



ÚSTAV  
VÝPOČETNÍ  
TECHNIKY



MUSS383960

Projekční architektonická kancelář s. r. o.,  
Ing.arch.V.Steinhauserová  
Gorkého 11  
602 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:  
16031/svob/16  
1. 4. 2016

Číslo jednací:  
MU-IS/34076/2016/352748/ÚVT-1/Kol,2605

Vyřizuje  
Ing. Renata Kolovratníková  
kolovratnikova@ics.muni.cz  
549493780, 724141859

Místo / datum  
Brno  
12. 4. 2016

**Věc: Úprava chodníku před vstupem do Fakulty informatiky MU**

Vyjádření pro rozhodnutí o umístění stavby a k dokumentaci pro vydání  
stavebního povolení

Na základě Vaší žádosti ze dne 1. 4. 2016, jednací číslo 16031/svob/16, o vyjádření k výše uvedené akci potvrzujeme, že Masarykova univerzita (dále jen MU) má v dotčené oblasti zemní optokabelová vedení. Geodetická zaměření přikládáme. V souvislosti s optokabelovými vedeními MU 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.
- 2) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytýčil 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/ optických kabelů 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 požadujeme uložení do žlabů 1 m na každou stranu

**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.



- 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.

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



doc. Ing. Otto Dostál, CSc.

zástupce ředitele pro vědu a výzkum

**Masarykova univerzita**  
Ústav výpočetní techniky  
602 00 Brno, Botanická 68a  
11

**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.

