

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: **Jílová 143, 149, 156, 165,**
167, 168, k.ú. 610186, p.č. ...
 PSČ, místo: **63900, Brno**
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **8994.35** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0.28** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **11051.8** m²

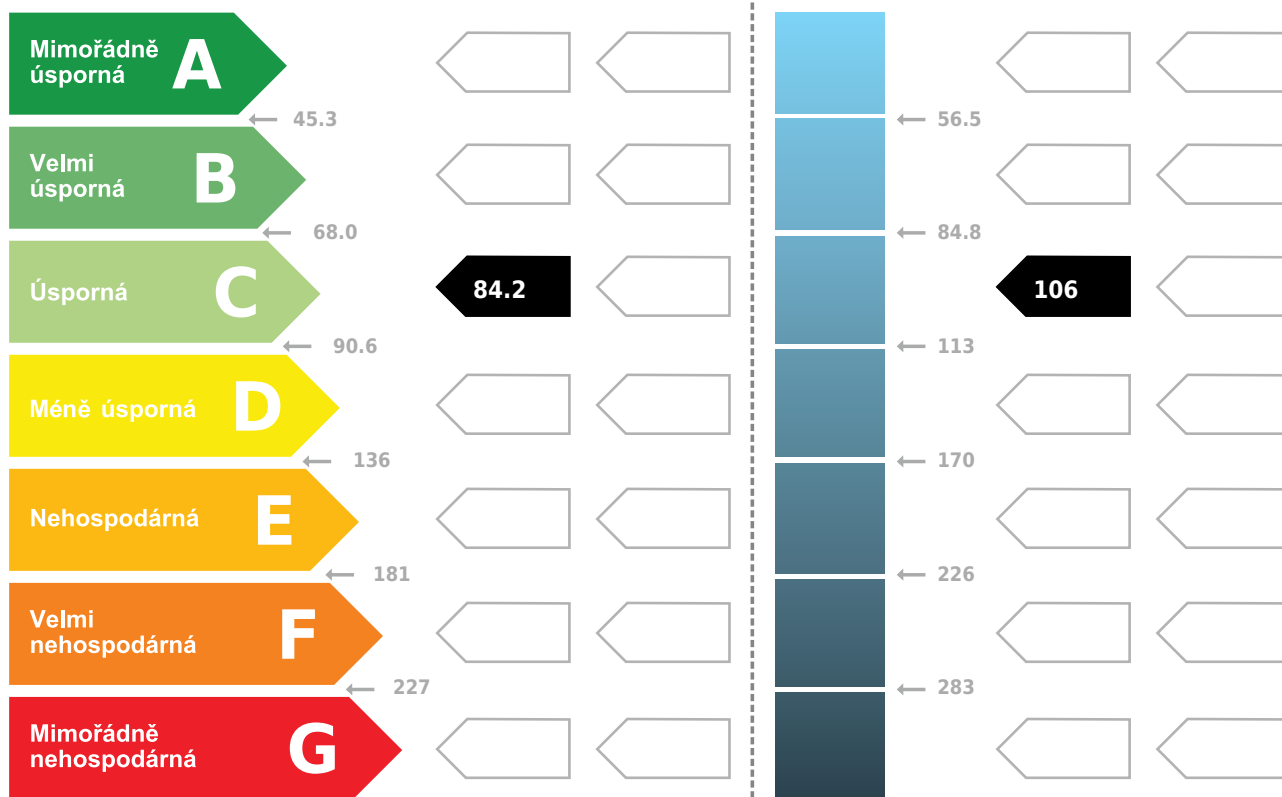


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

930.6

1172.0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

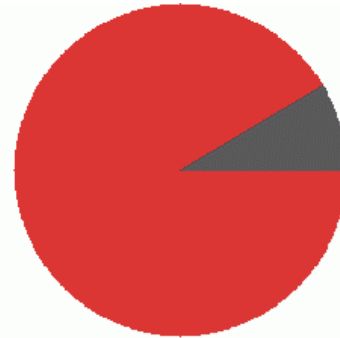
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 852.5
■ elektrická energie: 78.1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná								
	0.70	56.2				21.1	6.9	
Mimořádně neehospodárná								
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		621.0				234.0	76.3	

Zpracovatel: **Ing. Petr Horák, Ph.D.**

Kontakt: **Kratochvilka 129, 66491, Kratochvilka**
603598661 / horakpetr@email.cz

Osvědčení č.: **1093**

Vyhotoveno dne: **14.7.2014**

Podpis: