

MASARYKOVA UNIVERZITA
ÚSTAV VÝPOČETNÍ TECHNIKY

INTAR a.s.
Ing. Josef Katolický
Bezručova 81/17a
602 00 Brno

Vyřizuje: Ing. Renata Kolovratníková
e-mail: renata@ics.muni.cz
tel. 549 49 3780, 724 141 859

Brno, 27. 1. 2016
MU-IS/7690...../2016/325567/ÚVT-1/Kol.2536

Věc: MU - rekonstrukce a dostavba historického areálu Filozofické fakulty,
Arne Nováka, Brno
Vyjádření k existenci sítí

Pane inženýre,

na základě Vaší žádosti ze dne 27. 1. 2016, jednací číslo 2/525/16, o vyjádření k výše uvedené akci potvrzujeme, že Masarykova univerzita (dále jen MU) má v dotčené oblasti optokabelová vedení, skeny geodetických zaměření a zakreslení v mapě jsme poslali na e-mail jkatolickyst@intar.cz dne 27. 1. 2016 a současně přikládáme k tomuto dopisu. V oblasti se nacházejí zemní optické trasy, nadzemní optická vedení a dále je přiloženo schematické zakreslení plánované zemní optické přípojky na r. 2016. 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. Zejména je nutné informovat o všech pracích, které by se mohly týkat optokabelových vedení MU včetně vnitřních tras v budovách.
- 2) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytyčil 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
- předem projednat s pracovníky ÚVT MU všechny práce, které se dotýkají vnitřních optických vedení MU
 - v případě vnějších prací 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
 - 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



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

Příloha: 6 listů

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