

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: **Šumavská 887, k.ú. 663069,**
p.č. 1680/62

PSČ, místo: **38241, Kaplice**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **939.24** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.53** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **597.74** m²

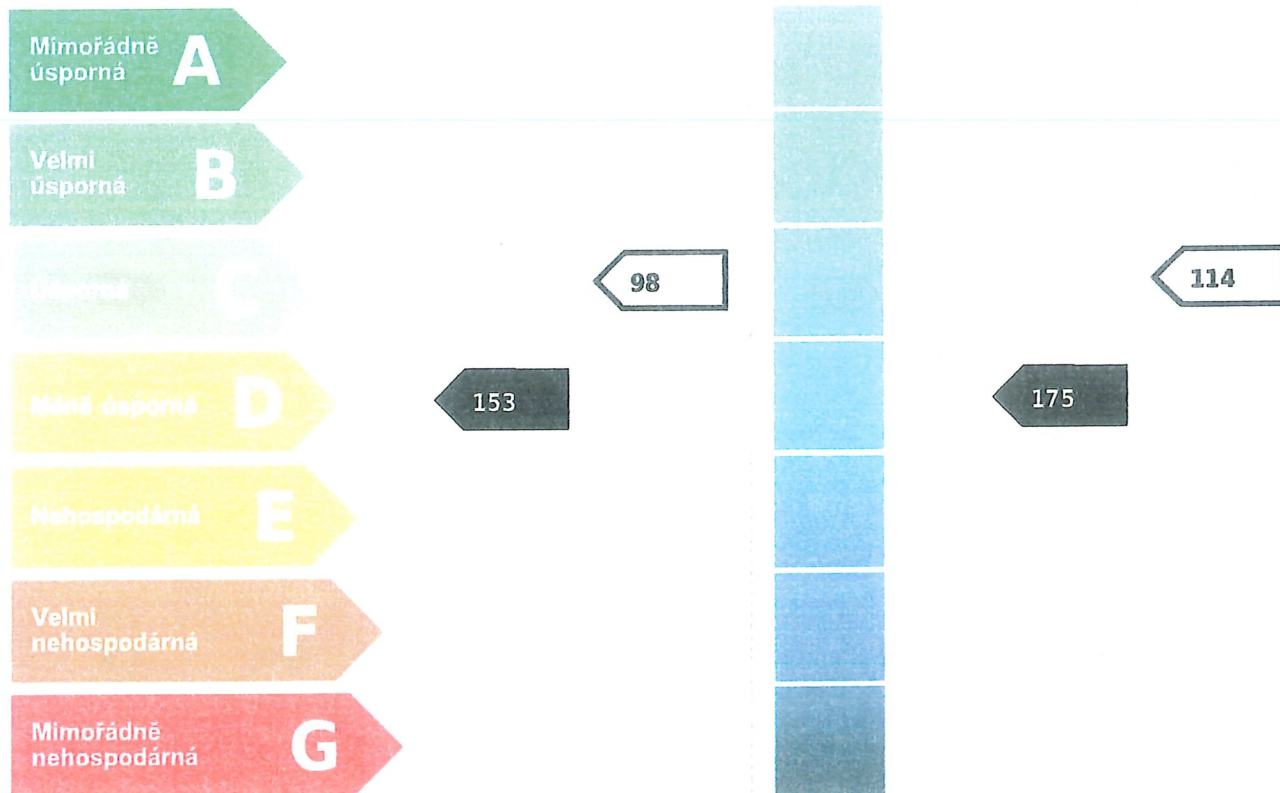


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

91.2

104.4

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

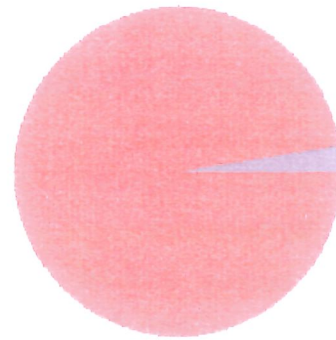
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

Popis opatření je v protokolu průřezu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



● zemní plyn: 88.1
● elektrická energie: 2.1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy U_{em} W/(m ² ·K)	Vytápění Dílčí dodané energie	Chlazení Měrné hodnoty	Větrání kWh/(m ² ·rok)	Úprava vlhkosti Měrné hodnoty	Teplá voda kWh/(m ² ·rok)	Osvětlení kWh/(m ² ·rok)
A							
B							
C		81.2				3.2	3.2
D	0.29	136			13.5	13.5	
E	0.48						
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		81.3			8.0		1.9
		MWh/rok					

Zpracovatel: **Bc. Jan Sytař**
 Kontakt: **Linecká 351, 382 41, Kaplice**
774 739 559 / jan.sytař@tiscali.cz

Osvědčení č.: **1237**
 Vyhotoveno dne: **15.6.2016**
 Podpis: *[Signature]*

