

## Energetická náročnost objektu: Řadový RD typ 105R

celková ztráta	kW	4,23
teplota výpočtová vnější	°C	-12
teplota výpočtová vnitřní	°C	+20
teplota vnější průměrná	°C	+3,9
teplota vnitřní průměrná	°C	+17,5
délka topného období	dnů	205
pro vytápění	GJ/rok	28,00
pro přípravu TUV	GJ/rok	11,25
CELKEM	GJ/rok	39,25
obestavěný prostor	m <sup>3</sup>	463,80
vytápěná plocha		
- 1.NP	m <sup>2</sup>	59,99
- 2.NP	m <sup>2</sup>	60,03
vytápěný objem		
- 1.NP	m <sup>3</sup>	155,97
- 2.NP	m <sup>3</sup>	144,07
přepočet na obestavěný prostor		
- pro vytápění	MJ/rok×m <sup>3</sup>	73,87
- pro přípravu TUV	MJ/rok×m <sup>3</sup>	24,26
CELKEM	MJ/rok×m <sup>3</sup>	98,13
měrná spotřeba tepla		
- pro vytápění	kWh/m <sup>2</sup> ×rok	64,82
- pro přípravu TUV	kWh/m <sup>2</sup> ×rok	26,03
CELKEM	kWh/m <sup>2</sup> ×rok	90,85