



ÚSTAV
VÝPOČETNÍ
TECHNIKY



MUSS806139

Yvona Čumová
Klatovská 20
602 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:
9.4. 2018

Číslo jednací: MU-IS/41408
/2018/674153/ÚVT-1/3346

Ing. Renata Kolovratníková
kolovratnikova@ics.muni.cz
549493780, 724141859

Brno
10.4. 2018

Obnova historické fasády a schodiště budovy Žerotínovo náměstí 1, Brno

Vyjádření k existenci sítí

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci sdělujeme, že Masarykova univerzita má v této oblasti nadzemní optický kabel, který vede ze střechy budovy Žerotínovo nám. 1 na protější budovu Žerotínovo nám. 9 a podzemní optickou trasu, jejíž geodetické zaměření posíláme v příloze. Zemní optokabelová trasa MU leží v oblasti plánované akce, a proto 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.
- 2) Před zahájením prací je nutné předem vyzvat zástupce technického úseku ÚVT MU, aby vytýčil podzemní 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 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

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.



- při křížení s jinými inženýrskými sítěmi požadujeme uložení do betonových 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.
- 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, Provozní odbor, 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.

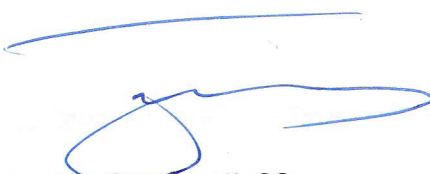
V případě, že nebudou dodrženy podmínky stanovené v tomto vyjádření a při realizaci stavby dojde k porušení vedení MU, zaplatí investor stavby kromě veškerých nákladů spojených s opravou sítě (včetně výdajů vzniklých univerzitě, které by mohly u vlastníka sítě (MU) nárokovat uživatele porušeného vedení, 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
11



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

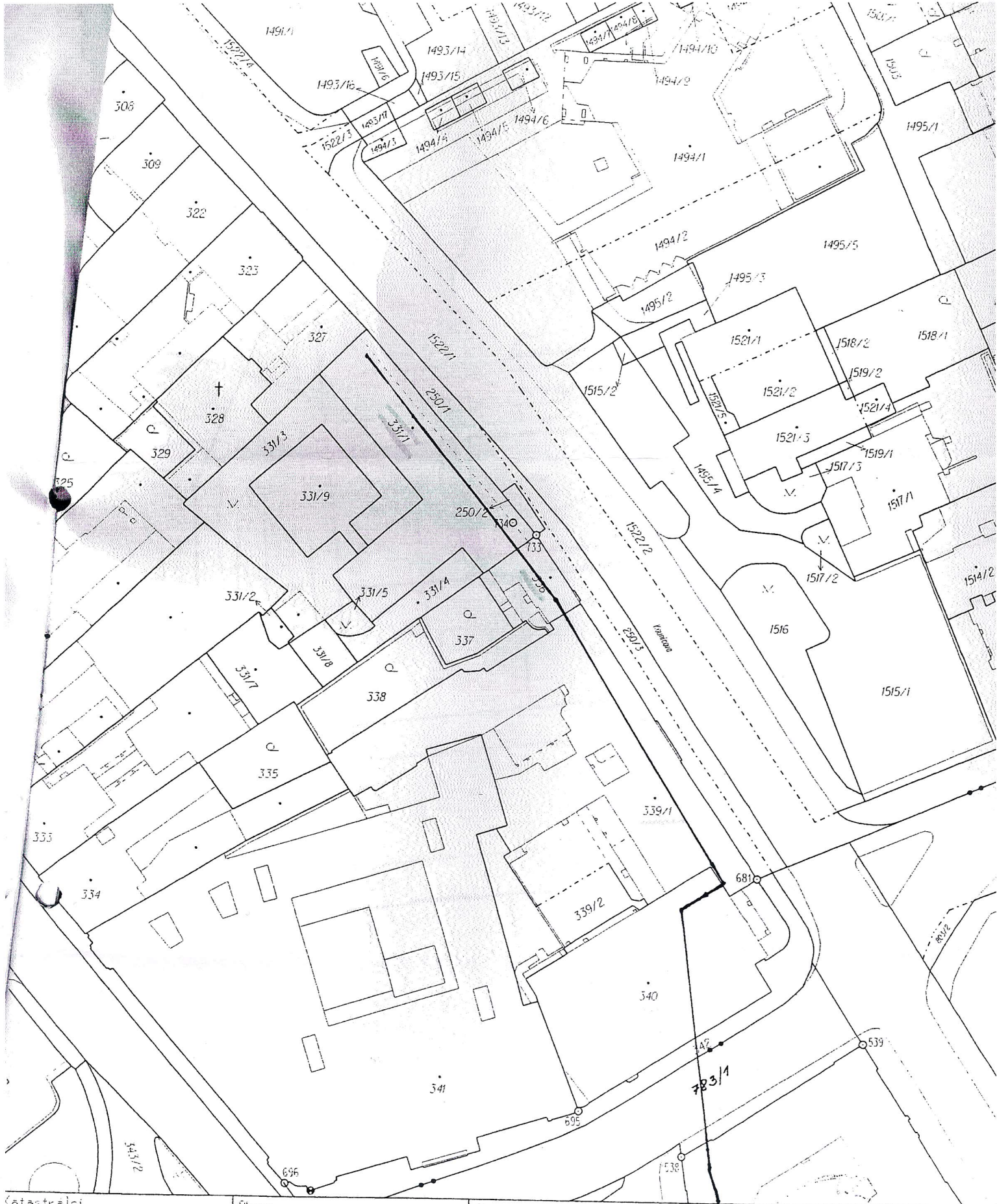
Příloha: geodetické zaměření 2x A3

zakreslení nadzemního optického kabelu 1x A4

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.





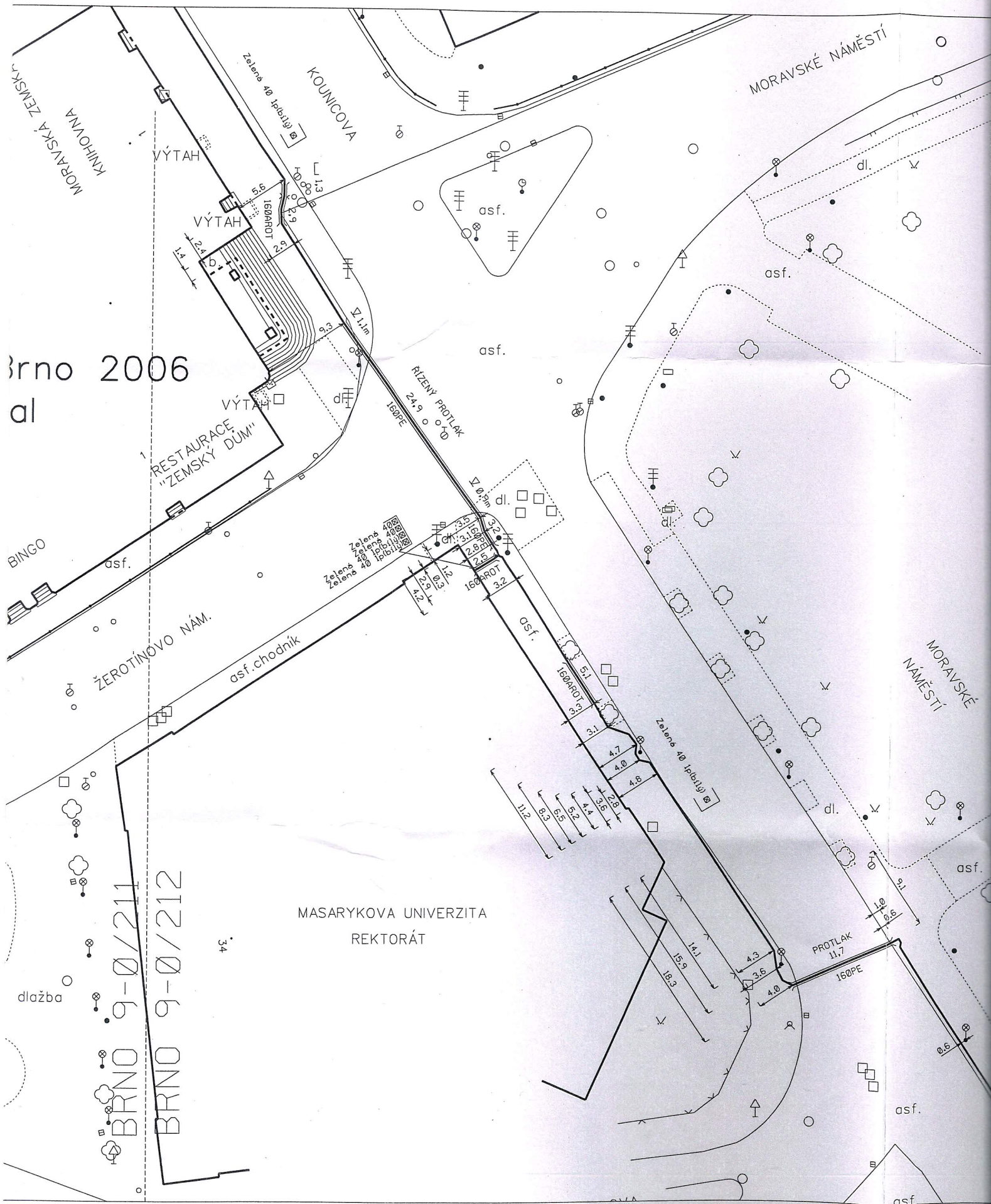
Katastrální úřad Brno-město	Okres Brno-město	Obec Brno	Platnost k 15. 10. 2003 10:39:17
Číslo území	Mapový list č. BRNO 9-0/21	Měřítko 1:1000	Podpis <i>[Signature]</i>
Veveř			Číslo 2465 2003

KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY

vytvořil
rozsava Jitka
DRUHÝ ÚSEK TRATÍ 116
ZÁVĚSNÝ NADZEMNÍ
KABEL MU - PO STŘECHÁCH
Dostupní k. 11. 10. 2003 10:39:17







Brno 2006
al

MASARYKOVA UNIVERZITA
REKTORÁT

BRNO 9-0/211
BRNO 9-0/212