

# 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 Krocínkou 847-850 Vysočany Praha 9

**PSC, místo:** 190 00 Praha 9 - Vysočany

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 2839,4 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,52 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 1676,8 m<sup>2</sup>

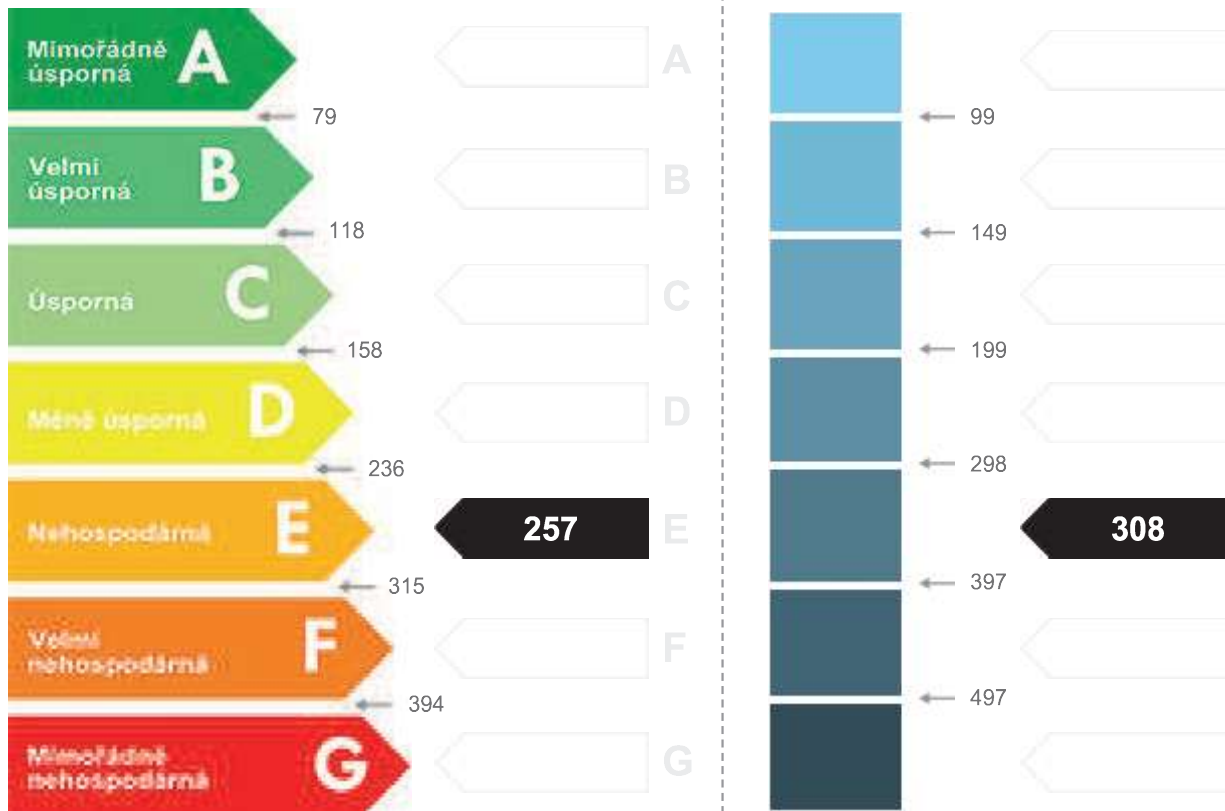


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

431,256

517,274

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

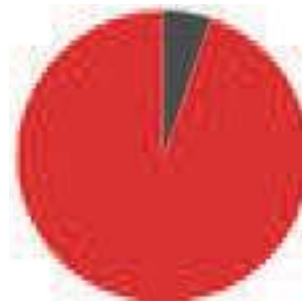
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

**Doporučení**

## PODÍL ENERGOŠETIVNOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 22,6  
Zemní plyn: 408,7

## 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)	
Mínorodinné (včetně)							
A							
B							
C						34	13
D							
E		210					
F	0,66						
G							
Mínorodinné (včetně)							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		352,77				57,12	21,37

Zpracovatel: Energomex s.r.o.

Kontakt: 732 728 737

Osvědčení č.: 1094

Vyhotoveno dne: 24. 2. 2015

Podpis: