

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
PSC, místo: 638 00 Brno
Typ budovy: Bytový dům; evidenční číslo: 193308.0
Plocha obálky budovy: 16366,5 m²
Objemový faktor tvaru AV: 0,28 m²/m³
Energeticky vztázná plocha: 20328,1 m²

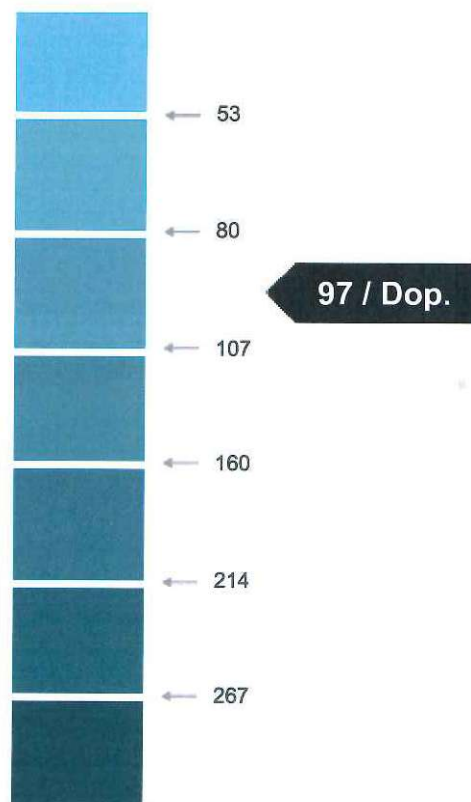
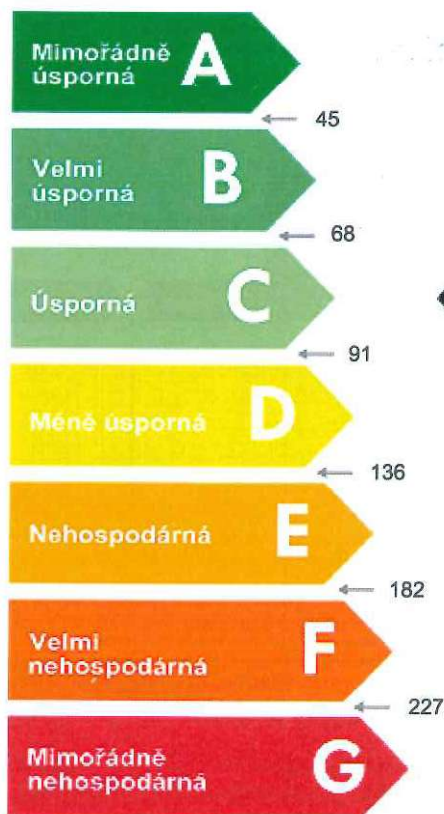


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

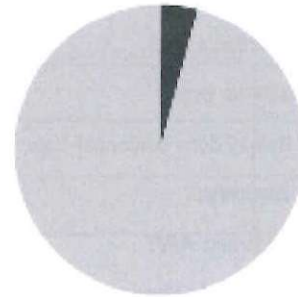
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGOŠITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 75,2
■ Dálkové teplo: 1739,9

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)	
Mimofádně uspomná							
A							
B							
C		Dop.				29 / Dop.	4 / Dop.
D	Dop.	56					
E	0,81						
F							
G							
Mimofádně nevhospodárna							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1143,28				596,59	75,15

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:

