se vyjadřujeme z titulu správce optokabelových vedení MU.

S pozdravem

Masarykova univerzita
Ústav výpočetní techniky
602 00 Brno, Botanická 68a



doc. Ing. Otto Dostál CSc.
zástupce ředitele pro vědu a výzkum

Příloha: geodetické zaměření (4 x A3)