

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. xxx/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: ..., 273 73 Vraný

PSČ, místo:

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 431,1 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: 0,75 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 242,3 m<sup>2</sup>

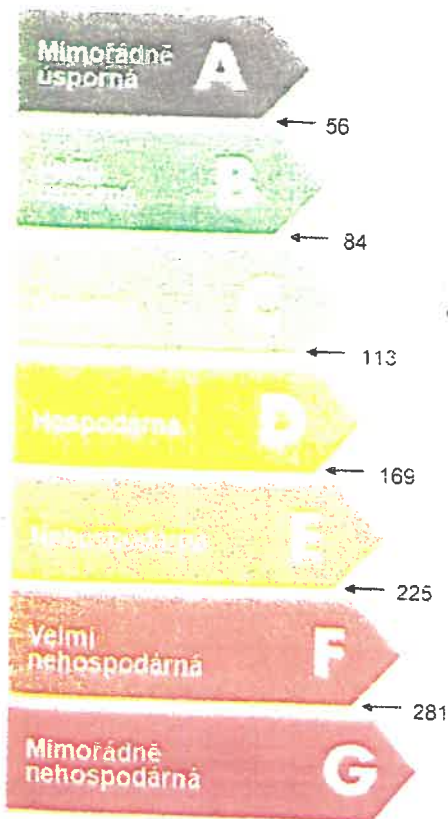


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

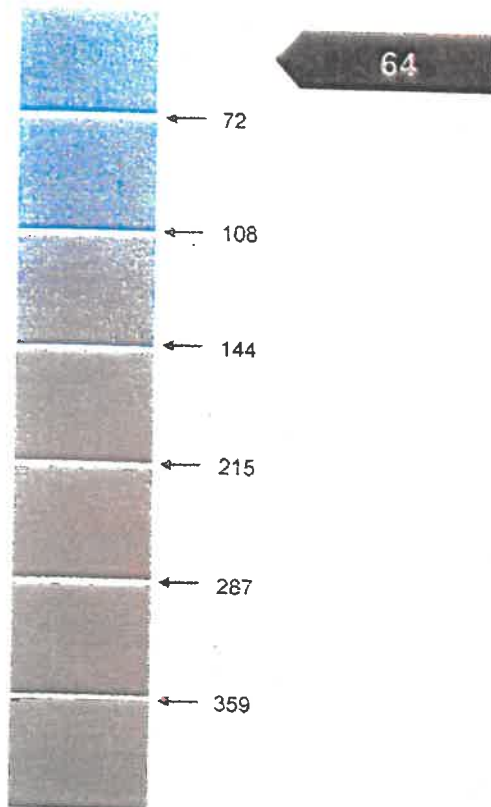
**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

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

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



110



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

30,574

15,623

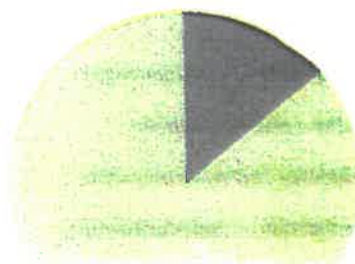
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOZDANĚKOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 4,3  
Biomasa: 26,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
0,45	110				10	6
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok	<b>26,60</b>				<b>2,40</b>	<b>1,56</b>

**Zpracovatel:** Ing. Karla Černohousová  
**Kontroloval:** Ing. Pavel Ščučka  
**Kontakt:** Polní 637, 788 13 Vikýřovice  
 scucka.pavel@seznam.cz, tel. 737 249 384

**Osvědčení č.:** 873

**Vyhotoveno dne:** 27.5.2015

**Podpis:**

