

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: Nejedlého č. 388/20,389/22,390/24

PSČ, místo: 63800 Brno-sever, Lesná

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3 462,3 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,40 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2 910,3 m²

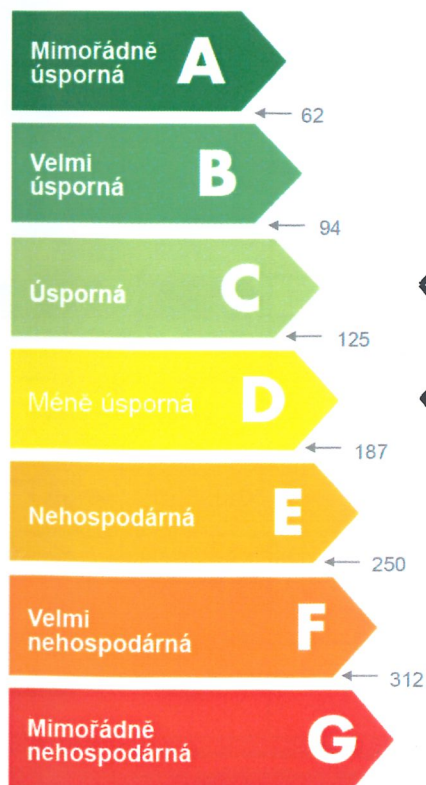


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

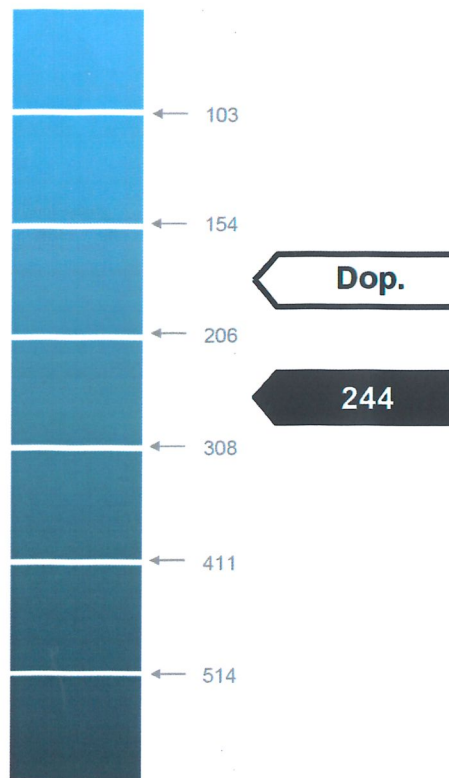
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

172



Dop.

244

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

500,999

710,049

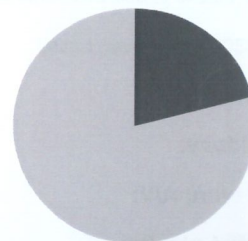
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" 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



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 úsporná							
A							
B		Dop.					
C						25 / Dop.	36 / Dop.
D	Dop.						
E		111					
F							
G	0,98						
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		323,00				73,79	104,20

Zpracovatel: ing. Stanislav Junga
Kontakt: V Sádku č. 855, 66453 Újezd u Brna
 e-mail: stj@volny.cz , tel: 736748633

Osvědčení č.: 0357
Vyhotoveno dne: 13.5.2014
Podpis: