

# 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: **Nad Laurovou parc. č. 1408/2,**  
**k.ú. Smíchov [729051], p.č. ...**  
PSČ, místo: **150 00, Praha 5 -Smíchov**  
Typ budovy: **Bytový dům**  
Plocha obálky budovy: **1627.33** m<sup>2</sup>  
Objemový faktor tvaru A/V: **0.45** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
Celková energeticky vztažná plocha: **1191.32** m<sup>2</sup>

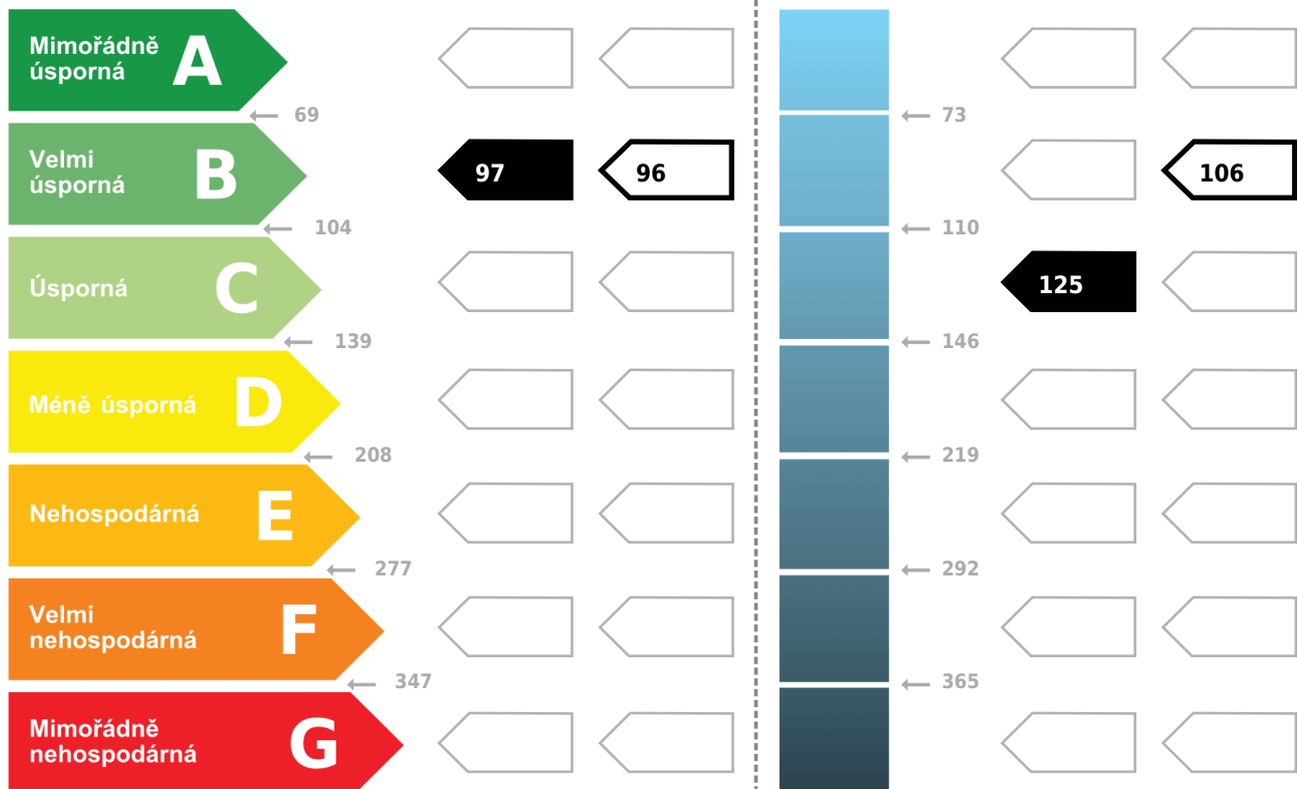


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

115.8

148.4

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

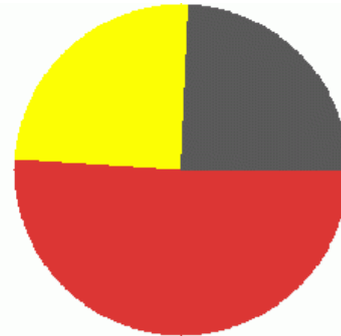
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 59.5  
■ Slunce, energie prostředí: 28.6  
■ elektrická energie: 27.7

## 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>			0.52	0.52			
	<b>B</b>	51.2	51.2					
	<b>C</b>	0.38	0.38			33.9	3.5	
	<b>D</b>							
	<b>E</b>							
	<b>F</b>							
Mimořádně neohospodárná	<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>61.0</b>	<b>9.6</b>	<b>0.6</b>		<b>40.4</b>	<b>4.2</b>	

Zpracovatel: **Ing. Petr Kotek Ph.D.**  
Kontakt: **Čs. armády 785/22, 160 00, Praha 6 - Bubeneč**  
**+420 775 665 128 / petr.kotek@energysim.cz**

Osvědčení č.: **1147**  
Vyhотовeno dne: **28.11.2018**  
Podpis: .....