

# 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: **Holubova 47**

PSČ, místo: **534 14 Holice**

Typ budovy: **Základní škola**

Plocha obalky budovy: **6639,28 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,30 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vzačná plocha: **5131,40 m<sup>2</sup>**

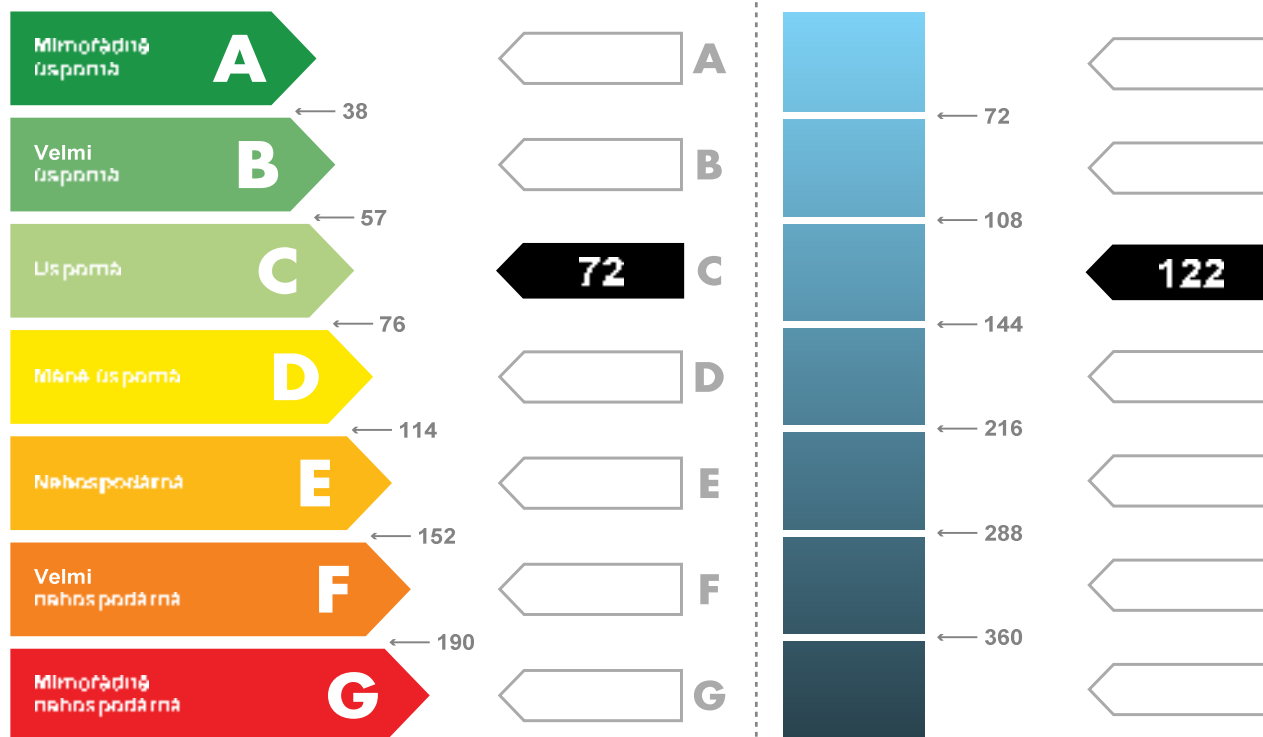


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
 (Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Máme hodnoty kWh/m<sup>2</sup>.rok)



Hodnoty pro celou budovu  
 kWh/m<sup>2</sup>.rok

**371,9**

**627,8**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

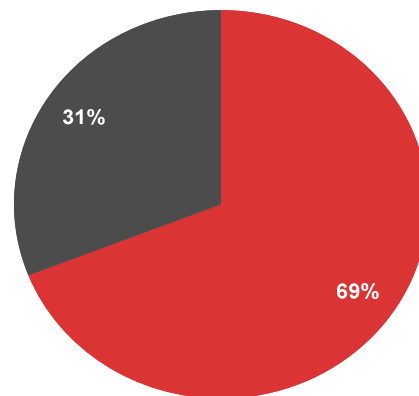
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Zemní plyn - 256.7  
■ Elektrická ze sítě - 115.1

## 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>							
<b>B</b>				<b>1</b>		<b>1</b>	<b>20</b>
<b>C</b>							
<b>D</b>	<b>0,45</b>	<b>50</b>					
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		<b>257,4</b>		<b>5,8</b>		<b>4,1</b>	<b>104,5</b>

Zpracovatel: Ing. Renata Topinková

Kontakt: topinkova@velny.cz

Osvědčení č.: c. 0059

Vyhotoveno dne: 08.11.2013

Podpis: