

9. 150.-

**Ing. Jiří Prokeš**  
Zakázka číslo: 4719

# Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií  
vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění  
pozdějších předpisů

---

Slavíčková 4217, 4218, 4219/8, 10,  
12  
58601, Jihlava  
katastrální území Bedřichov u Jihlavy  
[659878]  
parc. č. 1047.



## **Energetický specialista**

Ing. Jiří Prokeš  
Číslo oprávnění: 0133

## **Evidenční číslo**

256053.0

## **Datum vydání**

13.12.2019

## **Verze dokumentu**

2019

Tento dokument nesmí být bez písemného souhlasu zhotovitele kopírován jinak než celý.

# 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: **Slavíčková 4217, 4218, 4219/8,**  
**10, 12, k.ú. 659878, p.č. 1047.**

PSČ, místo: **58601, Jihlava**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **3193.44** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: **0.36** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **3141.13** m<sup>2</sup>

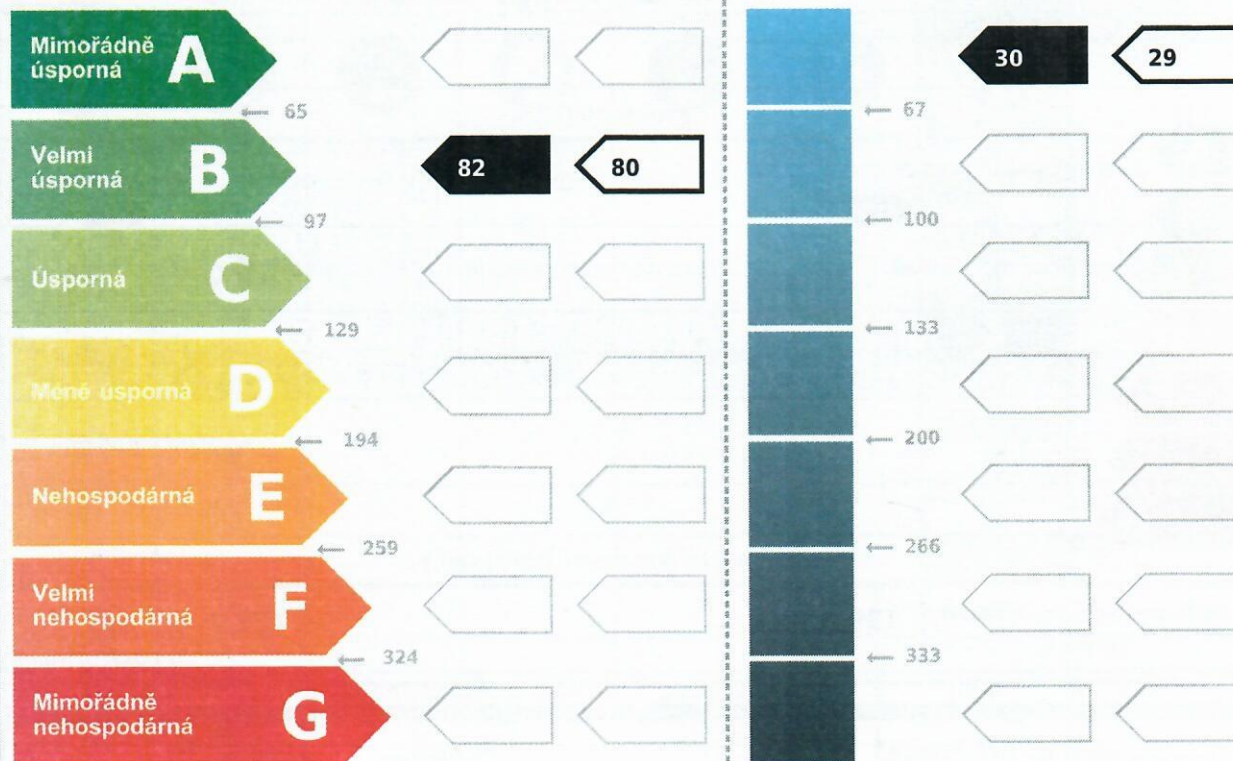


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**257.4**

**93.1**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

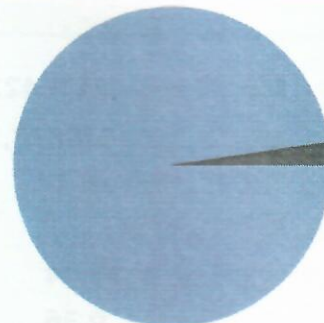
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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



■ CZT - 50% <math>Q\_{ZE}</math> <math>\leq 80\%</math>: 251.5  
■ elektrická energie: 5.9

## 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)	
<b>A</b>		39.3					
<b>B</b>		41.1					1.5
<b>C</b>							
<b>D</b>	0.34	0.32				39.4	39.4
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>129.0</b>				<b>124.0</b>	<b>4.6</b>

Zpracovatel: **Ing. Jiří Prokeš**

Kontakt: **Jánská 2268/24, 58601, Jihlava**

**603751356, 567306215 / prokesj@volny.cz**

Osvědčení č.: **0133**

Vyhotoveno dne: **13.12.2019**

Podpis: