

# Průkaz energetické náročnosti budovy



---

Druh/účel/název objektu: **Bytový dům**  
Zadavatel: **DRUŽBA, stavební bytové družstvo, IČ: 29189250**  
Adresa předmětu PENB: **Ulička 861/8, 860/10, 859/12, Brno - Kohoutovice**  
Zpracovatel PENB: **STAVOPROJEKTA, spol. s r. o., Kounicova 67, 602 00 Brno**  
Datum zpracování: **12/2014**

# 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:** Ulička 861/8, 860/10, 859/12

**PSČ, místo:** 623 00 Brno – Kohoutovice

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 3989,9 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,29 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 4848,5 m<sup>2</sup>

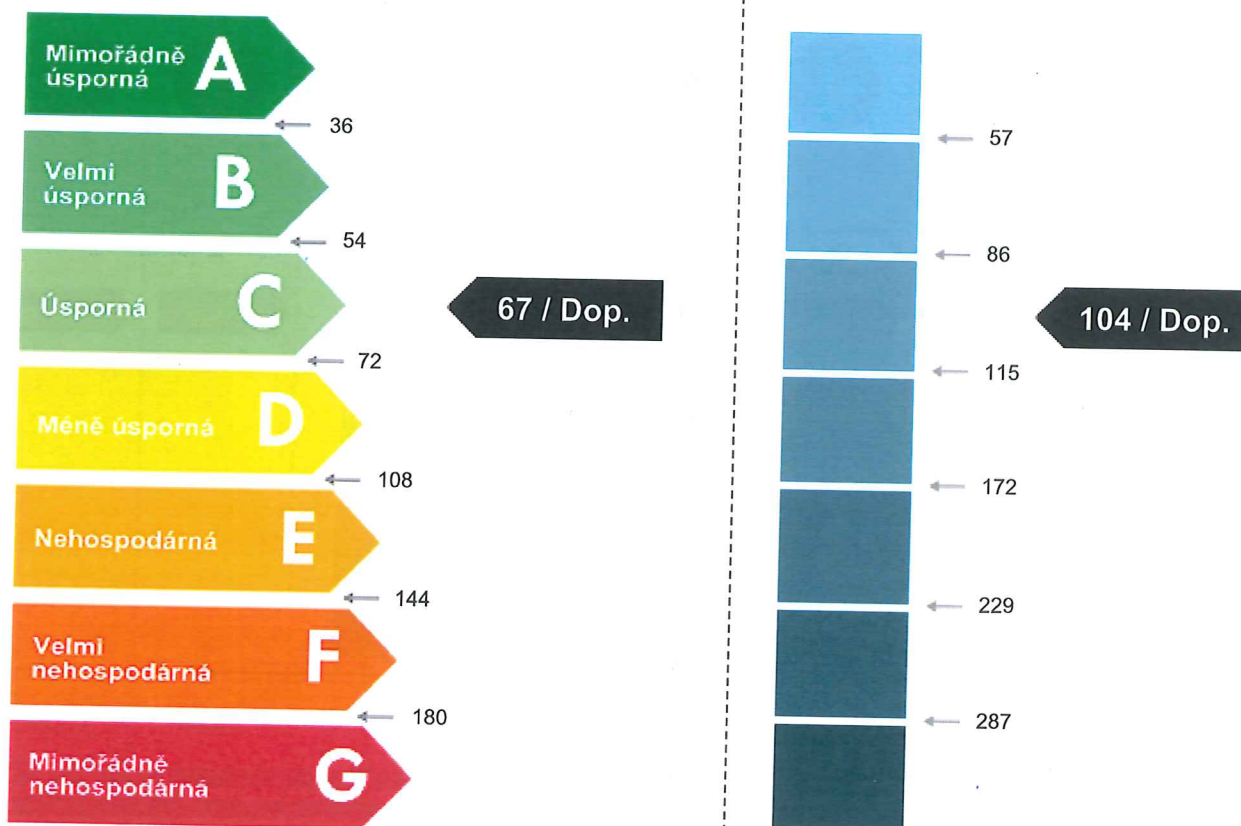


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**324,688**

**504,277**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

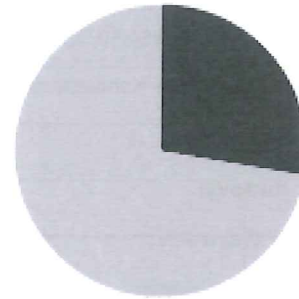
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	✓
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	✓
Jiné:	

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



■ Elektřina ze sítě: 89,8  
■ Dálkové teplo: 234,9

## 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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B		Dop.					
C		30				19 / Dop.	19 / Dop.
D	0,60 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>144,33</b>				<b>90,56</b>	<b>89,79</b>

**Zpracovatel:** Ing. Roman Bura, Ph.D., spolupráce: Ing. Lukáš Zavadil  
**Kontakt:** STAVOPROJEKTA, spol. s r. o., Kounicova 67  
60200 Brno, tel.606655086, email: bura@stavoprojekta.cz

**Osvědčení č.:** 0195

**Vyhotoveno dne:** 30.12.2014

**Podpis:**

