

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: Mládežnická č. 451 a 452

PSČ, místo: 267 62 Komárov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1946,9 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,37 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 2261,5 m²

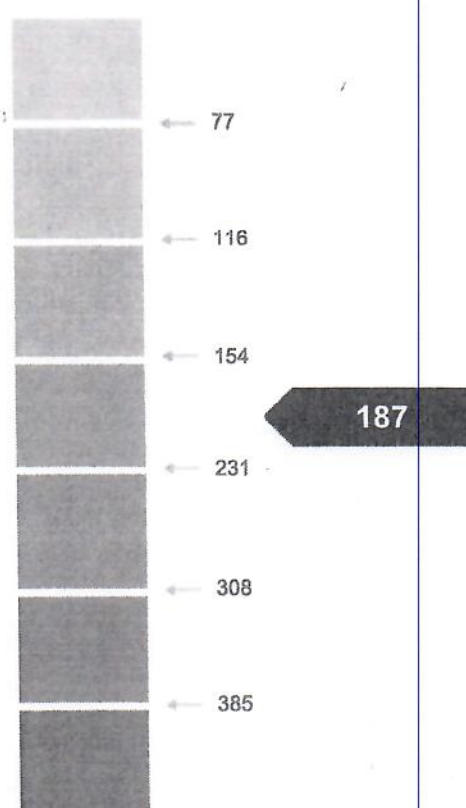
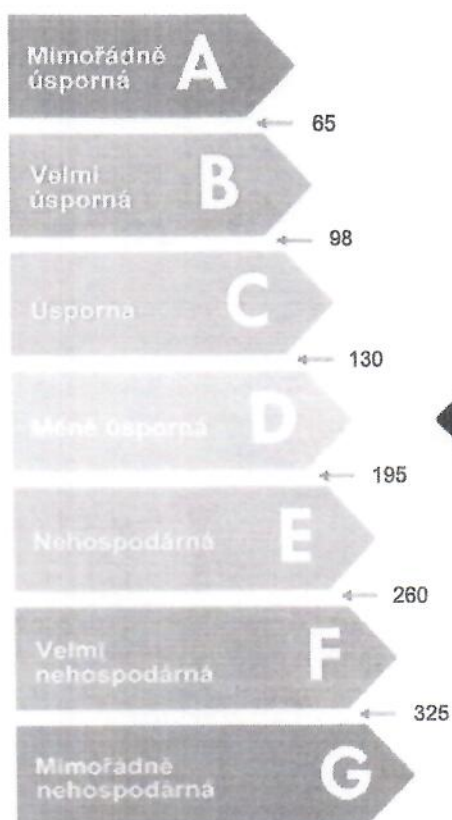


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

361,320

422,780

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

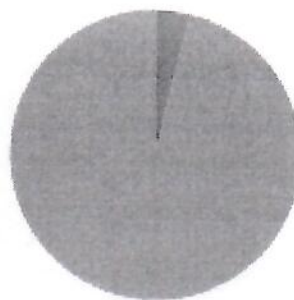
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

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



Elektřina ze sítě: 13,3
Zemní plyn: 348

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)	
Množství úspory							
A							
B							
C							
D							
E							
F							
G							
Množství potřebné energie							
	0,86	138				17	5
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		311,12				38,19	12,02

Zpracovatel: Ing. Miroslav Škarpa

Kontakt: Poděbradova č.2738/16

702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, skarea@skarea.cz

Osvědčení č.: 0012

Vyhotoveno dne: 27.11.2014

Podpis: