

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodářství energií a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Kafkova 13, k.ú. 729272,**

p.č. 182

PSČ, místo: **160 00, Praha 6**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2198.06** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.32** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **1814.59** m²

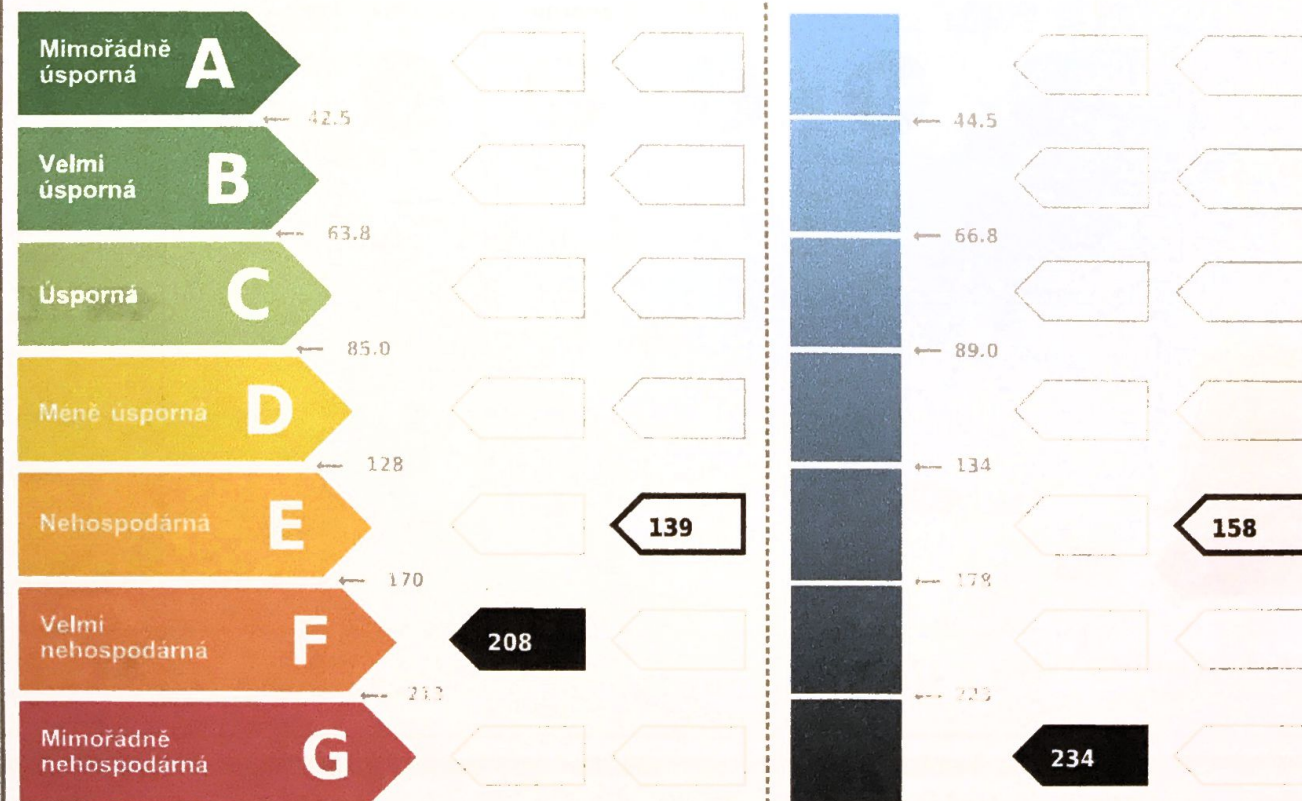


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

376.8

424.0

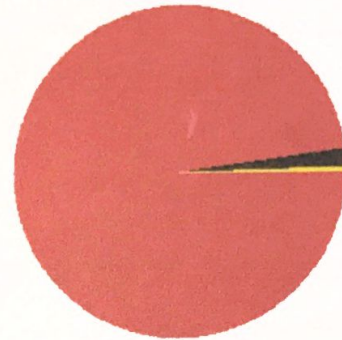
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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

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

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn 368.8
■ elektrická energie 6.1
■ Slunce, energie prostředí 1.9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)						
	U_{em} W/(m²·K)						
A							2.9
B							2.9
C							
D							
E		136					
F	0.81	205					
G	1.20						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		372.0					5.2

Zpracovatel: **Vladimír Dočekal**
 Kontakt: **Bosonožské náměstí 53/43, 642 00, Brno**
724117056 / docekal.vladimir@tiscali.cz

Osvědčení č.: **1653**
 Vyhотовeno dne: **20.10.2016**
 Podpis: *Vladimír Dočekal*