

# Průkaz energetické náročnosti budovy

v souladu s požadavky zákona č. 318/2012 Sb. kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 78/2013 Sb. Ministerstva průmyslu a obchodu, o energetické náročnosti budov

**Polyfunkční objekt – Zlín, třída Tomáše Bati 3757 - 3762, 760 01**



Počet výtisků: 3

Výtisk č.: 1

**Objednatel:**

**Společenství vlastníků č.p. 3757-3762, tř.T. Bati ve Zlíně**

Sídlo: třída Tomáše Bati 3757, 760 01 Zlín  
IČ: 276 91 420

**Zpracovatel:**

**Ing. Marek Baďura**

**Ing. Marek BAĐURA**

Technický poradce v oblasti energetiky a stavebnictví  
Salas 85, 763 51 ZLÍN  
IČO: 756 96 703  
Mobil: +420 603 823 885.....  
E-mail: mbadura@post.cz



**Zodpovědný auditor:**

**Ing. Zbislav Panovec, CSc**

Datum: 30. 11. 2015

**Zn. PENB-226/14/BA**



# 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: **třída Tomáše Bati 3757 - 3762,**

PSC, místo: **760 01, Zlín**

Typ budovy: **Polyfunkční objekt**

Plocha obálky budovy: **4433,07 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,40 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **3040,78 m<sup>2</sup>**

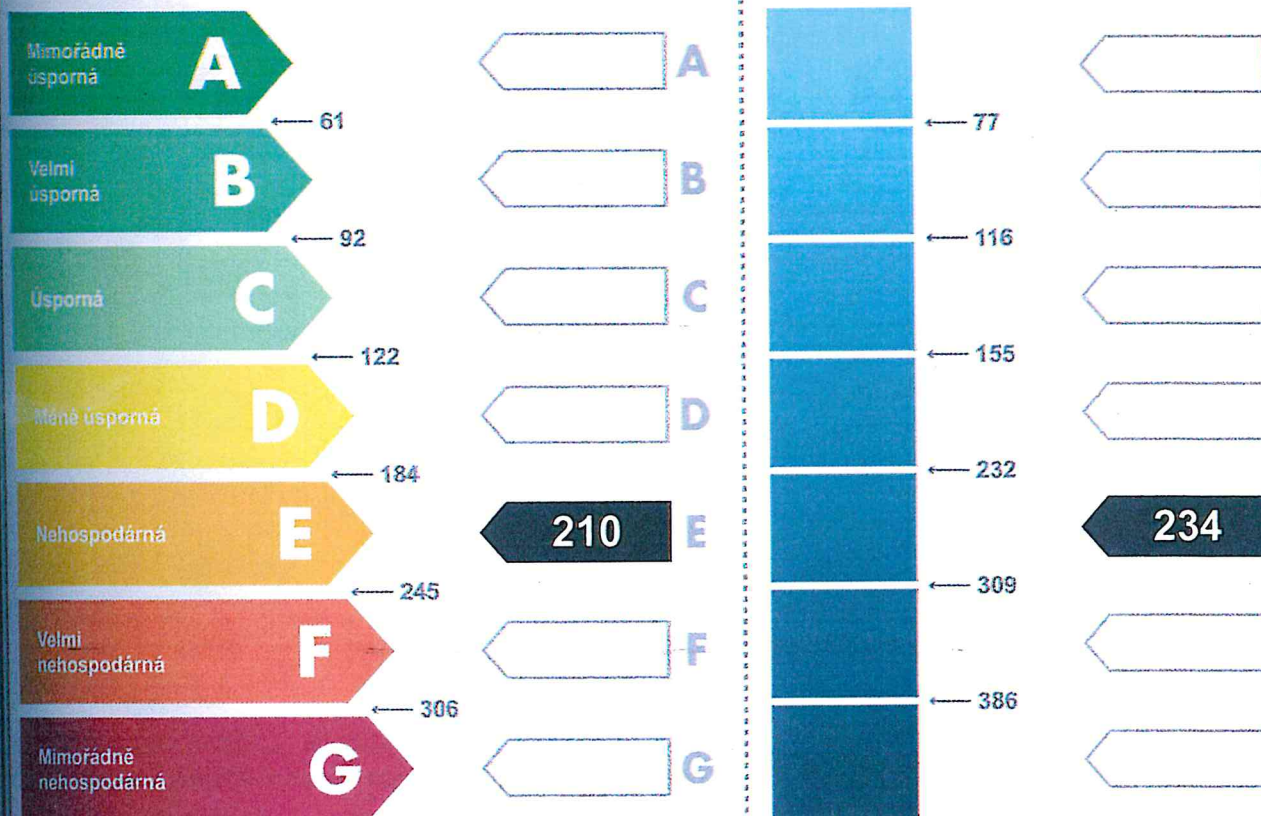


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**637,3**

**711,4**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

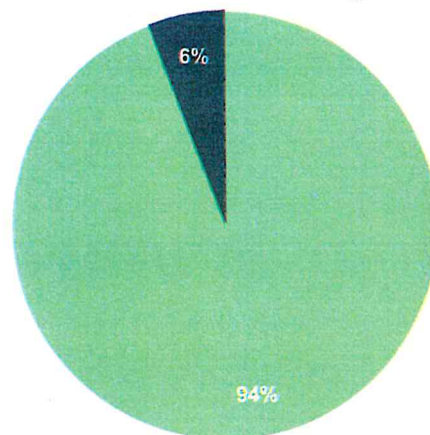
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 600,3  
■ Elektrina ze sítě - 37,1

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$		Dílčí dodané energie				
			Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)				
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>						38	10
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>		162					
<b>G</b>	1,07						
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		492,7				114,2	30,5

Zpracovatel: Ing. Zbislav Panovec, CSc

Kontakt: [mbadura@post.cz](mailto:mbadura@post.cz)

603 323 885

Osvědčení č.: 092

Vyhotoveno dne: 30.11.2015

Podpis:

