

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodáření energií, a vyhlášky č. 254/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Kojetická 1206-1209

PSČ, obec: 277 11, Neratovice

K.ú., parcelní č.: Neratovice [703567]; 2210, 2308, 2309, 2310

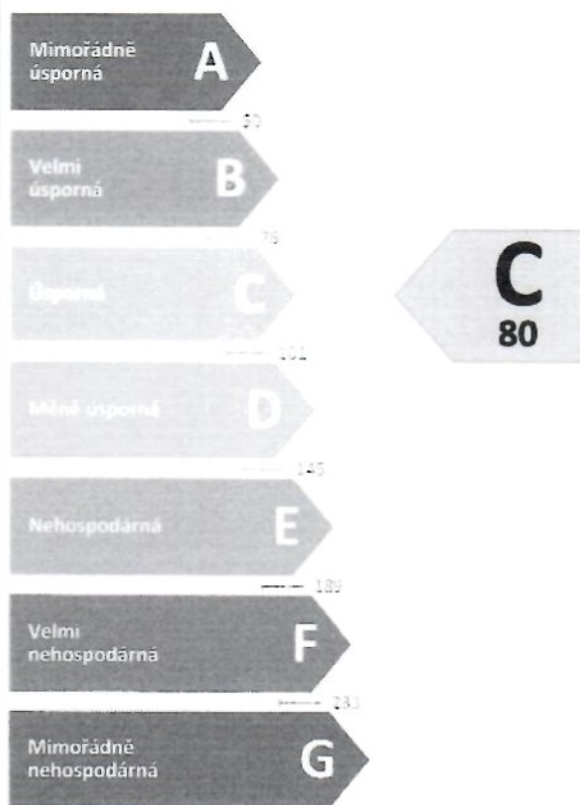
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 8428,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů
kWh/(m².rok)



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 796,6 (94 %)
- Elektřina - 54,4 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,66 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	45 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	101 kWh/(m².rok)	
Vytápění	67 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Petr KUČERA, CSc.

Osvědčení č.: 0160

Kontakt: kucera@csias.cz

Ev. č. průkazu: 661535.0

Vyhotoveno dne: 28.11.2024

Podpis: