

### 8.4 Příloha č. 4 - Grafické znázornění průkazu energetické náročnosti budovy

Měrná spotřeba energie (dle přílohy č. 1 vyhlášky 148/2007 Sb.) budovy se stanoví:

$$EP_A = 277,8 \times EP/A_c \text{ v kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok}),$$

EP<sup>1</sup> je vypočtená celková roční dodaná energie v GJ/rok,  
A<sub>c</sub> je celková podlahová plocha v m<sup>2</sup>.

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY					
Bytový dům			Hodnocení budovy		
Otrokovice, J. Jabůrkové 1404 - 1406, PSČ 785 02			stávající stav	po realizaci doporučení	
Celková podlahová plocha: 4486,56 m <sup>2</sup>					
kWh/(m <sup>2</sup> ·rok) <b>VELMI ÚSPORNÁ</b>			kWh/m <sup>2</sup>	třída EN	kWh/m <sup>2</sup> třída EN
0	A				
42	B				
43	B				
82	C				
83	C				
120	C				102,1 C
121	D		145,8	D	
162	D				
163	E				
205	E				
206	F				
245	F				
>245	G				
<b>MIMORÁDNĚ NEHOSPODÁRNÁ</b>					
Měrná vypočtená roční spotřeba energie v kWh/m <sup>2</sup> rok			145,83		102,13
Celková vypočtená roční dodaná energie v GJ			2355,48		1849,84
<b>Podíl dodané energie připadající na:</b>					
Vytápění a větrání	Chlazení	Mech. větrání	Teplá voda	Osvětlení	<b>Celkem</b>
67,0%	0,0%	0,0%	29,9%	3,1%	<b>100%</b>
Doba platnosti průkazu			29. července 2020		
Průkaz vypracoval			Ing. Zbislav Panovec, CSc		
			Osvědčení č.:	92	

průkaz ENB je zpracován pomocí výpočetního nástroje NIKN  
splňuje požadavky §6a zákona 406/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 148/2007 Sb.

<sup>1</sup> Údaje o spotřebě elektrické energie na osvětlení budovy byly pro potřeby vyhodnocení stanoveny odborným odhadem elektrického příkonu osvětlovací soustavy a rovněž na základě fakturačních údajů. Neboť není možné zmapovat současný stav a počet elektrospotřebičů v jednotlivých domácnostech, ani kontrolovat provedení a dodržování možných úsporných opatření. (Ochrana osobních údajů).