

*FV Jmk*

výpočetní nástroj NKN II verze 3.051 (04/2014) (c)

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Náměstí Svobody 98/4, 602 00 Brno**  
 PSČ, místo:  
 Typ budovy: **Administrativní budova**  
 Plocha obálky budovy: **6 623** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,19** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **7 950** m<sup>2</sup>

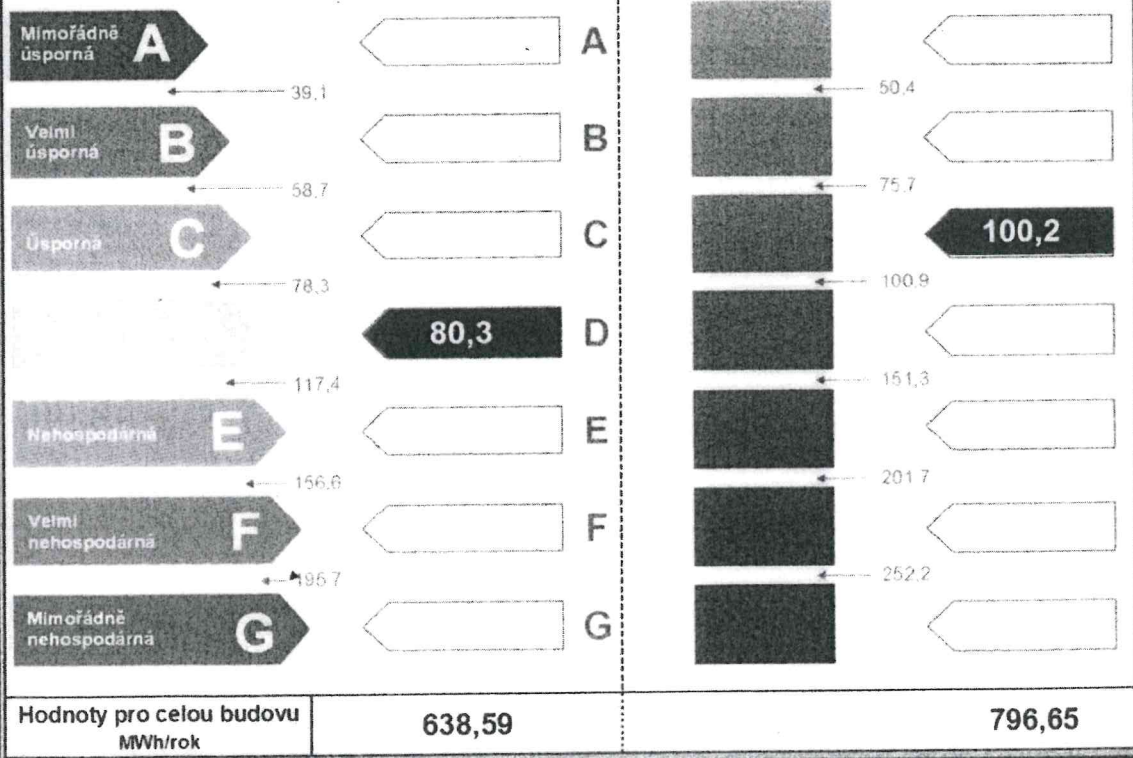


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

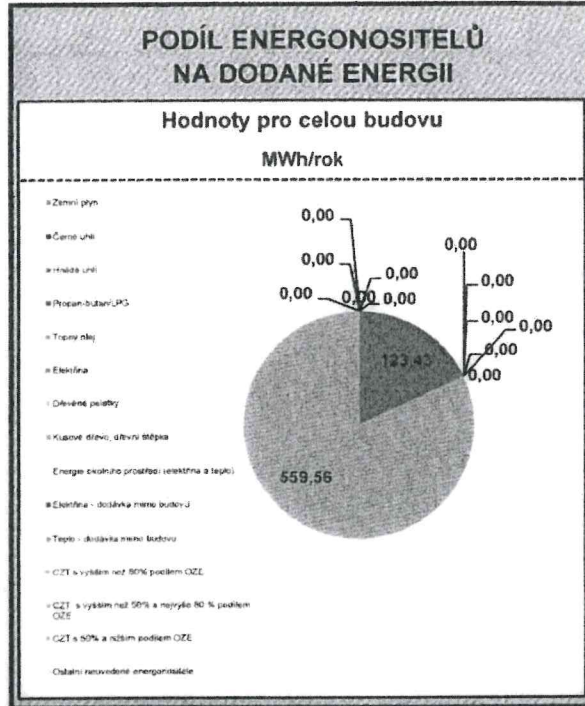
Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu má energetickou náročnost je znázorněn šipkou
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>	
Střechu:	<input type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input type="checkbox"/>	
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>	
Jiné:	<input type="checkbox"/>	

Doporučení



### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> K)	Dílčí dodaná energie			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> rok)			
Měřicí úroveň								
A								
B								
C		68,8						
D						5,0	7,8	
E								
F	1,041							
G			0,7					
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>531,1</b>	<b>5,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>39,6</b>	<b>62,3</b>	
<b>MWh/rok</b>								

Zpracovatel:	Ing. Josef Pikálek	Osvědčení č.:	273
Kontakt:	Na Rovnosti 1, Praha 3	Vyhotoveno dne:	29. srpen 2014
		Podpis:	