

# OBJEDNÁVKA

OBJEDNÁVATEL: ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV  
DIONÝZA ŠTÚRA  
MLYNSKÁ DOLINA 1  
817 04 BRATISLAVA

ČÍSLO: 38 / 2016

DÁTUM: 02. 05. 2016

TELEFÓN: 053/41 90 111

FAX: 053/44 26 096

IČO: 31753604

DIČ: 2020719646

IČ DPH: SK2020719646

IBAN: SK37 8180 0000 0070 0039 0960

BIC/SWIFT: SPSRSKBA

ÚNMS SR  
Štefanovičova 3  
P.O.Box 76  
810 05 Bratislava 15

DODACIE A PLATOBNÉ PODMIENKY  
S DAŇOU, BEZ DANE:

DODACIA LEHOTA: MÁJ 2016

MATERIÁL ZASIELAJTE NA ADRESU:

ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA  
GEOANALYTICKÉ LABORATÓRIA  
MARKUŠOVSKÁ CESTA 1  
052 40 SPIŠSKÁ NOVÁ VES

FAKTÚRY ZASIELAJTE DVOJMO NA ADRESU:

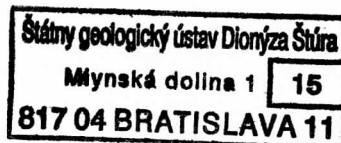
ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA  
REGIONÁLNE CENTRUM  
MARKUŠOVSKÁ CESTA 1  
052 40 SPIŠSKÁ NOVÁ VES


POR. ČÍSLO	MNOŽSTVO	JEDN.	PREDMET
------------	----------	-------	---------

Objednávame u Vás:

1	ks	STN EN ISO 18123 Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu prchavých látok (ISO 18123: 2015), 1.4.2016
1	ks	ČSN ISO 5071-1 (441351), Hnědá uhlí a lignity – Stanovení prchavé hořlaviny v analytickém vzorku – Část 1: Metoda dvou pícek. 1/2015
1	ks	STN EN ISO 18134-1, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 1: Celková vlhkosť. Referenčná metóda (ISO 18134-1: 2015), 1.2.2016
1	ks	STN EN ISO 18134-3, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 18134-3: 2015), 1.2.2016
1	ks	STN EN ISO 18122, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 18122: 2015), 4/2016

VYBAVUJE: RNDr. Lučivjanský



 Ing. Branislav ŽEC, CSc.  
generálny riaditeľ ŠGÚ DŠ  
PEČIATKA A PODPIS

Pozn.:

K faktúre prosíme doložiť kópiu našej objednávky.