

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: Rakovecká 1068

PSC, místo: 635 00 Brno - Bystrc

Typ budovy: Rezidence Jelenice - bydlení seniorů

Plocha obálky budovy: 2 977,4 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,43 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2 293,6 m²

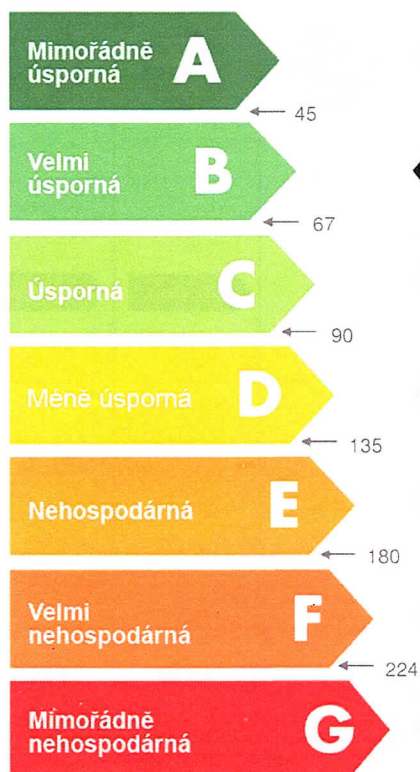
Klikněte
pro načtení
fotografie

ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

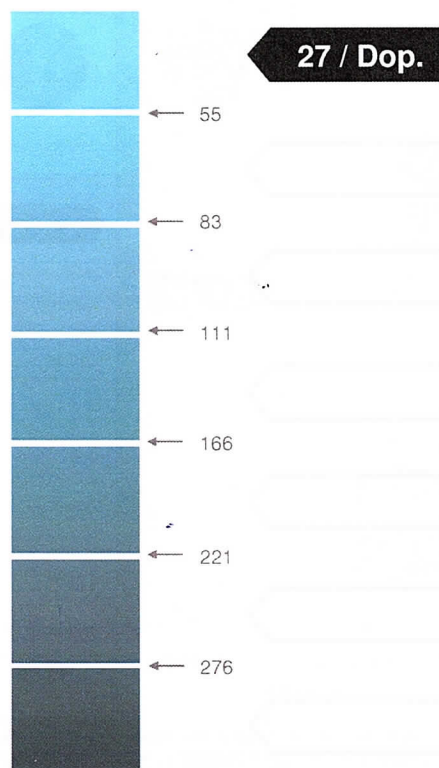
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



63 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

145,023

62,837

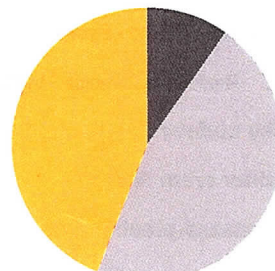
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 14,3	Dálkové teplo: 66,7
---	Slunce a energie prostředí: 64,0
---	---
---	---
---	---
---	---

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)	
Mimořádně uspokojivá							
A							
B		37 / Dop.					
C	0,30 / Dop.					20 / Dop.	6 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neuspokojivá							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		85,38				45,36	14,27

Zpracovatel: Ing. Karel Čupr CSc.
Kontakt: cupr.karel@seznam.cz

Osvědčení č.: 0776
Vyhotoveno dne: 22.4.2014
Podpis: