

# 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:** Antonínska 93/1

**PSČ, místo:** 38001 Dacice

**Typ budovy:** ZUS Dacice

**Plocha obálky budovy:** 7880,2 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,74 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 3300,0 m<sup>2</sup>

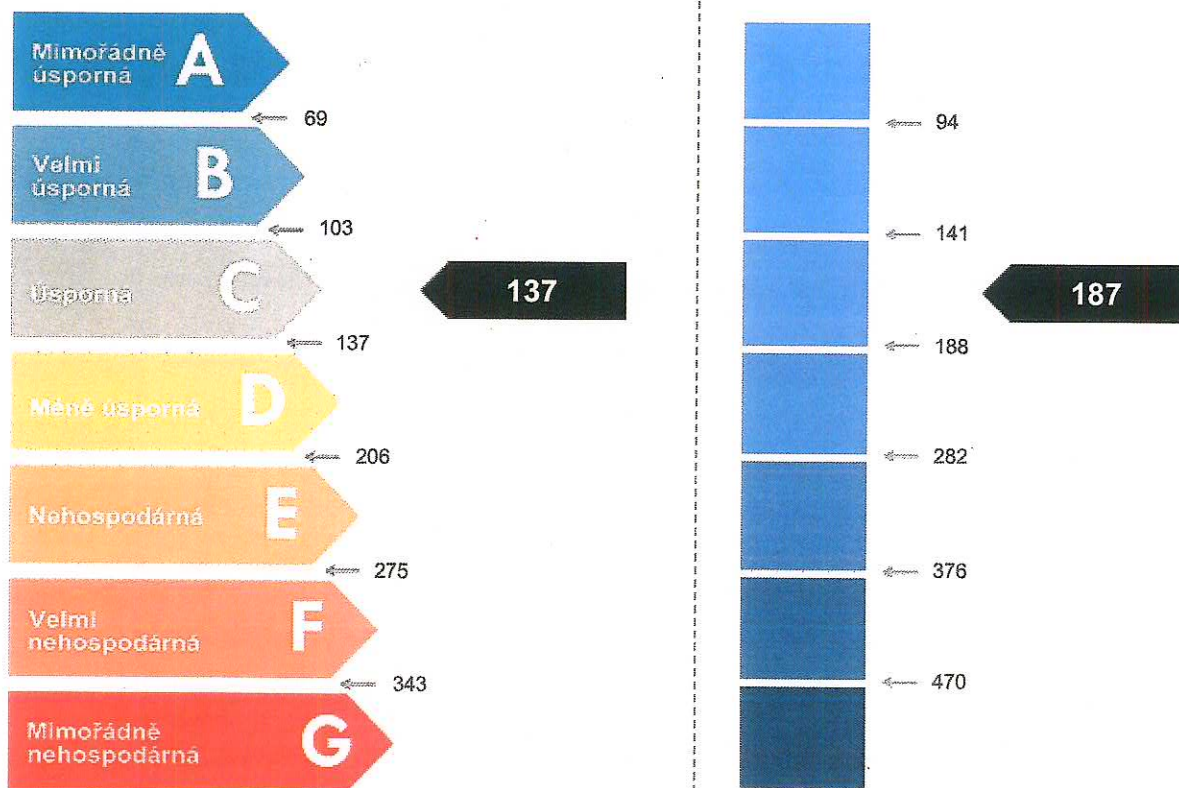


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**450,492**

**618,535**



## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

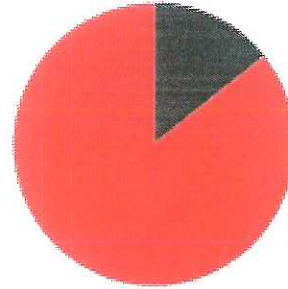
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektriina ze sítě: 64,7  
 Zemni plyn: 385,8

## 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)	
Mimolehká úspora							
A							
B							
C						10	19
D	0,28	107					
E							
F							
G							
Mimolehká nepoužitelná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>354,40</b>				<b>33,16</b>	<b>62,94</b>

Zpracovatel: Ing. Petra Neuwirthova Ph.D. MBA

Kontakt: Podle Náhonu 59  
14100 Praha 10



Osvědčení č.: 1097

Vyhotoveno dne: 1.6.2014

Podpis: *M. Neuwirth*