



ÚSTAV
VÝPOČETNÍ
TECHNIKY



MUSS888476

APC SILNICE s.r.o.
projektová a inženýrská společnost
Jana Babáka 2733/11
612 00 Brno

Váš dopis zn. / ze dne:
11.7..2018

Číslo jednací: MU-IS/...../.....
2018/...../ÚVT-1/3479

Vyřizuje:
Ing. Renata Kolovratníková
549 49 3780, 724141859

Brno 11. 7. 2018

Obnova obslužné komunikace Vrbí

Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení a realizaci

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci sdělujeme, že Masarykova univerzita (MU) nemá v uvedené oblasti zemní optickou trasu.

Za Masarykovu univerzitu se vyjadřujeme z titulu správce optokabelových vedení MU.

Pokud by se stavba realizovala na pozemcích MU, je nutné předem získat souhlas rektorátu Masarykovy univerzity, Provozní odbor, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno.

Bude-li stavba zahájena po více než 24 měsících od vydání tohoto vyjádření, je třeba před zahájením stavby ověřit na Ústavu výpočetní techniky MU, Botanická 68a, 602 00 Brno, telefon: 549 49 4241 (operátorky), 549 49 3780 (Kolovratníková) nebo 549 49 3672 (Kliment), zda nedošlo ke změně.

Při splnění výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme.

S pozdravem

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

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

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.

