

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: Brožíkova 2-13
PSČ, místo: 638 00 Brno
Typ budovy: Bytový dům; evidenční číslo: 193308.0
Plocha obálky budovy: 16366,5 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,28 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 20328,1 m²

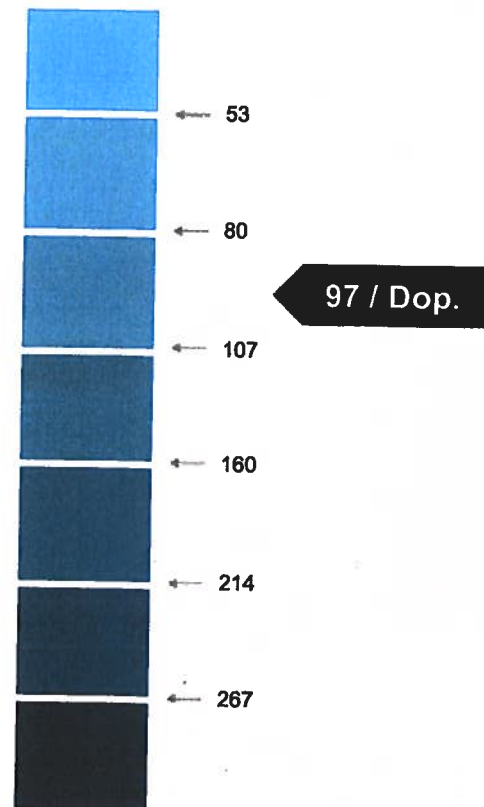
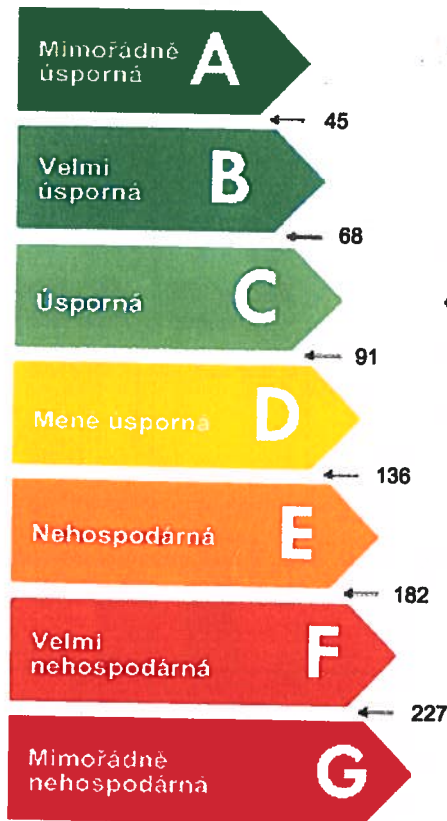


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

1815,030

1965,336

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

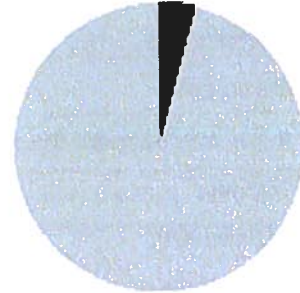
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

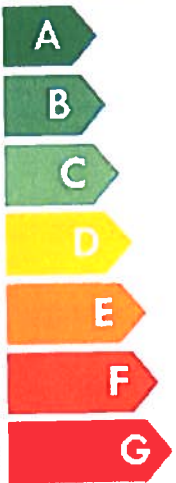


Elektrina ze sítě: 75,2
Dálkové teplo: 1739,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	Díleči dodané energie			Měrné hodnoty	$\text{kWh/(m}^2\cdot\text{rok)}$	
		Dop.				29 / Dop.	4 / Dop.
	Dop.	56					
	0,81						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1143,28				596,59	75,15

Mimořádné úspory



Mimořádné nadspokojení

Zpracovatel: Ing. Roman Bura Ph.D. spolupráce: Ing. Denisa Kadubcová
Kontakt: STAVOPROJEKTA spol. s r.o.; Kounicova 67 60200 Brno
tel. 606655086 email: bura@stavoprojekta.cz

Osvědčení č.: 0195

Vyhotoveno dne: 14. 12. 2018

Podpis:

