

**IZRAČUN PONDERIRANE OGRIJEVNE VRIJEDNOSTI (Hds)  
od 01.09.2017. do 30.09.2017. godine**

**Ponderiranje zbog različitih kaloričnih vrijednosti plina**

Period isporuke	MRS -mjerna linija	Isporučena količina [m <sup>3</sup> ]	Ogrijevna vrijednost [ MJ/m <sup>3</sup> ]	Energija m3 x ogrijevna vrijednost	Ponderirana artim. sredina ogrij. vrij.	
01.09.- 15.09.	Đolta	208.090	34,49	7.177.024,10		
	Suhopolje	106.138	34,48	3.659.638,24		
	Virovitica	90.813	34,48	3.131.232,24		
16.09.- 30.09.	Đolta	294.896	34,58	10.197.503,68		
	Suhopolje	184.303	34,48	6.354.767,44		
	Virovitica	177.503	34,48	6.120.303,44		
	<b>UKUPNO</b>	<b>1.061.743</b>		<b>36.640.469,14</b>		<b>34,51</b>

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

$$\text{Hds [kWh/m}^3\text{]} = \frac{34,51}{3,6}$$

$$\text{Hds [kWh/m}^3\text{]} = 9,586111$$

U Virovitici, 03.10.2017.godine

Dragan Kolaković

**IZRAČUN PONDERIRANE OGRIJEVNE VRIJEDNOSTI (Hds)  
od 01.09.2017. do 30.09.2017. godine**

**Ponderiranje zbog različitih kaloričnih vrijednosti plina**

Period isporuke	MRS -mjerna linija	Isporučena količina [kWh]	Ogrijevna vrijednost [ MJ/m <sup>3</sup> ]	Energija kWh x ogrijevna vrijednost	Ponderirana artim. sredina ogrij. vrij.	
01.09.- 15.09.	Đolta	1.993.611	34,49	68.759.643,39		
	Suhopolje	1.016.499	34,48	35.048.885,52		
	Virovitica	869.740	34,48	29.988.635,20		
16.09.- 30.09.	Đolta	2.832.802	34,58	97.958.293,16		
	Suhopolje	1.765.322	34,48	60.868.302,56		
	Virovitica	1.700.184	34,48	58.622.344,32		
	UKUPNO	10.178.158		351.246.104,15		<b>34,51</b>

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

$$\text{Hds [kWh/m}^3\text{]} = \frac{34,51}{3,6}$$

$$\text{Hds [kWh/m}^3\text{]} = 9,586111$$

U Virovitici, 03.10.2017.godine