

## Zatriedenie objektu do energetickej triedy

### Vykurovanie

	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Hodnotenie
<b>A</b>	≤ 28	<b>B</b>
<b>B</b>	29 - 56	
<b>C</b>	57 - 84	
<b>D</b>	85 - 112	
<b>E</b>	113 - 140	
<b>F</b>	141 - 168	
<b>G</b>	> 168	

Výsledok hodnotenia:	
Potreba energie na vykurovanie kWh/(m <sup>2</sup> .a):	<b>53</b>

### Príprava teplej vody

	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Hodnotenie
<b>A</b>	≤ 6	<b>A</b>
<b>B</b>	7 - 12	
<b>C</b>	13 - 18	
<b>D</b>	19 - 24	
<b>E</b>	25 - 30	
<b>F</b>	31 - 36	
<b>G</b>	> 36	

Výsledok hodnotenia:	
Potreba energie na prípravu teplej vody kWh/(m <sup>2</sup> .a):	<b>5</b>

### Nútené vetranie/klimatizácia

	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Hodnotenie
<b>A</b>		nehodnotí sa
<b>B</b>		
<b>C</b>		
<b>D</b>		
<b>E</b>		
<b>F</b>		
<b>G</b>		

Výsledok hodnotenia:	
Potreba energie na klimatizáciu kWh/(m <sup>2</sup> .a):	

### Osvetlenie

	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Hodnotenie
<b>A</b>	≤ 9	<b>A</b>
<b>B</b>	10 - 18	
<b>C</b>	19 - 23	
<b>D</b>	24 - 27	
<b>E</b>	28 - 34	
<b>F</b>	35 - 41	
<b>G</b>	> 41	

Výsledok hodnotenia:	
Potreba energie na osvetlenie kWh/(m <sup>2</sup> .a):	<b>7</b>

### Celková dodaná energia

	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Hodnotenie
<b>A</b>	≤ 43	<b>B</b>
<b>B</b>	44 - 86	
<b>C</b>	87 - 125	
<b>D</b>	126 - 163	
<b>E</b>	164 - 204	
<b>F</b>	205 - 245	
<b>G</b>	> 245	

Výsledok hodnotenia:	
Celková dodaná energia spolu kWh/(m <sup>2</sup> .a) :	<b>66</b>

### Primárna energia

	kWh/(m <sup>2</sup> .a)	Hodnotenie
<b>A0</b>	≤ 34	<b>A0</b>
<b>A1</b>	35 - 68	
<b>B</b>	69 - 136	
<b>C</b>	137 - 204	
<b>D</b>	205 - 272	
<b>E</b>	273 - 340	
<b>F</b>	341 - 408	
<b>G</b>	> 408	

Výsledok hodnotenia:	
Celková dodaná energia spolu kWh/(m <sup>2</sup> .a) :	<b>33</b>