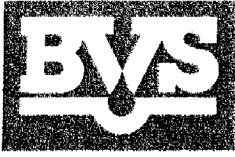




1\*022419215-2-2-2



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

97/16  
**FAKTURA**

poradové číslo faktúry: **116102560**

**1. ÚDAJE O ODBEROM MIESTE:**

Číslo odberu: **OM00008901**

Technické číslo: **1-50000-000**

Adresa: **Galvaniho 18  
Bratislava 22**

Odberateľ: **100000003072**  
Štátny geologický ústav Dionýz  
a Štúra  
Mlynská dolina 1  
817 04 Bratislava  
IČO: 31753604 IČ DPH: SK2020719646  
DIČ: 2020719646 Číslo účtu:

**2. PLATOBNÉ ÚDAJE:**

Dátum vyhotovenia: 29.01.16

Dátum splatnosti: 17.02.16

Dátum dodania: 18.01.16

Fakturované obdobie: 15.12.15 - 18.01.16

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: **116102560**

Suma bez DPH **29,72 €**

DPH 20% **5,94 €**

Suma s DPH: **35,66 €**



ZAPLATIŤ



ZAÚČTOVAŤ

PAY by square

INVOICE by square

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

Dátum: **- 8 -02- 2016**

Evidenčné číslo:

Prílohy:

Číslo spisu:

Vybavuje:

| Obdobie od - do     | Číslo vodomeru | Počiatkový stav | Konečný stav | Spotreba v m³ | Poznámka |
|---------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------|----------|
| 15.12.15 - 31.12.15 | 1063185        | 1 653           | 1 661        | 8             | výpočet  |
| 01.01.16 - 18.01.16 | 1063185        | 1 661           | 1 669        | 8             | odpočet  |

| Popis             | Množstvo v m³ | Jednotková cena v €/m³ | Suma v € bez DPH |
|-------------------|---------------|------------------------|------------------|
| stočné            | 16            | 0,9216                 | 14,75            |
| Vodné             | 16            | 0,9359                 | 14,97            |
| Základ DPH celkom |               |                        | 29,72 €          |

12/2015

$$S: 8 \times 0,9216 = 7,3728$$

$$V: 8 \times 0,9359 = 7,4872$$


---

14,86

x 20%

---

17,832

1/2016

$$S: 8 \times 0,9216 = 7,3728$$

$$V: 8 \times 0,9359 = 7,4872$$


---

14,86

---

17,832

35,664