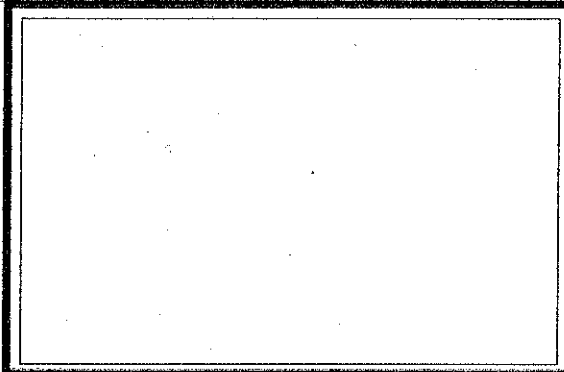


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 107226

Ulice, číslo: Šantova
 PSC, místo: 779 00 Olomouc
 Typ budovy: Bytový dům
 Plocha obálky budovy: 5261,9 m²
 Objemový faktor tvaru AV: 0,3 m²/m³
 Energeticky vztažná plocha: 5495,5 m²

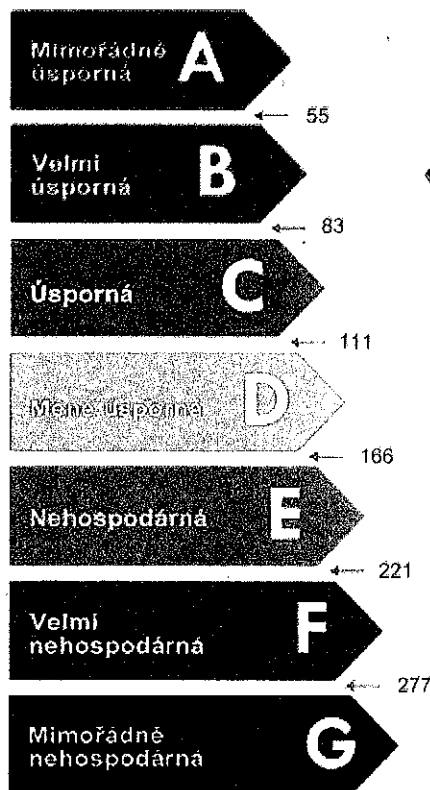


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

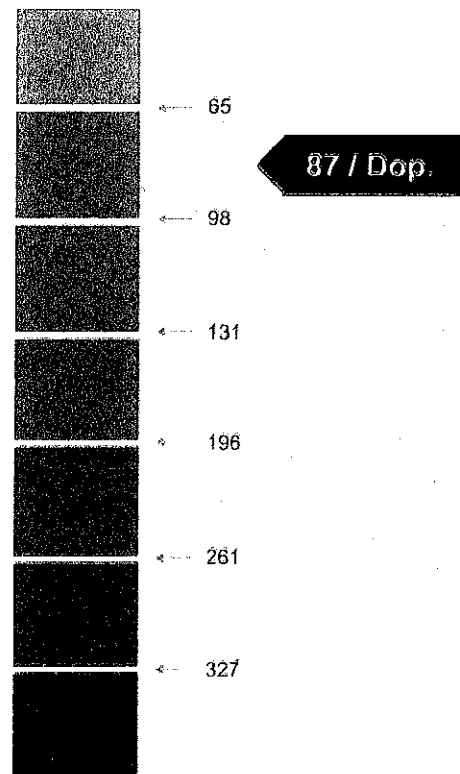
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



71 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

389,817

477,761

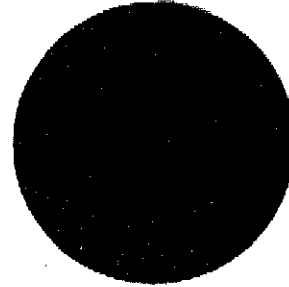
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" 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 šipkami

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 25,8
■ Zemní plyn: 354

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)	
A				0 / Dop.			
B		46 / Dop.					
C	6,47 / Dop.					21 / Dop.	4 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		251,78		0,28		115,55	22,20

Zpracovatel: Ing. Bedřich Kráčmar
Kontakt: Českobratrská 27
779 00 Olomouc

Osvědčení č.: 0389
Vyhотовeno dne: 5.9.2017
Podpis: