

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.: Vrchlického 887/74

PSC, obec: 150 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Košíře 728764, 1139

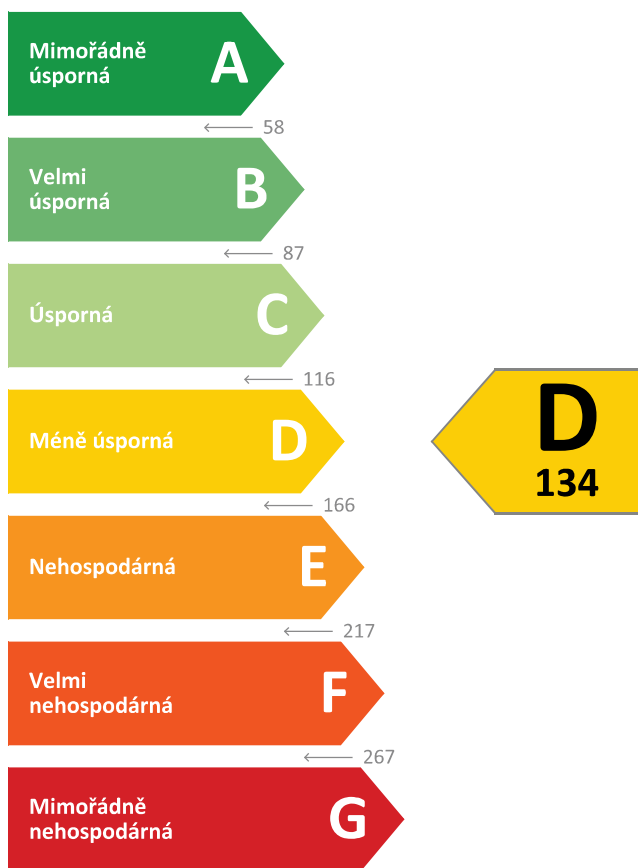
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2956,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



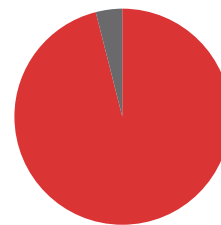
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 360,0 (96 %)
■ Elektřina - 14,0 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,72 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	68 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	127 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	88 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	35 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Renata Straková

Osvědčení č.: 0271

Kontakt: strakova@entech-group.cz

Ev. č. průkazu: 318242.0

Vyhotoveno dne: 13.11.2020

Podpis:

