

# 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:	<b>Společensví pro dům Čeňka Růžičky 6,8 Brno</b> Čeňka Růžičky 767/6, 625 00 Brno
Zpracovatel: Supplier:	<b>DEA Energetická agentura, s.r.o.</b> Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice Pracoviště: Sladkého 13, 617 00 Brno
Název akce: Project:	<b>Průkaz energetické náročnosti budovy</b>
Lokalizace: Location:	<b>Společensví pro dům Čeňka Růžičky, Brno</b> Čeňka Růžičky 767/6 + 767/8, 625 00 Brno
Energetický auditor: Accessor's name:	Ing. Jiří Cihlár č. oprávnění 0997 dle zákona č. 406/2000 Sb.  ..... podpis   signature



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

# 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:** Čeňka Růžičky 767/6 + 767/8

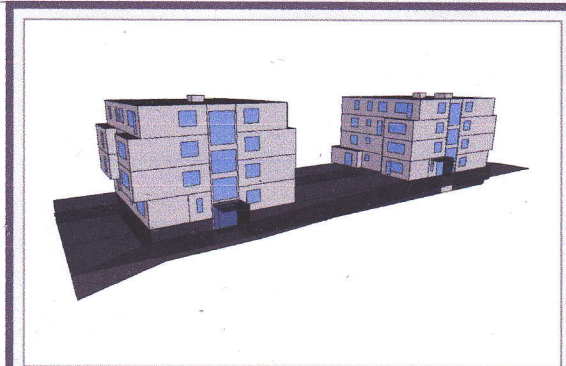
**PSČ, místo:** 62500 Brno

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 3753,3 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,47 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 2620,2 m<sup>2</sup>

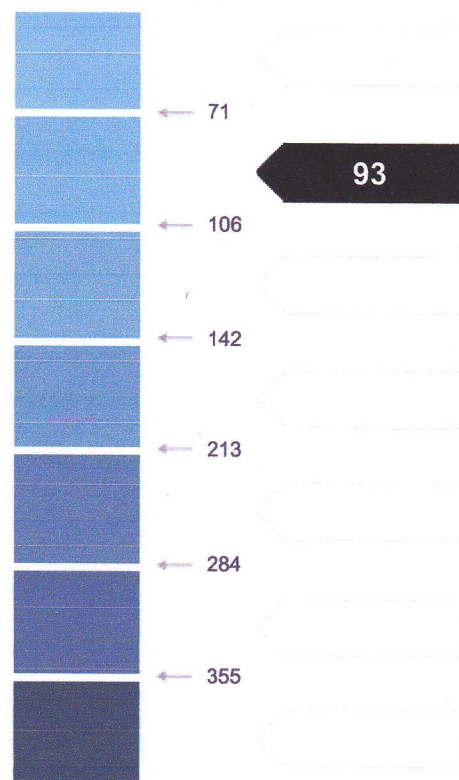
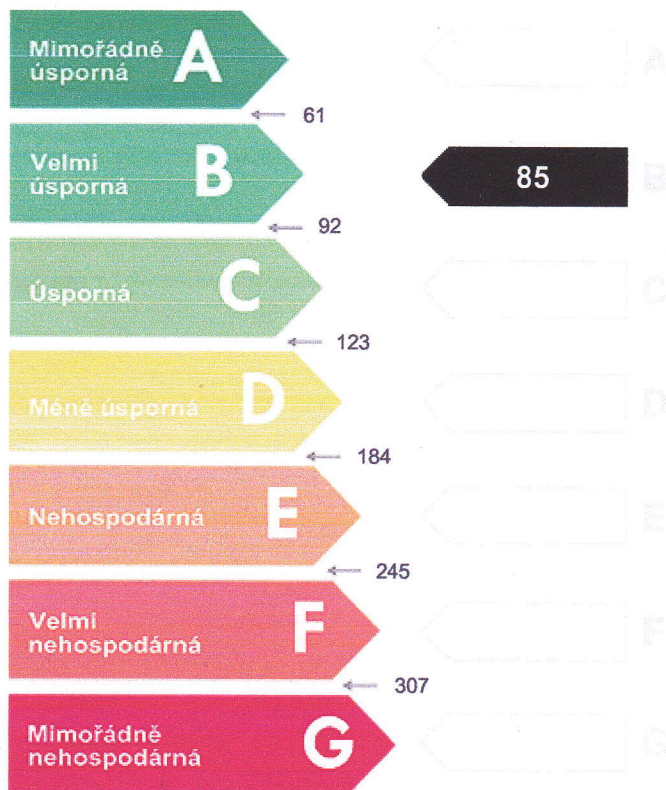


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**223,830**

**242,682**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

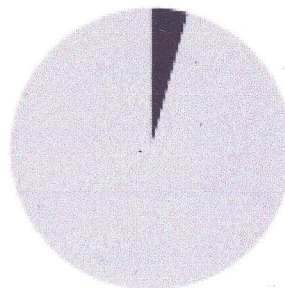
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 9,4  
Dálkové teplo: 214,4

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B		44					
C						38	3
D	0,49						
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>115,90</b>				<b>98,95</b>	<b>8,98</b>

Zpracovatel: Ing. Jiří Cihlář  
Kontakt: +420 777 010 727  
www.dea.cz

Osvědčení č.: 0997  
Vyhotoveno dne: 8.9.2014  
Podpis: