

# 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:** Komenského 41/5  
**PSČ, místo:** 290 01 Poděbrady  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Plocha obálky budovy:** 992,3 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,42 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztázná plocha:** 782,0 m<sup>2</sup>

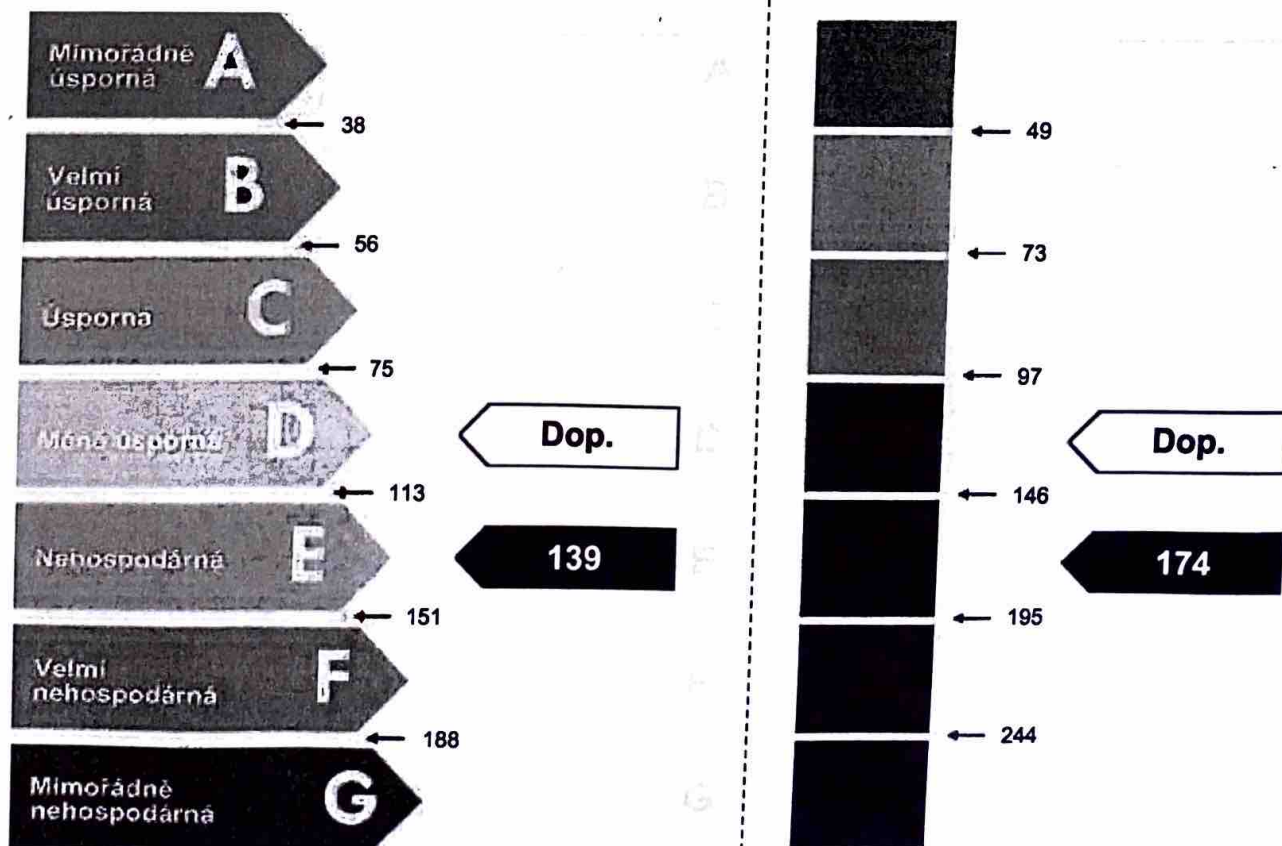


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

108,343

135,972

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

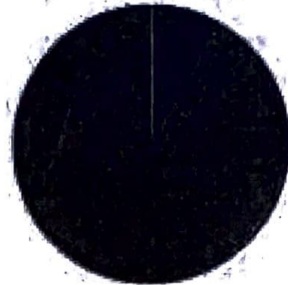
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 8,8  
■ Zemní plyn: 99,5

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleční dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mínorádné úsporní							
A						6 / Dop.	
B							
C							7 / Dop.
D	Dop.	Dop.					
E							
F		125					
G	0,88						
Mínorádné ruhošpódní							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		97,93				4,68	5,73

**Zpracovatel:** Ing. Vojtěch Lexa  
**Kontakt:** Na Havránce 1457/12  
143 00 Praha - Modřany

**Osvědčení č.:** 1094  
**Vyhotoveno dne:** 20.09.2017  
**Podpis:**

