



Technico Opava, s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava

Váš dopis zn. / ze dne: 28.1.2019
Číslo jednací: MU-IS/15031/2019/843521/ÚVT-1/3690

Vyřizuje / e-mail:
Ing. Renata Kolovratníková
kolovratnikova@ics.muni.cz
549493780, 724141859

Místo / datum
Brno
5. 2. 2019

Výstavba a modernizace fakulty informatiky a ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

Vyjádření k umístění nové trasy multikanálu pro uložení spojovacích kabelů

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci sdělujeme, že Masarykova univerzita (dále jen MU) má ve vyznačené oblasti zemní komunikační vedení, jehož geodetické zaměření jsme Vám poslali e-mailem dne 5. 2. 2019.

Protože se optická síť MU nachází v poptávané oblasti, požadujeme její zakreslení do projektové dokumentace a dodržení následujících opatření:

- 1) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytýčil podzemní optokabelové vedení Masarykovy univerzity na telefonním čísle 549 49 42 41.
- 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 požadujeme uložení do žlabů (například TK 100x17x14) s přesahem min. 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/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 v pracovní dny 6:00 - 22:00

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.

606 186 249 mimo pracovní dobu

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 uživatele porušeného vedení, coby náhradu za přerušené spojení), ještě pokutu ve výši 50 000 Kč.

Při splnění výše uvedených podmínek s umístěním nové trasy multikanálu souhlasíme.

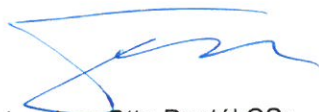
Za Masarykovu univerzitu se vyjadřujeme z titulu správce optokabelových vedení MU.

S pozdravem

Masarykova univerzita

Ústav výpočetní techniky
602 00 Brno, Botanická 68a

11



doc. Ing. Otto Dostál CSc.

zástupce ředitele pro vědu a výzkum