

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 151694.0

Ulice, číslo: Choceradská 2951 - 2953

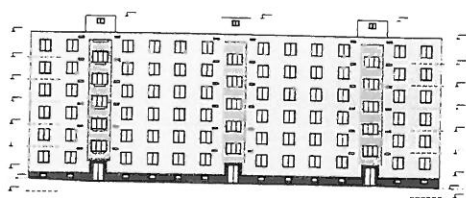
PSČ, místo: 141 00 Praha - Záběhllice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4121,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,31 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 4469,3 m²

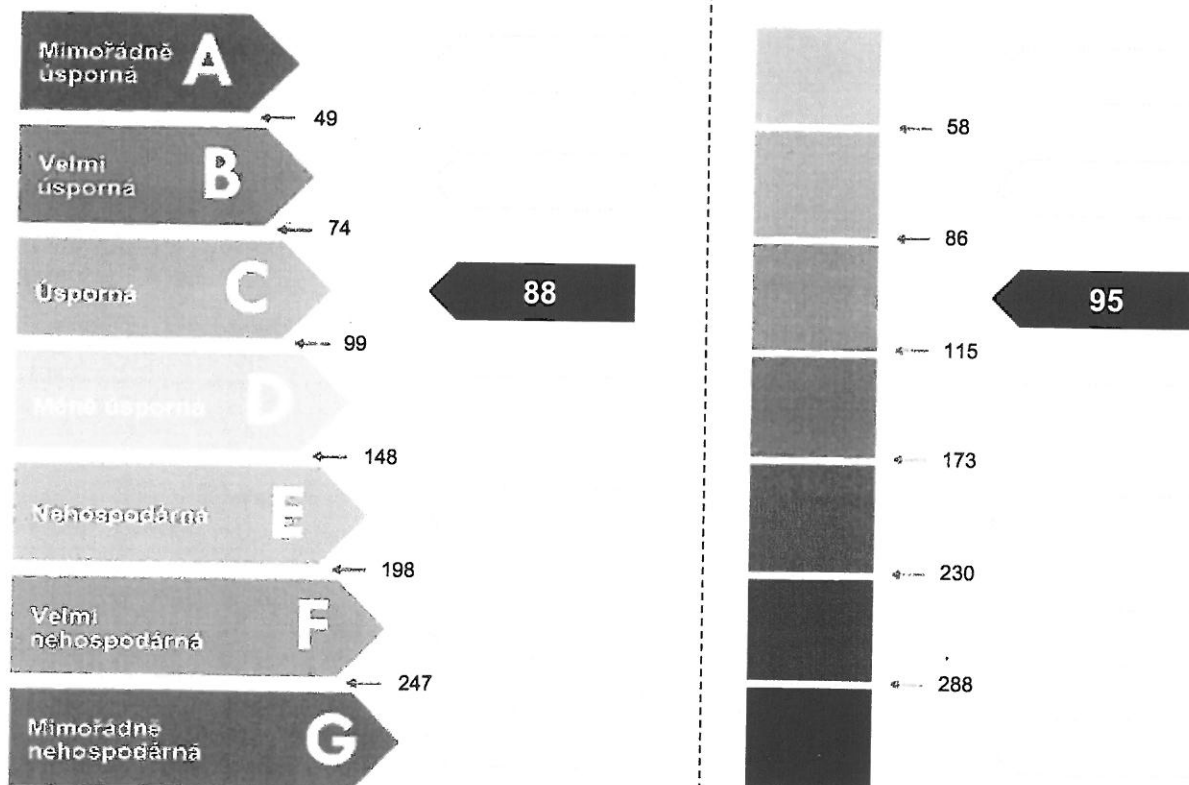


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

391,463

422,822

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

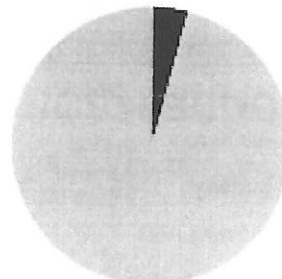
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOISITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 15,7
■ Dálkové teplo: 375,8

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)	
Mimošiftní úroveň							
A							
B							
C		55				30	3
D	0,58						
E							
F							
G							
Mimošiftní referenční úroveň							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		245,09				132,14	14,24

Zpracovatel: Ing. Roman Jirák, Ph.D.

Kontakt: www.decoen.cz, roman.jirak@decoen.cz / +420 724 638 648
724 638 998

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne: 04.03.2018

Podpis:

