

## GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ PRŮKAZU

# 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:** Valentova 1734/5 a 1735/7

**PSČ, místo:** 149 00, Praha

**Typ budovy:** bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 4 375 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,28 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Celková energeticky vztažná plocha:** 5 486 m<sup>2</sup>

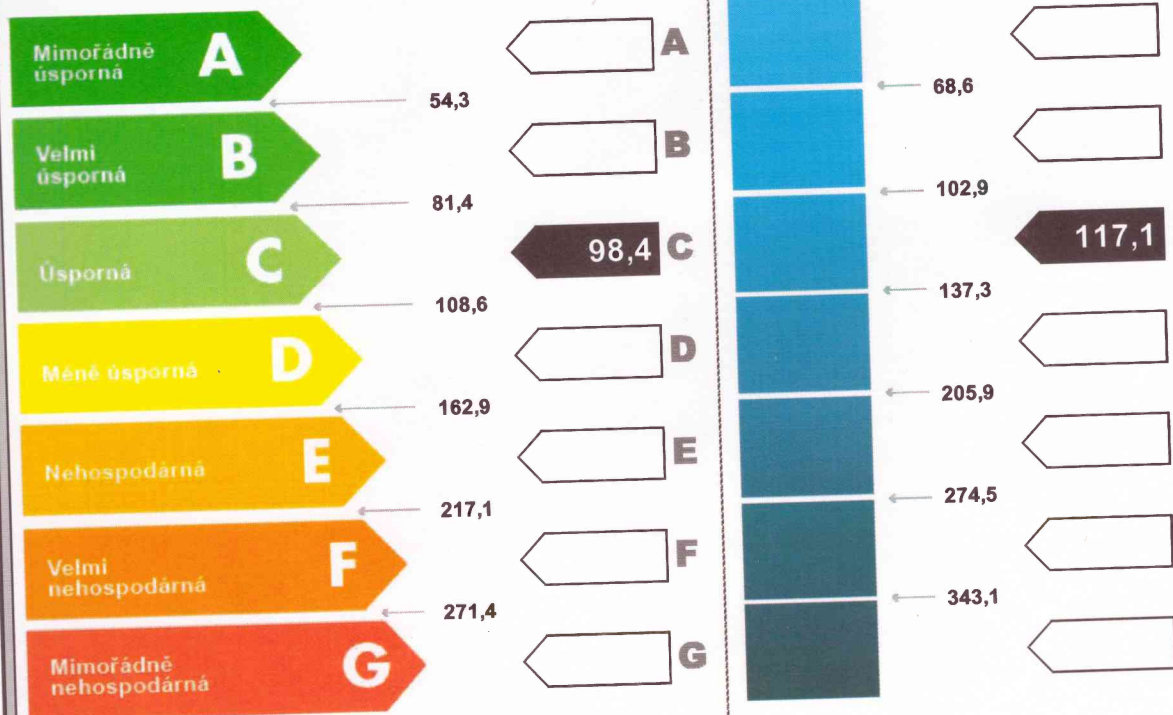


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**539,6**

**642,5**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

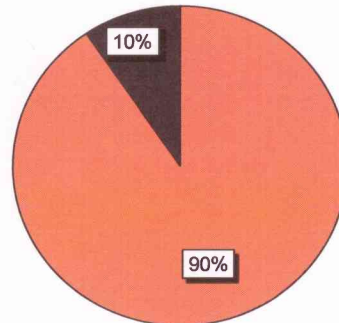
Opatření pro	stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Soustava zásobování tepelnou energií s 50% a nižším podílem OZE - 488,1  
■ Elektřina - 51,5

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{\text{om}}$ W/(m <sup>2</sup> .K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> .rok)					
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>	0,47	39,2		0,9		50,0	8,2
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně neekonomická							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		215,1	0,0	5,1	0,0	274,4	45,0
<b>MWh/rok</b>							

Zpracovatel: Ing. Jakub Slaviček, energetický specialista

Osvědčení č.: 206

Kontakt: V osikách 520/12, 109 00 Praha 15

Vyhotoveno dne: 16.10.2014

Podpis:

