



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

98/16
FAKTÚRA

poradové číslo faktúry: **116102618**

| 1. ÚDAJE O ODBERNOM MIESTE: | |
|---|----------------------------------|
| Číslo odberu: | OM00008902 |
| Technické číslo: | 1-57300-000 |
| Adresa: | Mlynská dolina 1 Bratislava 1 |
| 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: | 116102618 |
| Suma bez DPH | 208,04 € |
| DPH 20% | 41,61 € |
| Suma s DPH: | 249,65 € |

ZAPLATIŤ

ZAÚČTOVAŤ

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 m ³ | Poznámka |
|---------------------|----------------|-----------------|--------------|---------------------------|----------|
| 15.12.15 - 31.12.15 | 98481985 | 2 626 | 2 680 | 54 | výpočet |
| 01.01.16 - 18.01.16 | 98481985 | 2 680 | 2 738 | 58 | priemer |

| Popis | Množstvo v m ³ | Jednotková cena v €/m ³ | Suma v € bez DPH |
|--------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------|
| stočné | 112 | 0,9216 | 103,22 |
| Vodné | 112 | 0,9359 | 104,82 |
| Základ DPH celkom | | | 208,04 € |

12/15

S: $57 \text{ m}^3 \times 0,9216 = 49,786$

V: $57 \text{ m}^3 \times 0,9359 = 50,539$

100,31
x 20%

120,34

1/16

S: $58 \times 0,9216 = 53,453 = 103,22$

V: $58 \times 0,9359 = 54,282 = 104,82$

104,735 208,045
20%

129,282 249,65 ✓