

# 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:** Karla Tomana 825+826+827+828

**PSČ, místo:** 27204 Kladno

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 6742,4 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,26 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztázná plocha:** 9408,0 m<sup>2</sup>

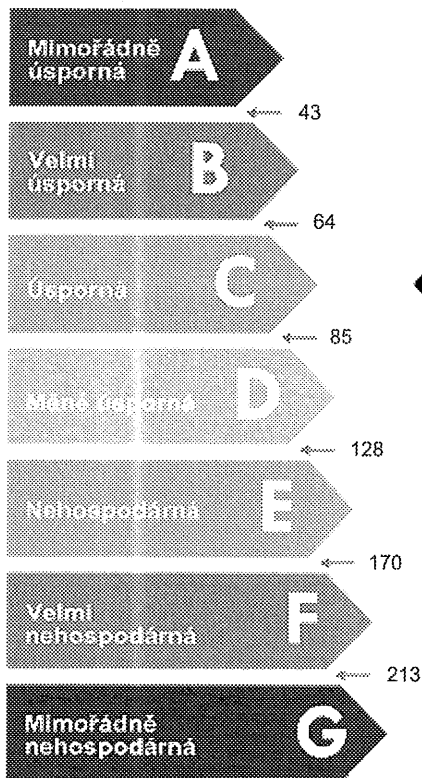


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

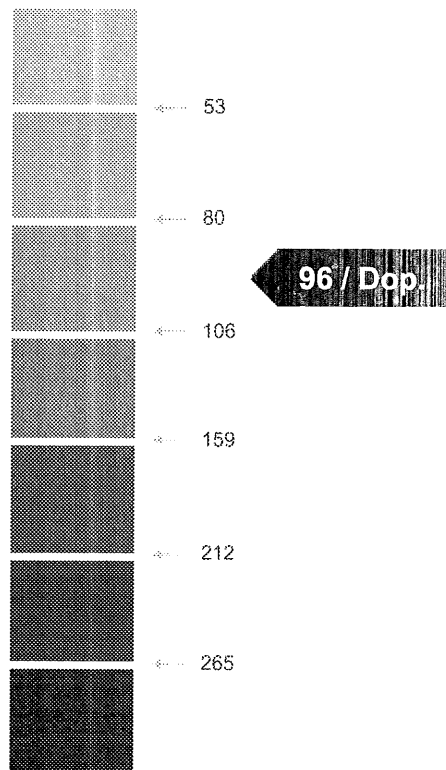
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



**75 / Dop.**



**96 / Dop.**

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**704,888**

**901,321**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

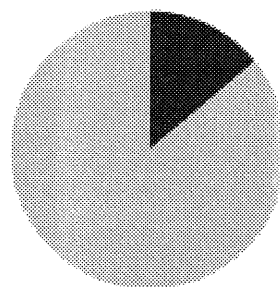
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 98,2  
■ Dálkové teplo: 606,7

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díličí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
	<b>0,47 / Dop.</b>	<b>45 / Dop.</b>				<b>19 / Dop.</b>	<b>Dop.</b>
							<b>10</b>
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>427,28</b>				<b>179,39</b>	<b>98,22</b>

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek

Kontakt: Za Branou 276  
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 19. 10. 2014

Podpis:

*Petr Suchánek*