

# 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: **Kanice č.p. 129**

PSČ, místo: **664 01 Kanice**

Typ budovy: **Rodinný dům-Hájenka**

Plocha obálky budovy: **460,75 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,73 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **214,00 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

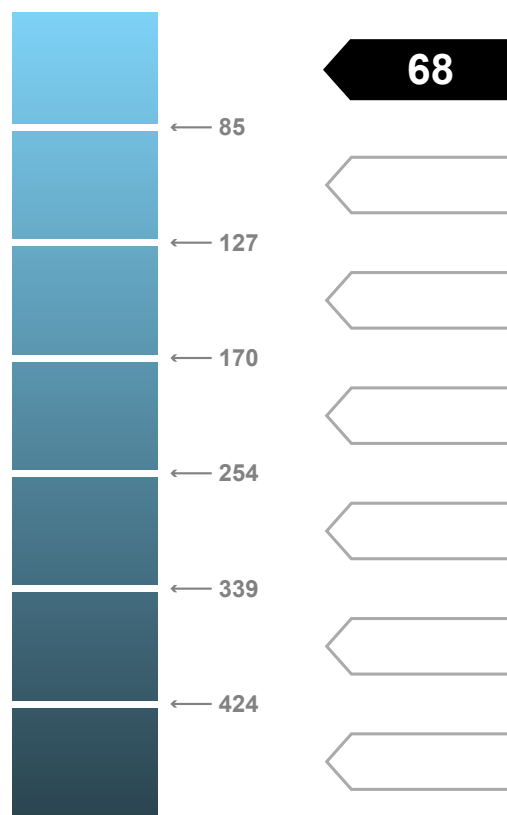
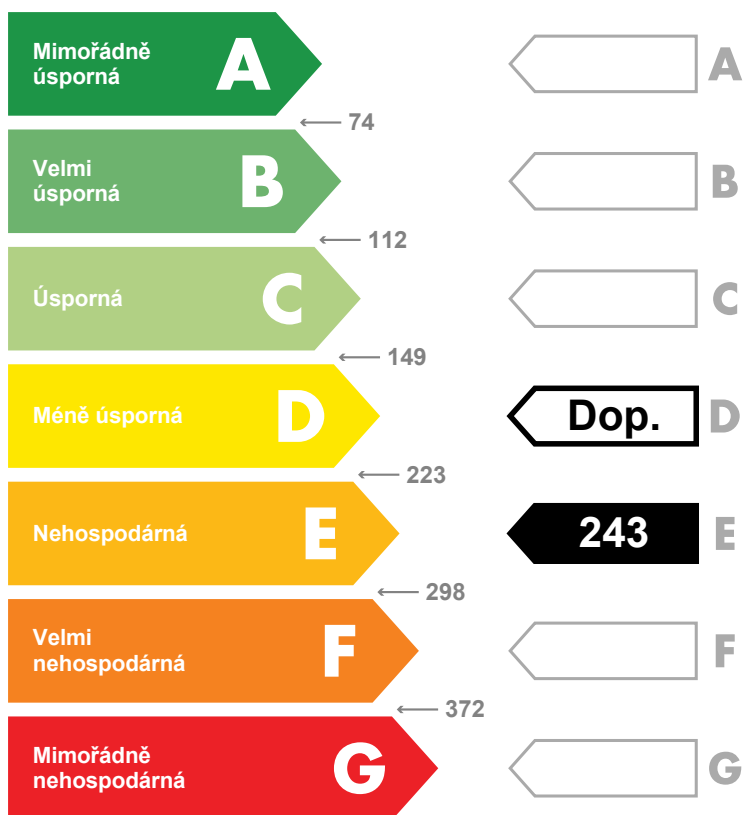
### Celková dodaná energie

(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

**52,1**

**14,6**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

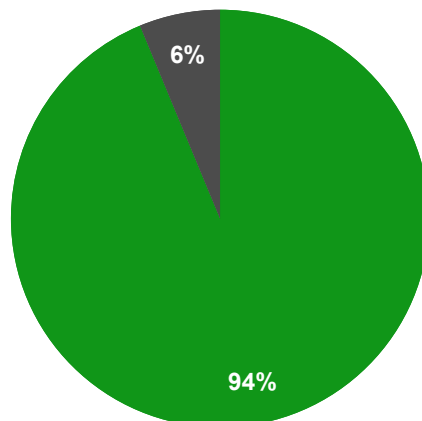
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Kusové dřevo - 48,8  
Elektřina ze sítě - 3,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A							
B						Dop.	
C						27	3
D							
E	0,56	213 Dop.					
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		45,5				5,8	0,7

Zpracovatel: Ing. Jan Henzl

Kontakt: TERMING, spol. s r.o.

Bendlova 1, 613 00 Brno

Osvědčení č.: 0378

Vyhotoveno dne: 16.05.2016

Podpis: