

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: Vlkova 7/2364 - 9/2363

PSČ, místo: 628 00 Brno

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4798,9 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,3 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 5605,7 m²

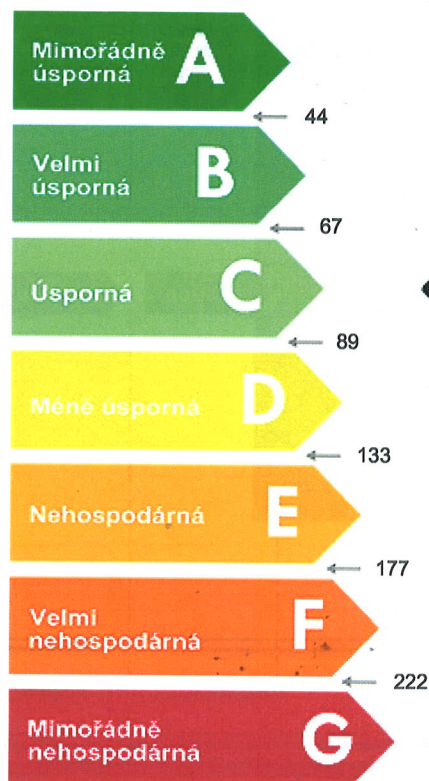


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

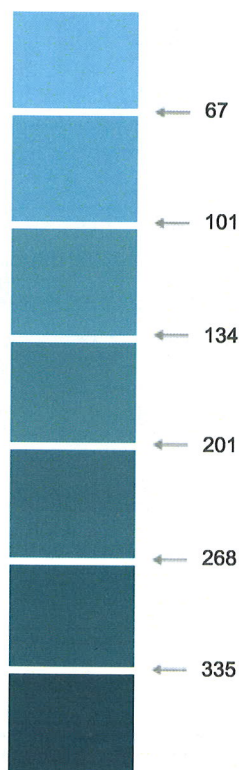
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



87 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

489,701

704,068

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

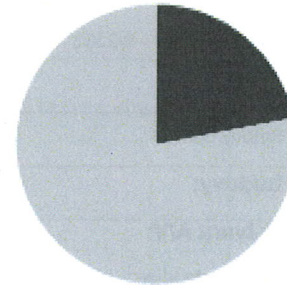
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
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 ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 107,2
■ Dálkové teplo: 382,5

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							
A							
B							
C		Dop.				17 / Dop.	19 / Dop.
D	0,67 / Dop.	51					
E							
F							
G							
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		286,79				97,07	105,84

Zpracovatel: Ing. Roman Bura Ph.D.-spolupráce Ing. Václav Šnábl

Kontakt: Kounicova 67

60200 Brno, tel.606655086, email: bura@stavoprojekta.cz

Osvědčení č.: 0195

Vyhotoveno dne: 19.12.2014

Podpis:

