

Výpočtový list

Prenajatá plocha: 148m²
Doba prenájmu: 19 hod.
Počet osôb: 6

1. Teplo:

$$N_m = \frac{40665}{3\ 080} = 13,20 \text{ €/m}^2$$

$$N_c = \frac{13,20}{4\ 680} = 2,84 \times 148 = 420,32 \times 19 = 7,99 \text{ €}$$

Teplo spolu: 7,99 €

2. Voda :

Podľa zákona 442/2002 Z.z. Min. životného prostredia SR, o verejných VVaK vyhlášky 397/2003 je stanovená sadzba:

Celková spotreba vody na jednu osobu za 200 prac. dní v roku je 7 m³.

$$M_{sv} = \frac{6 \times 7}{19 \times 200} \times (19 \text{ hod.} \times 2,652) = \frac{42}{4000} \times 50,39 = 0,529 = 0,53 \text{ €}$$

Voda spolu: 0,53 €

3. Elektrická energia:

$$S_p = \frac{4982,80}{3080} \times 266 \times \frac{24}{900} = 1,617 \times 296 \times 0,03 = 478,63 \times 0,03 = 14,36 \text{ €}$$

Pozn.: V sume je zahrnutý aj prenájom elektromera

Elektrická energia spolu: 14,36 €

4. Upratovanie:

Priemerná hod. mzda:	2,62
4 hod. x 2,62	10,48
Odvody:	3,62
Spolu:	14,10 €

Náklady na upratovanie:	10,00
Upratovanie celkom:	24,10 €

5. Zabezpečenie objektu školy počas volieb:

Priemerná hod. mzda:	8,52
19 hod. x 8,52:	161,88
Príplatok za sobotu (30%):	48,56
Odvody:	56,57
Spolu:	267,01

Náklady celkom:

Teplo:	7,99 €
Voda:	0,53 €
Elektrina:	14,36 €
Upratovanie:	24,10 €
Zabezpečenie objektu:	267,01 €
Prevádzkové náklady spolu:	313,99 €

Prenájom:	
(0,01 € / m ² x 148 m ² X 19 hod.)	28,12 €

Celkom:	342,11 € jednorázovo
----------------	-----------------------------

Vyhotovil: Rusnáková

„podpísané“
Mgr. Močársky Michal
riaditeľ školy