

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: **Haklova, 1266**

PSČ, místo: **253 01, Hostivice**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **265.80** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.63** m²/m³

Energetická vztažná plocha: **135.6** m²

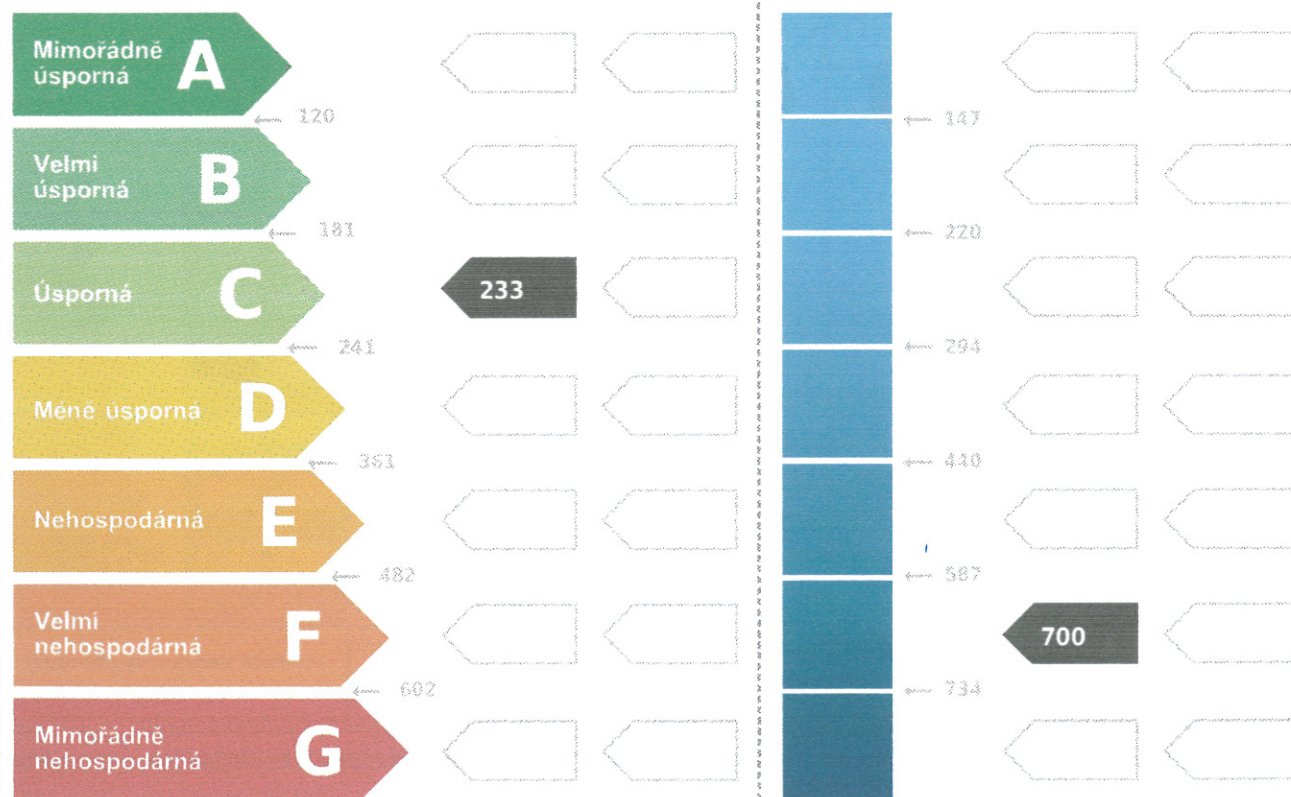


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

31.6

94.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

elektrická energie



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C		187				35.6	10.6
D	0.75						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		25.4				4.8	1.4

Zpracovatel: **Ing. Jiří Čapek**
 Kontakt: **Václava Rady, 1465/4**
156 00, Praha 5 - Zbraslav

Osvědčení č.: **1117**
 Vyhotoveno dne: **12.9.2013**
 Podpis: