

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: Zemědělská 813/28

PSČ, místo: 613 00, Brno-Černá Pole,

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1885,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,36 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1667,1 m²

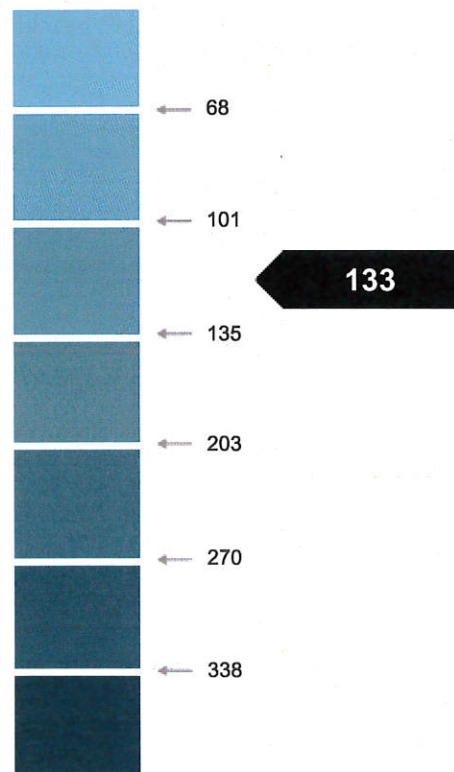
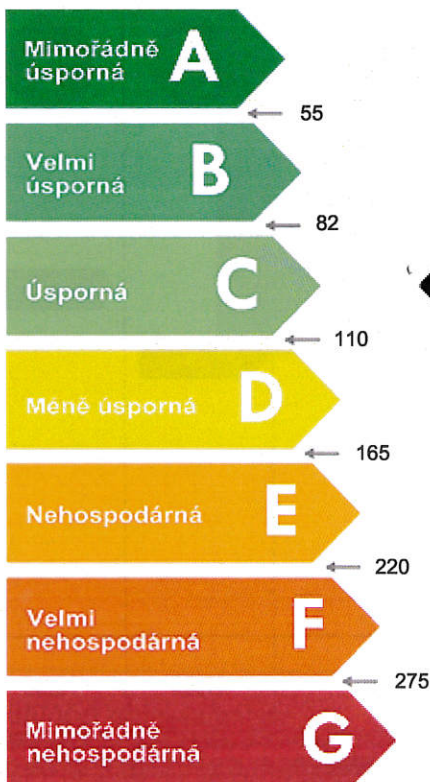


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

173,293

221,139

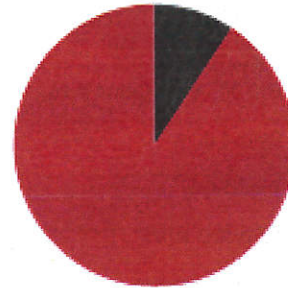
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 16,1
■ Zemní plyn: 157,2

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úspěšná							
A							
B							
C		70					9
D	0,49					25	
E							
F							
G							
Mimořádně neúspěšná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		116,61				41,02	15,66

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

Osvědčení č.: 0195
Vyhotoveno dne: 18.6.2015
Podpis:

