

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Kupeckého 759-66

PSČ, obec: 14900 Praha 4

K.ú., parcelní č.: Háje, p.č. 1066-1073

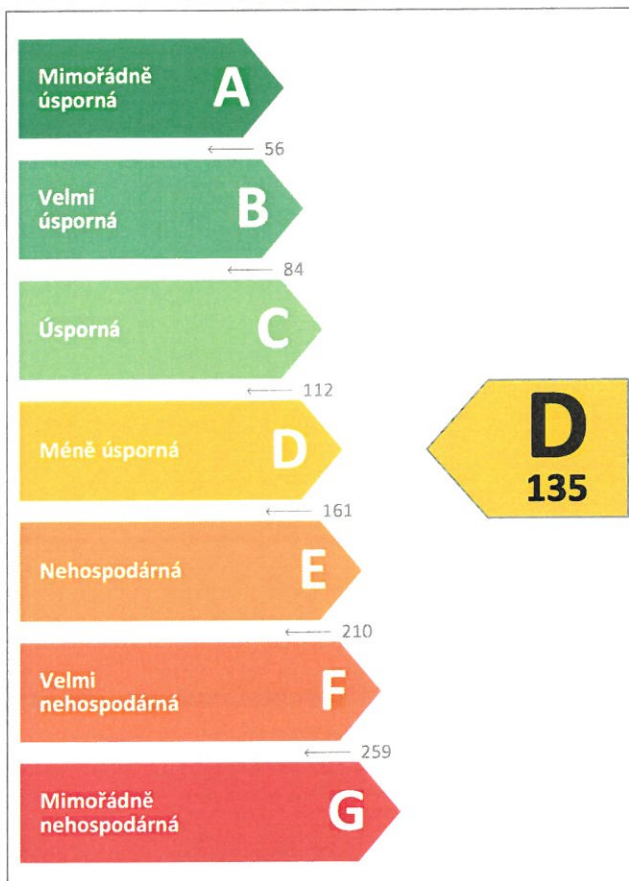
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 12346,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu dokončené budovy

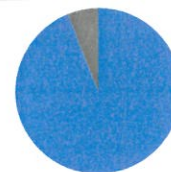
jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 1567,2 (94 %)

Elektřina - 96,8 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,51 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	83 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	135 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	106 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Karel Vaverka

Osvědčení č.: 302

Kontakt: vaverka@stavoproj.cz



Ev. č. průkazu: 518522.0

Vyhotoveno dne: 14.07.2023

Podpis: