

# 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:** Šestajovická 488/20

**PSČ, místo:** 198 00 Praha 9

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 6201,1 m<sup>2</sup>

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

**Energeticky vztažná plocha:** 8591,6 m<sup>2</sup>

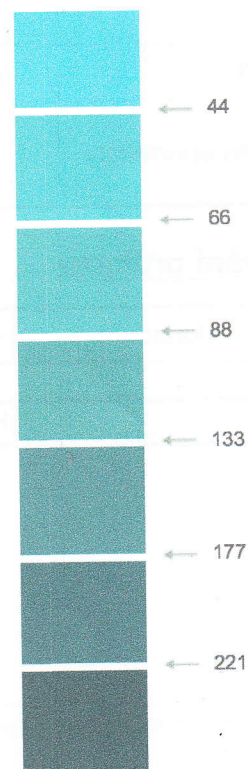
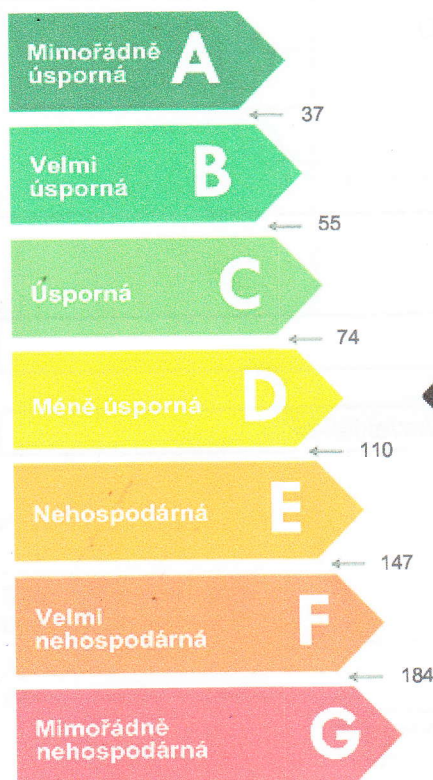


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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)



93

101

**Hodnoty pro celou budovu**  
MWh/rok

802,075

870,141

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

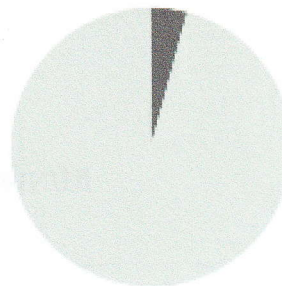
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 34  
Dálkové teplo: 768

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Ostatky budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
Mimořádně úsporné							
A							
B							
C						22	4
D							
E		67					
F	100						
G							
Mimořádně neúsporné							
<b>Hodnoty pro celou budovu:</b>		578,17				191,91	33,99
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Petr Suchanek Ph.D.

Kontakt: Za Brno 178

602 00 Brno

Osvědčení č.: 629

Vyhotoveno dne: 14. 1. 2016

Podpis:

*Suchanek*