

# Průkaz energetické náročnosti budovy

## BYTOVÝ DŮM

Žalovská 429/38 - 432/32, 181 00 Praha 8 – Čimice



Vlastník / Provozovatel / Zadavatel:

**Bytové družstvo Žalov**

Žalovská 432/32, 181 00 Praha 8 – Čimice

IČ 25609351


Vypracoval:

**Ing. Martin Hovorka**

Energetický specialista

Osvědčení číslo: 894

  
**PDE s.r.o.**  
Sídlo firmy  
Dykova 1069,  
500 02 Hradec Králové  
Tel.: +420 605 960 222  
Email: [hovorka@pde.co.cz](mailto:hovorka@pde.co.cz)  
IČO: 28811208  
mob: 605 960 222  
web: [www.pde.co.cz](http://www.pde.co.cz)

  
**PDE s.r.o.**  
Pobočka Praha  
Podkovářská 800/6,  
190 00 Praha 9  
Tel.: +420 605 960 222  
Email: [info@pde.co.cz](mailto:info@pde.co.cz)  
IČO: 28811208  
mob: 605 960 222  
web: [www.pde.co.cz](http://www.pde.co.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:** Žalovská 429/38 - 432/32

**PSC, místo:** 181 00 Praha 8 - Čimice

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 5013,4 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,36 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 6843,1 m<sup>2</sup>

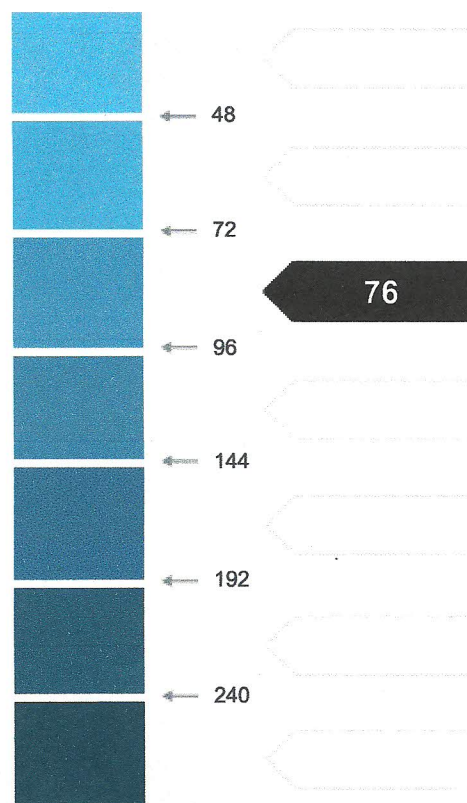


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**469,398**

**521,365**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

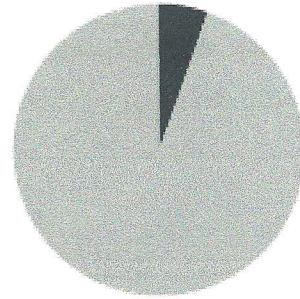
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 26  
 Dálkové teplo: 443,4

## 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							
<b>A</b>							
<b>B</b>							
<b>C</b>		37				29	4
<b>D</b>	0,64						
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>	<b>MWh/rok</b>	<b>250,01</b>				<b>195,38</b>	<b>24,01</b>

**Zpracovatel:** Ing. Martin Hovorka  
**Kontakt:** hovorka@pde.co.cz

**Osvědčení č.:** 894  
**Vyhotoveno dne:** 15.12.2014  
**Podpis:**