

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

## Účel zpracování:

Povinnost zpracování průkazu dle §7a zákona

Objednatel:  
Client:

Statutární město Brno, městská část Brno - Žabovřesky  
Horova 28, 616 00 Brno

Zpracovatel:  
Supplier:

DEA Energetická agentura, s.r.o.  
Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice  
Pracoviště: Sladkého 13, 617 00 Brno

Název akce:  
Project:

Průkaz energetické náročnosti budovy

Lokalizace:  
Location:

Bytový dům  
Kounicova 85, 616 00 Brno - Žabovřesky

Energetický auditor:  
Accessor's name:

Ing. Jiří Cihlář  
č. oprávnění 0997  
dle zákona č. 406/2000 Sb.

podpis |



Cesta k úsporám energií [www.dea.cz](http://www.dea.cz)

Datum vypracování

26.12.2014

Zpracovatelé:



Zakázkové číslo DEA:

14 643

Cesta k úsporám energií



# 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:** Kounicova 85

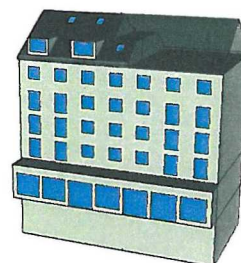
**PSČ, místo:** 602 00 Brno

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 2739,2 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,32 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 2632,0 m<sup>2</sup>

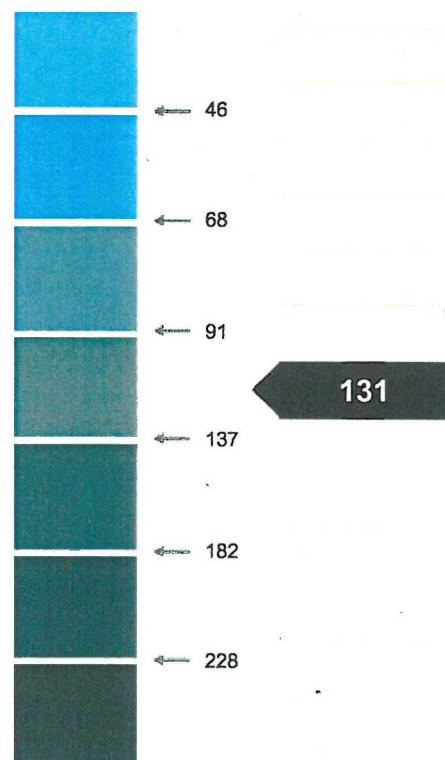
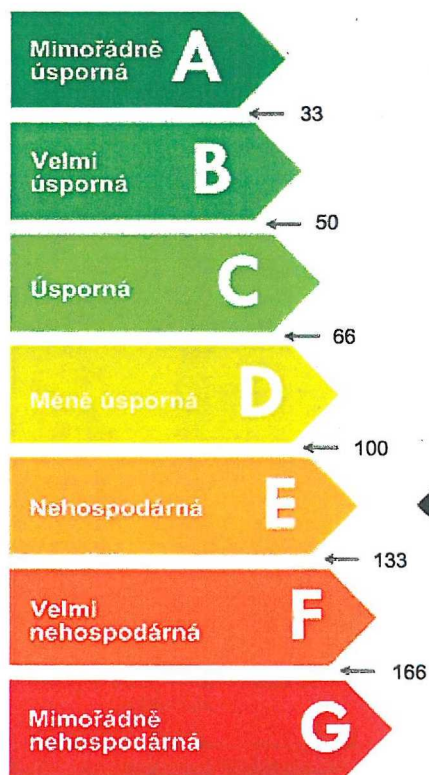


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

294,955

344,076

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

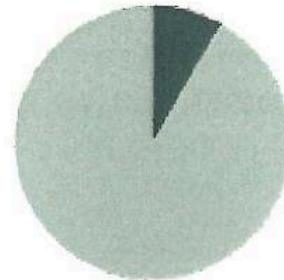
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



Elektrina ze sítě: 24,6  
Dálkové teplo: 270,4

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie				Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)
Mimolehké úsporní	A						
	B						
	C						
	D						
	E						
	F						
	G						
Mimolehké neúsporní	0,88	87				16	9
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>228,46</b>				<b>43,06</b>	<b>23,43</b>

Zpracovatel:

Kontakt:

Osvědčení č.: 0997

Vyhotoveno dne: 9.12.2014

Podpis: