

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



DOŠLO DNE

31-01-2012  
MASARYK UNIVERSITY  
Institute of Computer Science  
Botanická 68a  
CZ-602 00 Brno, Czech Republic  
☎ ++420-549 492 100, FAX ++420-541 212 747

Ing. arch. Jana Packová  
Příkop 4  
604 11 Brno

Naše značka:  
MU/3376/2012/ÚVT/yBur., 916

Vyřizuje: Mgr. Novotná Buršíková  
e-mail: bursikova@ics.muni.cz  
tel. 549 493 222

Brno, dne 24. 1. 2012

**Věc: MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO**

Aktualizace vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby/stavební povolení

Na základě Vaší žádosti ze dne 18. 1. 2012 o aktualizaci vyjádření k výše uvedené akci Vám sdělujeme, že Masarykova univerzita má v dotčené oblasti podzemní komunikační vedení, jehož geodetická zaměření jsme vám předali dne 14. 5. 2010. Podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 3. 9. 2010, zn.: MU/51313/2010/ÚVT/Kol., 916 zůstávají i nadále v platnosti. Obzvláště upozorňujeme na bod č. 2 a požadujeme okamžitou opravu projektové dokumentace.

Komunikační vedení Masarykovy univerzity tvoří HDPE trubky s optickým kabelem, na kterém se provozují důležité datové přenosy Masarykovy univerzity a služby elektronických komunikací, a proto při stavbě požadujeme dodržení následujících opatření:

1. Požadujeme, aby stávající optická trasa byla v místě budovaných vjezdů mechanicky ochráněna půlenou chráničkou či betonovým žlabem a souběžně v místech vjezdů instalovat rezervní chráničku 160 mm. V případě nutnosti bude provedeno výškové snížení páteřní optické trasy.
2. Požadujeme opravit v projektové dokumentaci majitele stávající optické trasy Masarykovy univerzity na „Masarykova univerzita“ místo chybných označení použitých v předložené dokumentaci, tj. nahradit výrazy: „Brněnská akademická počítačová síť IS BAPS“, „VUT“, „Metropolitní síť VUT“ výrazem „Masarykova univerzita“.
3. Souhlasíme s návrhem připojky vedení Masarykovy univerzity do objektu MSCB v souběhu s ostatními operátory. Před uskutečněním této připojky doporučujeme osobní jednání se zástupcem technického oddělení ÚVT MU panem Radimem Klimentem, tel.: 549 493 672.
4. V dalším stupni požadujeme předložit k odsouhlasení detailní řešení mechanické ochrany zařízení v našem vlastnictví.
5. Veškeré zemní, montážní a optické práce spojené s mechanickou ochranou podzemního komunikačního vedení ve vlastnictví Masarykovy univerzity a vybudování navržené optické připojky Masarykovy univerzity, budou realizovány společností Maxprogres, s.r.o.
6. Celkové náklady spojené s mechanickou ochranou stávající optické trasy Masarykovy univerzity uhradí v plné výši investor stavby. Masarykova univerzita na vlastní náklady zřídí optickou připojku do objektu MSCB.

7. Min. 30 pracovních dnů před zahájením výkopových prací stavebník vyzve formou objednávky technický úsek ÚVT MU (tel.: 549 49 4241, e-mail: sluzba@ics.muni.cz) k vytýčení našich sítí na místě stavby.
8. V zápise o vytýčení budou stanoveny technické a realizační podmínky pro ochranu zařízení ve vlastnictví Masarykovy univerzity.
9. Požadujeme, aby zápis o vytýčení a kontrole podzemního komunikačního vedení Masarykovy univerzity byl nedílnou součástí podkladů pro kolaudaci či předání stavby.
10. Během výstavby bude respektováno ustanovení §101 a §102 zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění.
11. Při křížení a souběhu s podzemními komunikačními sítěmi budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – Prostorová úprava vedení technického vybavení.
12. Výkopové práce v ochranném pásmu (1,5 m po stranách krajního vedení) budou prováděny ručně.
13. Pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
14. Před záhozem musí být k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce Masarykovy univerzity, který podpisem protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
15. V případě neoprávněného zásahu nebo narušení podzemního komunikačního vedení bude postupováno ve věci náhrady vzniklých škod v souladu s platnými právními předpisy a normami.
16. 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 4241** nebo na mobil: v pracovní dny 6:00 – 22:00hod. 723 624 798, mimo pracovní dobu 606 186 249.

Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

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 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 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 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

9

Mgr. Ing. Lukáš Rychnovský, Ph.D.  
pověřený výkonem funkce ředitele ÚVT