

# 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: **Hlavní**

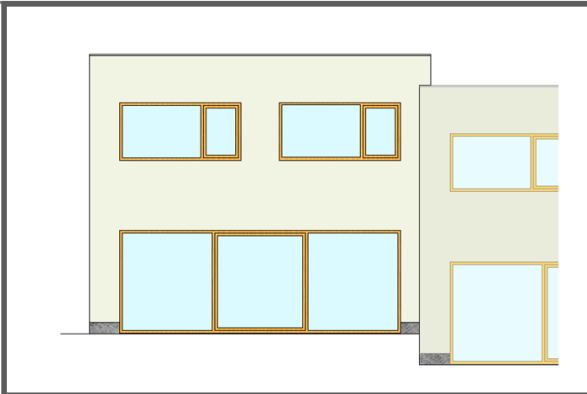
PSČ, místo: **664 48 Moravany**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **524,75 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,65 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **231,20 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

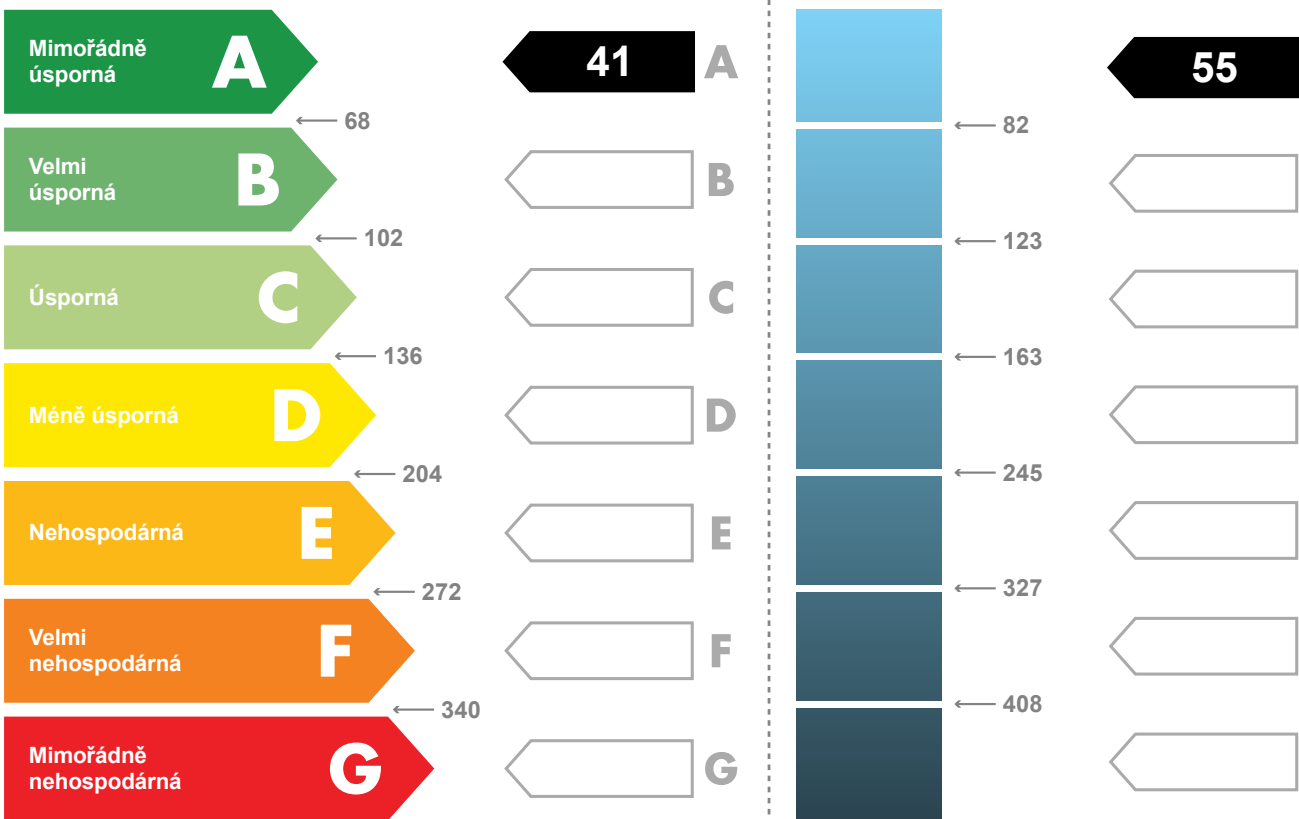
### Celková dodaná energie

(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

**9,6**

**12,8**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

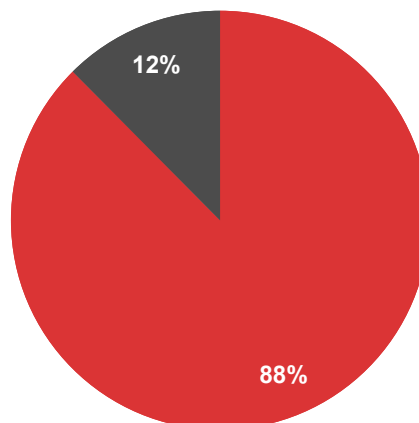
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Zemní plyn - 8,4  
Elektřina ze sítě - 1,2

## 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	<b>A</b> 0,15	18		1		19	4	
	B							
	C							
	D							
	E							
	F							
Mimořádně nevhodná	G							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>4,1</b>		<b>0,2</b>		<b>4,4</b>	<b>0,8</b>	

Zpracovatel: Miroslav Sáblik

Osvědčení č.: 0995

Kontakt: E-mail: ivanasablikova.vk@seznam.cz

Vyhotoveno dne: 30.12.2019

Tel.: 577 321 306, 734 584 587

Podpis: