

# 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 2833/24, k.ú. 600521,**  
**p.č. 4824**  
 PSČ, místo: **352 01, Aš**  
 Typ budovy: **Bytový dům**  
 Plocha obálky budovy: **1405.03** m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.45** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: **1035.47** m<sup>2</sup>

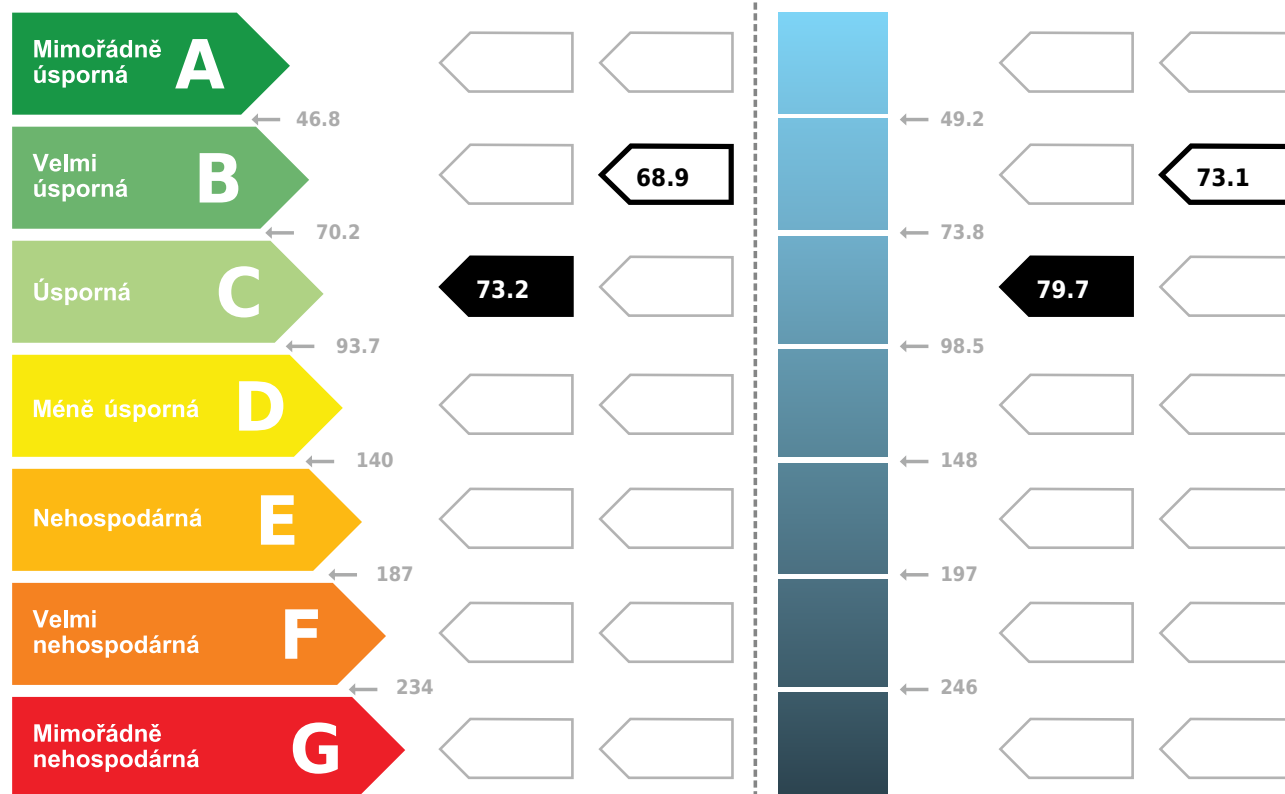


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**75.8**

**82.5**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

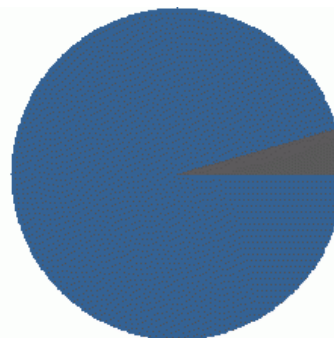
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [ MWh/rok ]



■ CZT - OZE <= 50%: 72.4  
■ elektrická energie: 3.4

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)					
Mimořádně úsporná	<b>A</b>						
	<b>B</b>	48.9	44.6				
	<b>C</b>	0.21	0.19	0.03	0.03	21.5	21.5
	<b>D</b>						
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
	<b>G</b>						
Mimořádně nevhodná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>50.7</b>		<b>0.0</b>		<b>22.3</b>	<b>2.8</b>
	MWh/rok						

Zpracovatel: **Josef Malý**

Kontakt: **Hlavní 247/35, 352 01, Aš**

**721 011 534 / energetickeprukazy@email.cz**

Osvědčení č.: **718**

Vyhotoveno dne: **1. 1. 2016**

Podpis: .....