

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: **Tererova**

PSČ, místo: **149 00 Praha**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **5964,48 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,21 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **9916,20 m²**

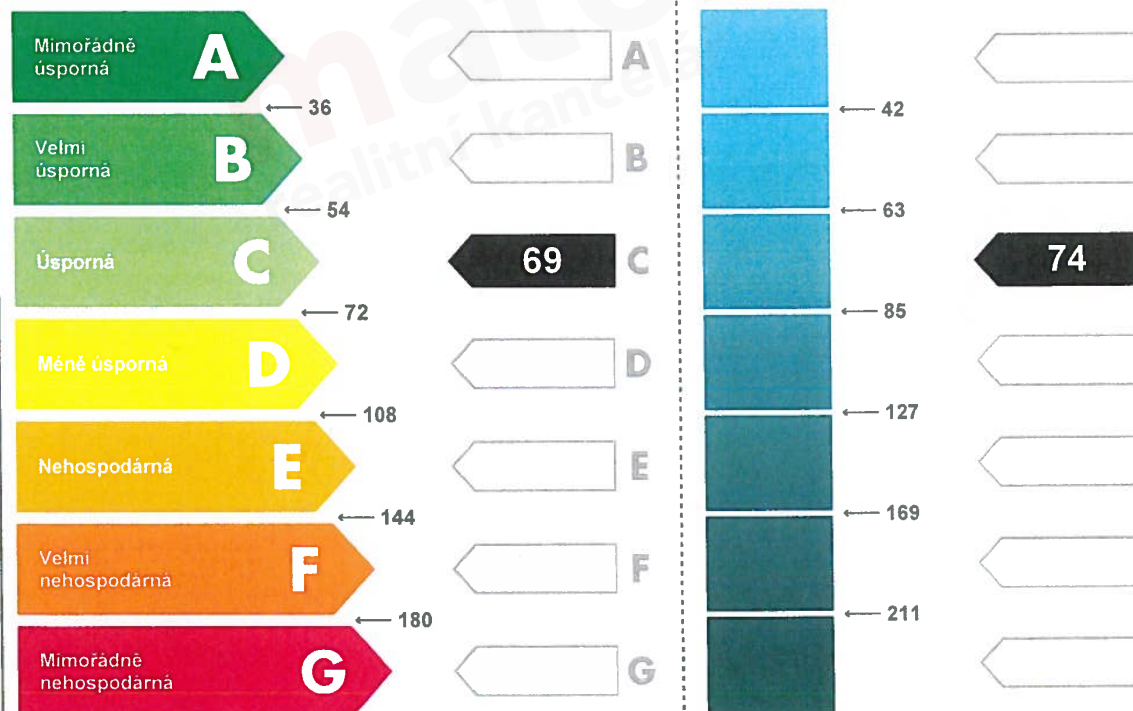


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

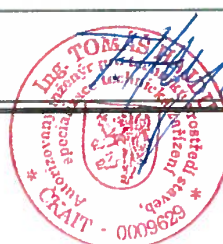
Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

679,4

733,0



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

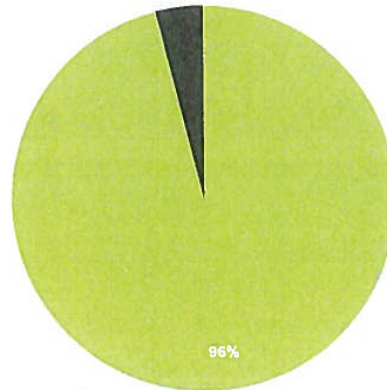
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Soustava CZT do 50% - 652,6
■ Elektrina ze sítě - 26,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty	kWh(m ² ·rok)
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		66				1	3
D	0,57						
E							
F							
G							
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu		652,6				5,6	26,8
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Tomáš Hajdu

Osvědčení č.: 0370

Kontakt: PrimaBuilding, s.r.o.

Vyhotoveno dne: 28.07.2014

Šlikova 287/20, 169 00 Praha 6

Podpis: