

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



DOŠLO DNE

07 -09- 2010

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/.....31313...../2010/ÚVT/Kol., 916

Vyřizuje: ing. Kolovratníková
e-mail: renata@ics.muni.cz
tel. 549 49 3780

Brno, dne 3. 9. 2010

Věc: „MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO (MSCB)

Vyjádření k projektové dokumentaci pro územní souhlas a stavební povolení

Na základě předložené dokumentace Vám sdělujeme, že Masarykova univerzita má v dotčené oblasti podzemní komunikační vedení, jehož geodetická zaměření jsme vám předali dne 14. 5. 2010. 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 přípojky vedení Masarykovy univerzity do objektu MSCB v souběhu s ostatními operátory.
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 přípojky 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 přípojku 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 vytyčení našich sítí na místě stavby.
8. V zápise o vytyčení 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.

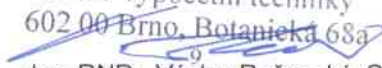
Podmínky tohoto vyjádření požadujeme uvádět v příslušném rozhodnutí stavebního úřadu.

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.

Při splnění výše uvedených podmínek souhlasíme se vydáním územního souhlasu a stavebního povolení.

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