

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 496/2000 Sb. o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Pařížská 2160+2161

PSČ, místo: 27201 Kladno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2532,4 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,19 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

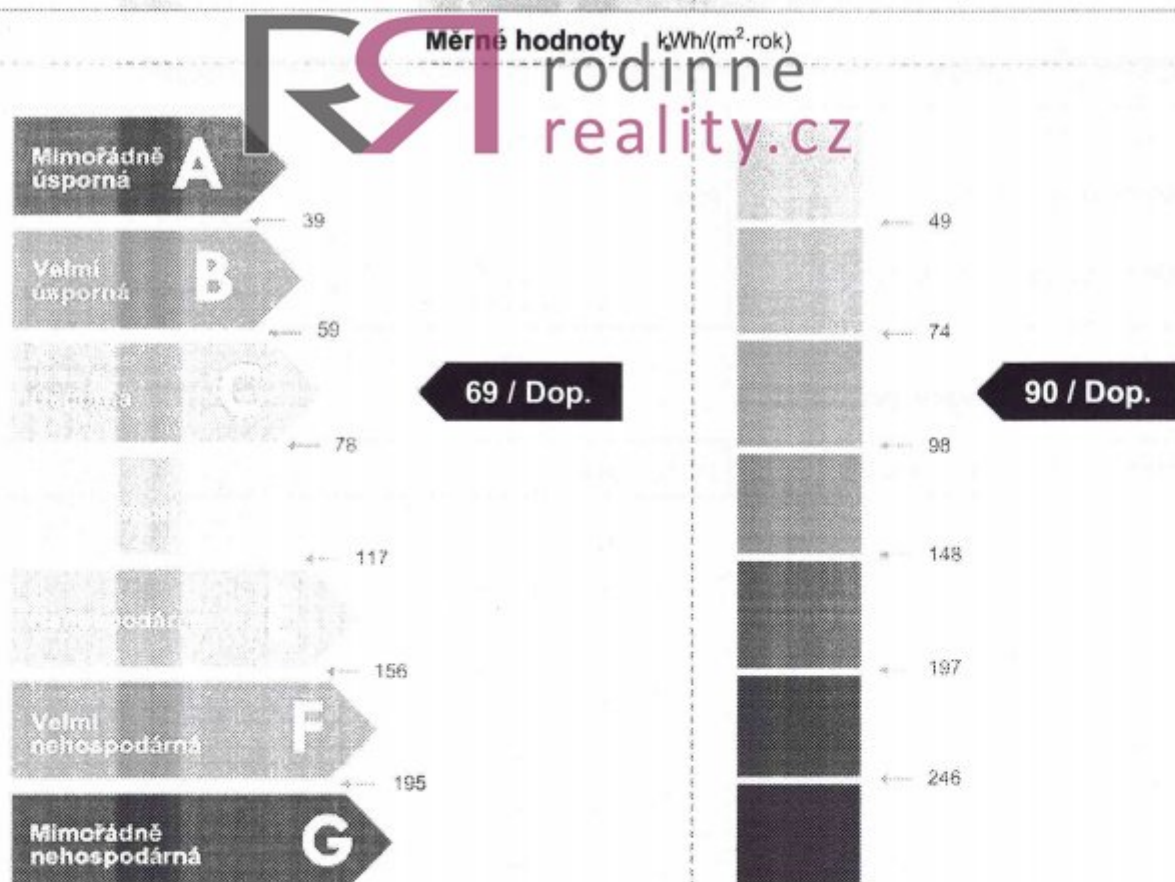
Energeticky vztázná plocha: 4816,0 m<sup>2</sup>



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

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



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

332,847

433,402

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

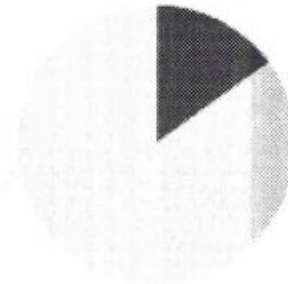
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 50.3  
■ Dálkové teplo: 282.6

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy $U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Vytápění Díčí dodaná energie	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti Iterné hodnoty	Teplá voda kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	Osvětlení
	0,57 / Dop.	40 / Dop.				19 / Dop.	Dop.
							10
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		190,71				91,86	50,28

Zpracovatel: Ing. Petr Suchánek

Kontakt: Za Branou 276  
59451 Křižanov

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 20. 10. 2014

Podpis: