

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vyřazený podle zákona č. 416/2000 Sb. o hospodářství energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

**Ulice, číslo:** Benešova 966 - 968

**PSČ, místo:** 280 02 Kolín

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 4 379,5 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,29 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 5 228,2 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

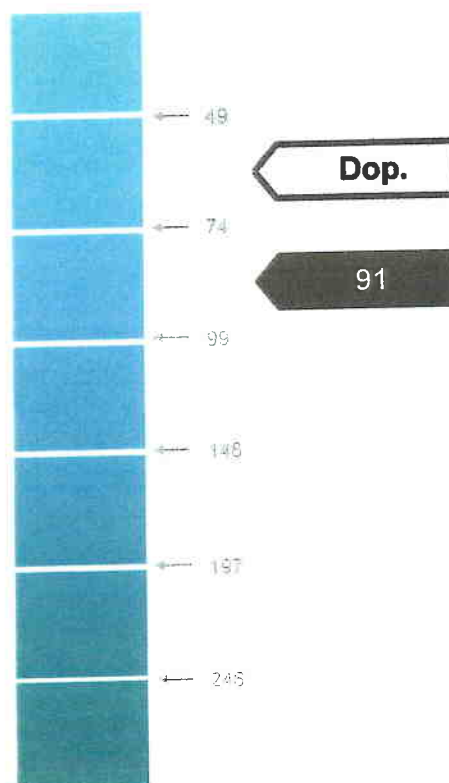
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



77 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

404,099

473,405

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

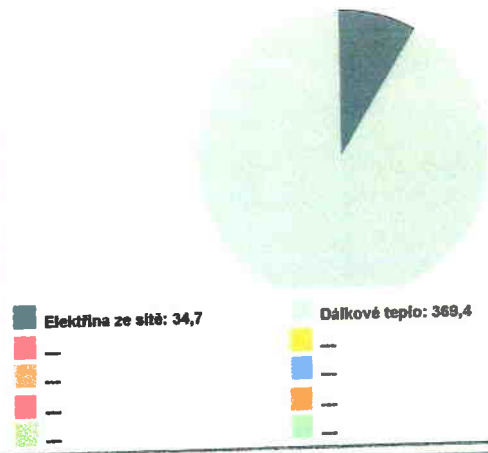
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>							
<b>B</b>		Dop.					
<b>C</b>						19 / Dop.	7 / Dop.
<b>D</b>	Dop.	52					
<b>E</b>	0,71						
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		269,73				100,07	34,29

Zpracovatel: Věra Sytařová  
Kontakt: Br. Veverkových 2717  
530 02 Pardubice

Osvědčení č.: 110  
Vyhотовeno dne: 22.12.2014  
Podpis: