

# 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: **Pod Dubovkou 272-4**

PSČ, místo: **471 01 Žandov**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2149,17 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,48 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1463,00 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)

Mimořádně úsporná **A**

← 70

A

Velmi úsporná **B**

← 105

B

Úsporná **C**

← 139

C

Méně úsporná **D**

← 209

D

Nehospodárná **E**

← 279

E

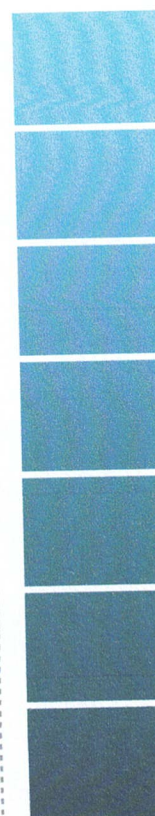
Velmi nehospodárná **F**

← 349

**283** F

Mimořádně nehospodárná **G**

G



← 82

← 123

← 164

← 246

← 328

← 410

**342**

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**413,6**

**500,8**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

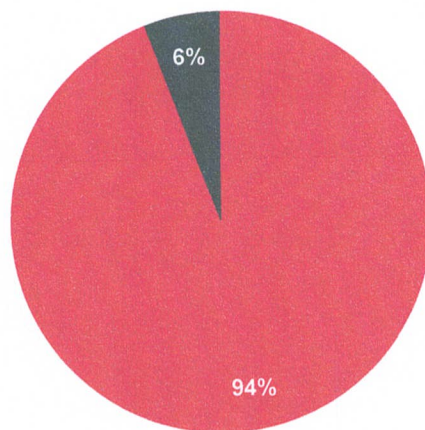
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Zemní plyn - 389,5  
■ Elektřina ze sítě - 24,1

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílíč dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>							
	<b>B</b>							
	<b>C</b>						<b>4</b>	
	<b>D</b>					<b>26</b>		
	<b>E</b>							
	<b>F</b>	<b>1,11</b>	<b>253</b>					
Mimořádně neúsporná	<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>		<b>369,4</b>				<b>38,2</b>	<b>5,9</b>	
	MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. Petr Beneš

Kontakt: tel. 603 175 688

e-mail: apis.benes@klikni.cz

Osvědčení č.: 0445

Vyhotoveno dne: 29.12.2014

Podpis: