

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Benecko 153, k.ú. Benecko:**  
**602132, p.č. 21/1, 21/5, 21/7**  
 PSČ, místo: **512 37, Benecko**  
 Typ budovy: **Rodinný dům**  
 Plocha obálky budovy: **436.4** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.66** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **220.4** m<sup>2</sup>

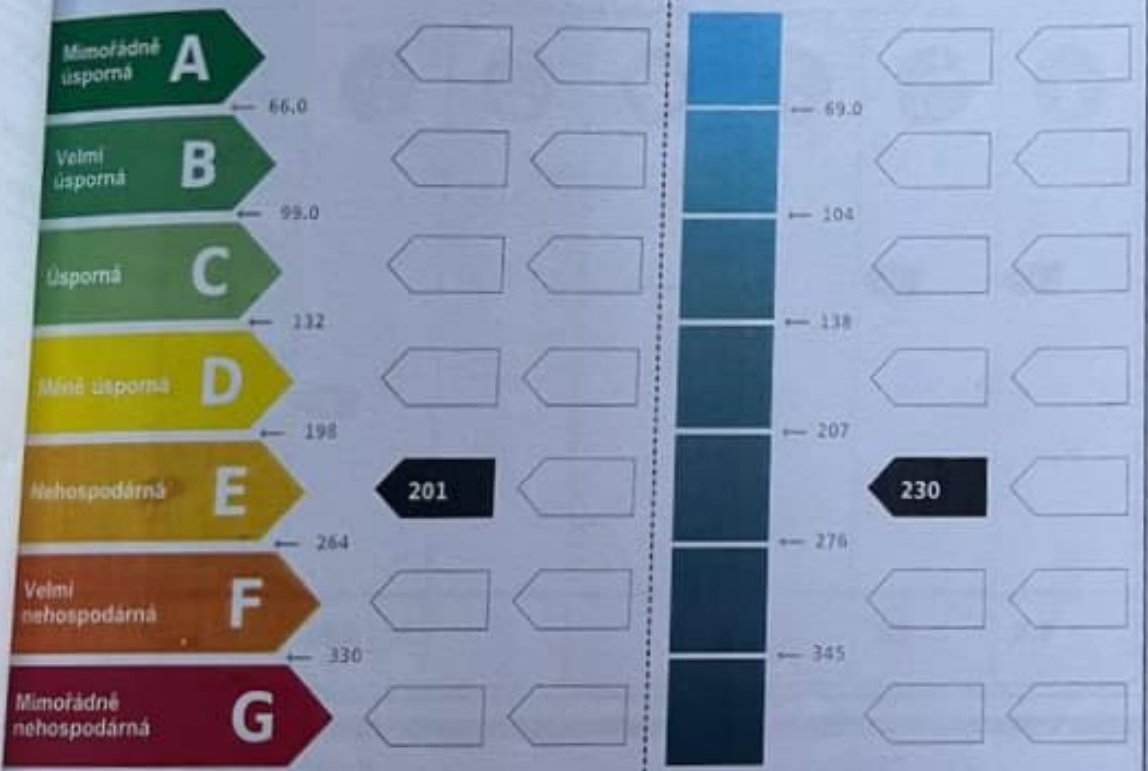


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
 MWh/rok

**44.3**

**50.6**

### DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
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"/>

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

### PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ Ostatní plym: 43.3  
■ Elektrická energie: 1

### UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
$U_{\text{ext}}$ [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	Dílčí dodané energie					
	Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
A						
B						
C					21.3	1.8
D						
E	176					
F	0.67					
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	38.8				4.7	0.8

Projektant: Ing. Pavel Kolouch

Kontakt:

Osvědčení č. 0999

Vyhotoveno dne 22.6.2015

Podpis:

