

1374/29/4/201

MASARYKOVA UNIVERZITA
Ústav výpočetní techniky
Botanická 68a
602 00 Brno
☎ 549 492 100, FAX 541 212 747



MASARYK UNIVERSITY
Institute of Computer Science
Botanická 68a
CZ-602 00 Brno, Czech Republic
☎ ++420-549 492 100, FAX ++420-541 212 747

InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 18
628 00 Brno

Naše značka:
MU/29154/2011/ÚVT/Bur., 852

Vyřizuje: Mgr. Novotná Buršíková
e-mail: bursikova@ics.muni.cz
tel. 549 49 32 22

Brno, dne 27. 4. 2011

Věc: VUT – FAVU, fáze I, II, III
Aktualizace vyjádření k územnímu rozhodnutí

Na základě Vaší žádosti ze dne 22. 4. 2011, zn.: 2010-18-003 o aktualizaci vyjádření k výše uvedené akci Vám oznamujeme, že Masarykova univerzita (dále jen MU) má zemní komunikační vedení v oblastech dotčených plánovanou stavbou, které jsou specifikovány ve vyjádření ze dne 26. 2. 2010, zn.: MU/10872/16146/2010/ÚVT/Bur., 852. Geodetická zaměření těchto vedení jsme vám zaslali jako přílohu uvedeného vyjádření.

Vzhledem k tomu, že ve Vámi zaslané situaci došlo k několika změnám oproti původní trase, zasíláme Vám v příloze geodetická zaměření zemních optokabelových vedení MU, která se nacházejí v blízkosti nové zakreslené trasy na ulici Lužánecká a na východní straně budovy FI MU.

Dále si dovoluujeme upozornit Vás, že Masarykova univerzita připravuje stavbu zemní optokabelové trasy na ulici Lidická, a to v časovém horizontu let 2011 nebo 2012. Stavbu v této oblasti i veškeré práce je nutno koordinovat se zástupcem technického úseku ÚVT MU na telefonním čísle 549 494 241.

Podmínky stanovené ve výše uvedeném vyjádření zůstávají i nadále v platnosti

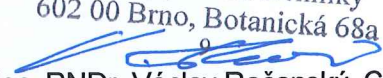
Bude-li stavba zahájena po více než 6 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity, Botanická 68a, 602 00 Brno, telefon: 549 49 32 22 (Novotná Buršíková), 549 49 37 80 (Kolovratníková) nebo 549 49 36 72 (Kliment), zda nedošlo ke změně.

V případě že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto a výše zmíněném 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. RNDr. Václav Račanský, CSc.
ředitel ÚVT MU

Příloha: geodetická zaměření (2 x A3)