

# 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:** Dobšická 1918; 1919  
**PSČ, místo:** 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
**Typ budovy:** Bytový dům  
**Plocha obálky budovy:** 1989,6 m<sup>2</sup>  
**Objemový faktor tvaru A/V:** 0,33 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
**Energeticky vztázná plocha:** 1916,0 m<sup>2</sup>

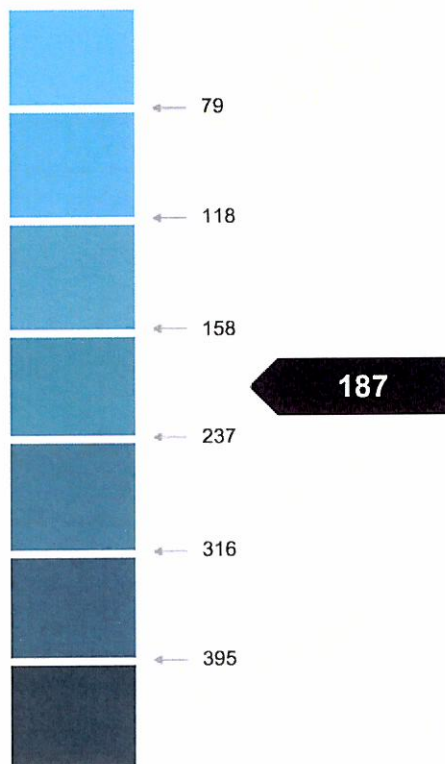
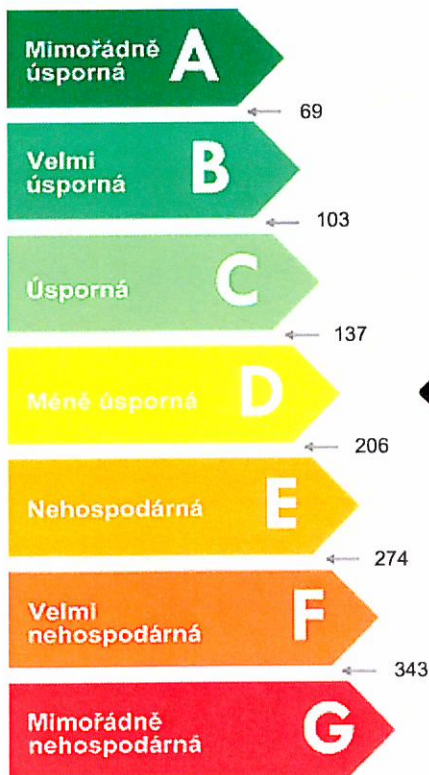


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

**344,667**

**358,959**

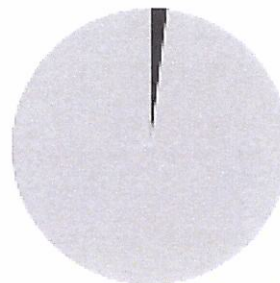
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 7,1  
■ Dálkové teplo: 337,5

## 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)	
Mimotřídně uspokojná							
Mimotřídně neuspokojivá							
	0,97	147				29	4
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		281,26				56,26	7,15

**Zpracovatel:** Miluše Drmlová  
**Kontakt:** Za Rybníky 1516  
252 10 Mníšek pod Brdy

**Osvědčení č.:** 0429  
**Vyhotoveno dne:** 10.12.2014  
**Podpis:**