

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.

Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29

IČO: 35850370, DIČ: 2020263432, IČ DPH: SK 2020263432

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka č.: 3080/B

1*022876805-1-1-2 99/16

FAKTÚRA

poradové číslo faktúry: **116103656**

1. ÚDAJE O ODBERNOM MIESTE:

Číslo odberu: **OM00027614**

Technické číslo: **1-15700-000**

Adresa: **Bukureštská 4
Bratislava 1**

Odberateľ: **100000003072**

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
a Štúra
Mlynská dolina 1
817 04 Bratislava
IČO: 31753604 IČ DPH: SK2020719646
DIČ: 2020719646 Číslo účtu:
7000076680/8180

2. PLATOBNÉ ÚDAJE:

Dátum vyhotovenia: 01.02.16

Dátum splatnosti: 19.02.16

Dátum dodania: 26.01.16

Fakturované obdobie: 23.12.15 - 26.01.16

Č. účtu (IBAN) VÚB, a.s. SK68 0200 0000 3500 0100 4062

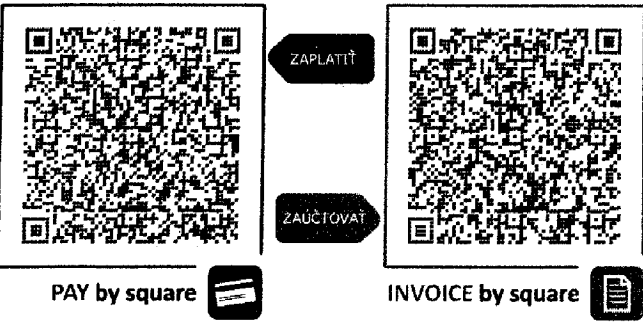
Č. účtu (IBAN) Tatra banka, a.s. SK14 1100 0000 0029 2212 3700

Variabilný symbol: **116103656**

Suma bez DPH **201,12 €**

DPH 20% **40,22 €**

Suma s DPH: **241,34 €**



Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Mlynská dolina 1, 817 04 Bratislava 11

Dátum: **- 9 -02- 2016**

Evidenčné číslo:

Prílohy:

Číslo spisu:

Vybavuje:

| Obdobie od - do | Číslo vodomera | Počiatkový stav | Konečný stav | Spotreba v m³ | Poznámka |
|---------------------|--|-----------------|--------------|---------------|----------|
| 23.12.15 - 31.12.15 | 02757459 | 3 502 | 3 522 | 20 | výpočet |
| 01.01.16 - 26.01.16 | 02757459 | 3 522 | 3 581 | 59 | odpočet |
| 23.12.15 - 31.12.15 | Voda z povrchového odtoku (red.plocha = 934,2 m²), zrážkový úhm = 0,7135 | | | | |
| 01.01.16 - 26.01.16 | Voda z povrchového odtoku (red.plocha = 934,2 m²), zrážkový úhm = 0,6474 | | | | |

| Popis | Množstvo v m³ | Jednotková cena v €/m³ | Suma v € bez DPH |
|-------------------|---------------|------------------------|------------------|
| stočné | 79 | 0,9216 | 72,81 |
| Vodné | 79 | 0,9359 | 73,94 |
| Zrážky | 59 | 0,9216 | 54,37 |
| Základ DPH celkom | | | 201,12 € |

2015

S: $20 \times 0,9216 = 18,432 + 20\% = 22,12$

V: $20 \times 0,9359 = 18,718 \times 20\% = 22,46$

Z: $37,15 + 7,13 = 44,28$

S: 87,37

V: 88,72

Z: 65,24

241,334

2016

$59 \times 0,9216 = 54,3744 \times 20\% = 10,87 = 65,25$

$59 \times 0,9359 = 55,22 \times 20\% = 11,04 = 66,26$

109,19

20,92 = 131,51

+ 10,87

321,79