

# 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:** Mutěnická 4137/9

**PSČ, místo:** 628 00 Brno-Vinohrady

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 4647,6 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,31 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 5362,3 m<sup>2</sup>

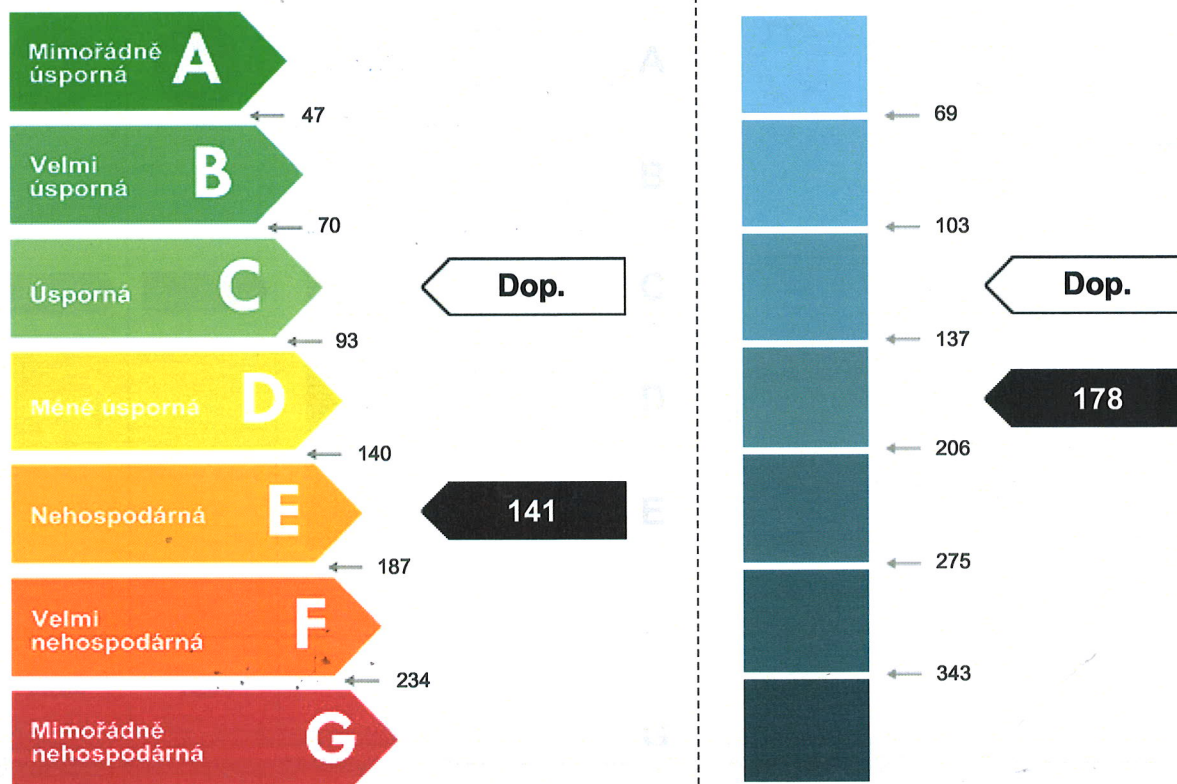


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**757,402**

**952,461**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

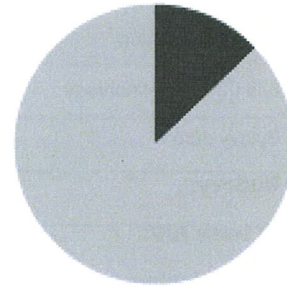
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 97,5  
■ Dálkové teplo: 659,9

## 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							
C		Dop.				15 / Dop.	18 / Dop.
D	Dop.						
E		108					
F	1,15						
G							
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>578,49</b>				<b>83,07</b>	<b>95,85</b>

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

**Osvědčení č.:** 0195  
**Vyhotoveno dne:** 6.11.2014  
**Podpis:**

