

# 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:** Dědická 1012/19, 1014/21, 1016/23

**PSC, místo:** 627 00 Brno

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 3211,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,34 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 3279,4 m<sup>2</sup>

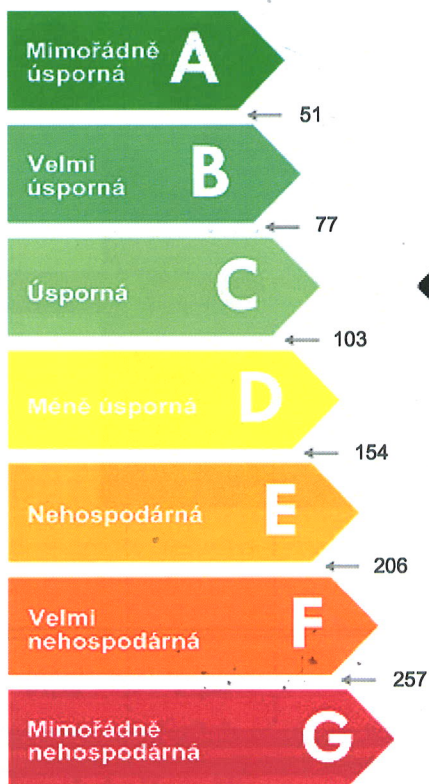


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

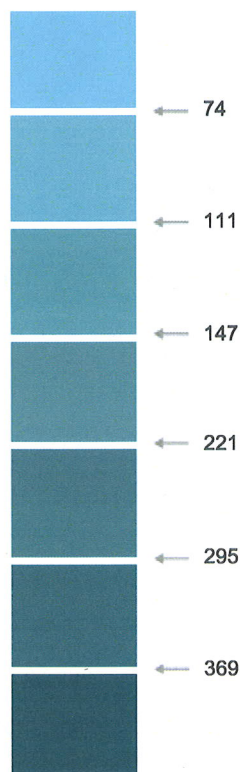
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>-rok)



92 / Dop.



128 / Dop.

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

302,050

419,469

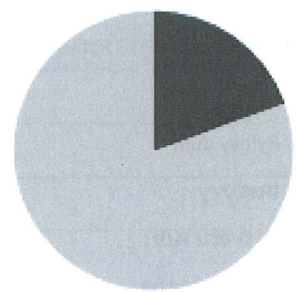
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 58,7  
■ Dálkové teplo: 243,3

## 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 uspiorná							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>		58 / Dop.				16 / Dop.	18 / Dop.
<b>D</b>	0,59 / Dop.						
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně nevhospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>191,58</b>				<b>52,73</b>	<b>57,74</b>
	MWh/rok						

**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:** 8.12.2014  
**Podpis:**

