

**IZRAČUN PONDERIRANE OGRIJEVNE VRIJEDNOSTI (Hds)
od 01.01.2018. do 31.01.2018. godine**

Ponderiranje zbog različitih kaloričnih vrijednosti plina

| Period isporuke | MRS -mjerna linija | Isporučena količina [m ³] | Ogrijevna vrijednost [MJ/m ³] | Energija m3 x ogrijevna vrijednost | Ponderirana artim. sredina ogrij. vrij. | |
|-------------------|--------------------|---------------------------------------|--|------------------------------------|---|--------------|
| 01.01.- 15.01. | Đolta | 42.273 | 34,05 | 1.439.395,65 | | |
| | Suhopolje | 68.671 | 34,11 | 2.342.367,81 | | |
| | Virovitica | 652.416 | 34,11 | 22.253.909,76 | | |
| 16.01.- 31.01. | Đolta | 53.650 | 34,12 | 1.830.538,00 | | |
| | Suhopolje | 84.897 | 34,08 | 2.893.289,76 | | |
| | Virovitica | 805.284 | 34,08 | 27.444.078,72 | | |
| | UKUPNO | 1.707.191 | | 58.203.579,70 | | 34,09 |

$$\text{Hds [kWh/m}^3\text{]} = \frac{\text{Hds [MJ/m}^3\text{]}}{3,6}$$

$$\text{Hds [kWh/m}^3\text{]} = \frac{34,09}{3,6}$$

$$\text{Hds [kWh/m}^3\text{]} = 9,469444$$

U Virovitici, 06.02.2018.godine

Dragan Kolaković