



ÚSTAV
VÝPOČETNÍ
TECHNIKY



MUSS423333

AiD team a.s.
Netroufalky 7
625 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:
27. 7. 2016

Číslo jednací
MU-IS/6.8913/2016/38842/ÚVT-1/Kli.,2768

Vyřizuje
Radim Kliment
radim@ics.muni.cz
549 49 3672

Místo / datum
Brno
29. 7. 2016

Věc: Komplexní simulační centrum MU
Vyjádření pro územní řízení a stavební povolení

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci Vám oznamujeme, že Masarykova univerzita (dále jen MU) má v dotčené oblasti komunikační vedení v multikanálu 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) 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

- 3) Práce v okolí trubek provádět se zvýšenou opatrností
 - je nutné zajistit řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
- 4) Při dokončení prací 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.

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.



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.

