

Faktura
2015/81
VS: 2015081
KS: 0308



Optik Instruments s.r.o.
Purkyňova 649/127
612 00 Brno-Medlánky
Česká republika

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5
812 43 Bratislava 1
Slovenská republika

IČ: 27757129
DIČ: CZ27757129

IČ: 00 397 687
DIČ: SK 2020845255

Kontaktní osoba: **Ing. Jan Neuman, Ph.D.**

tel.: +420 – 605 287 732

e-mail: jan.neuman@brukeroptics.cz

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Brno-město
se sídlem Praha 1, Na Příkopě 33, č. p. 969,
CZ-114 07, Czech Republic
Acc. No.: 43-1443960267/0100 EUR
SWIFT BIC code: KOMB CZ PP
IBAN: CZ9001000000431443960267

Fakturujeme Vám na základě kupní smlouvy číslo 58/26240220084/2015, uzavřené 7. 10. 2015 v rámci projektu „Univerzitný vedecký park STU Bratislava“ pod kódem projektu ITMS 26240220084. Přílohou faktury je předávací protokol a dodací list, který potvrzuje dodání zboží na adresu Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Radlinského 9, 812 37 Bratislava.

Datum vystavení faktury: 18.12.2015

Datum zdanitelného plnění: 18.12.2015

Datum splatnosti: **16.2.2016**

#	Ks	Popis		
1.	1	Ramanov spektrometer s Fourierovou transformáciou	EUR	149.500,-
Celková cena			EUR	149.500,-



Ing. Jan Neuman, Ph.D.
Optik Instruments s.r.o.

IČO: 27757129 DIČ: CZ27757129

OR u Krajského soudu v Brně ze dne 27.11.2007, odd. C, vložka 56 930



OPTIK INSTRUMENTS s.r.o.

Purkyňova 649/127, 612 00 Brno-Medlánky, Czech Republic

telephone: +420 – 605 287 732

e-mail: jan.neuman@brukeroptics.cz

www.brukeroptics.cz

DODACÍ LIST No. 20151212

Odběratel:

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5

812 43 Bratislava 1

IČ: 00 397 687

DIČ: SK 2020845255

Dodací adresa:

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie

Radlinského 9

812 37 Bratislava

Dodavatel:

Optik Instruments s.r.o.

Purkyňova 649/127

612 00 Brno-Medlánky

Czech Republic

tel.: +420 – 605 287 732

e-mail: jan.neuman@brukeroptics.cz

IČ: 27757129

DIČ: CZ27757129

Datum vystavení: 16. 12. 2015

Dodací list byl vystaven na základě splnění podmínek stanovených kupní smlouvou číslo 58/26240220084/2015, uzavřené 7. 10. 2015 v rámci projektu „Univerzitní vědecký park STU Bratislava“ pod kódem projektu ITMS 26240220084.

Ks		Popis
1.	1	RFS27 FT-Raman Spectrometer "MultiRAM"
2.	1	R513-1000/R Nd:YAG LASER, diode pumped, P=1000mW
3.	1	D418-T/R27 Ge detector (liquid N2 cooled), long hold time, NIR
4.	1	F452 Laser rejection filter system
5.	1	D424/R27 InGaAs detector, RT operation
6.	1	R201 Extension of spectral range to 50cm-1 Stokes Shift
7.	1	R353/R Input port for Raman radiation (E3)
8.	1	R356-1/R-S Exit Port for Laser Radiation (X6)
9.	1	R566/R Polarizing accessory for RAMII and Multiram
10.	1	R595/R Half waveplate, 1064nm with computer controlled rotation unit
11.	1	A599 Heatable sample stage
12.	1	R599-HM Adaption of A599 to MultiRAM and RAM II
13.	1	R573-1064/532 Laser safety glasses for 1064/532nm wavelength



OPTIK INSTRUMENTS s.r.o.

Purkyňova 649/127, 612 00 Brno-Medlánky, Czech Republic

telephone: +420 – 605 287 732

e-mail: jan.neuman@brukeroptics.cz

www.brukeroptics.cz

14.	1	O/IR+ OPUS/IR, FT-IR Spectroscopy Software Package
15.	1	O/3D-N OPUS/3D, Software package
16.	1	O/MAP-N OPUS/MAP, software package for control of x-y sample stages
17.	1	O/SR-NP OPUS/SEARCH, time-limited offer
18.	1	R590/R-S RAMANSCOPE III, FT-Raman microscope
19.	1	R293-SU Computer controlled sample stage
20.	1	R293-F1 Servo-assisted z-Control including Autofocus-Function
21.	1	CS81/26+ Data System, Convertible Minitower (CMT)
22.	1	S921/R1 anty extension by 12 months

V Brně dne 16.12.2015

Ing. Jan Neuman, Ph.D.

Optik Instruments s.r.o.