

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.: V Jezírkách 1544

PSC, obec: 149 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Chodov, 2427

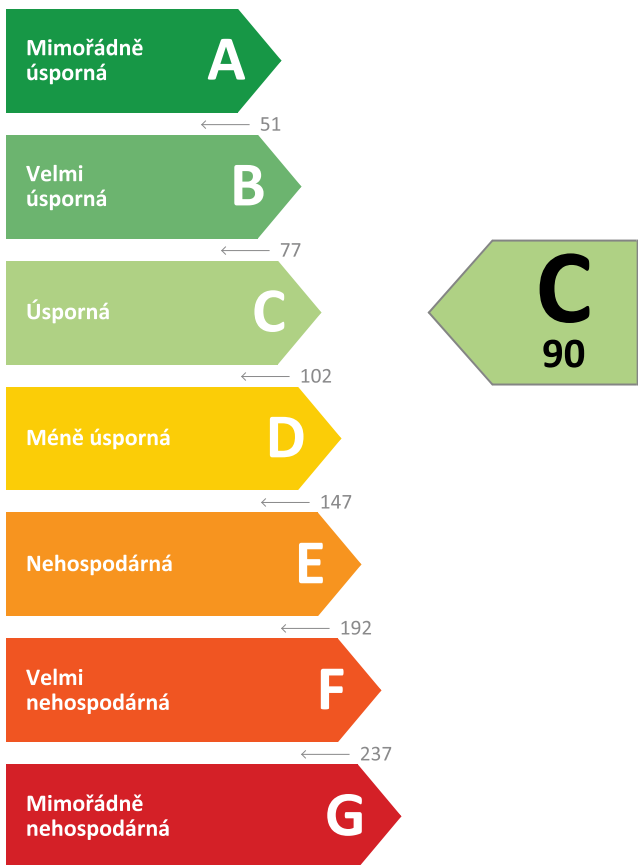
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2947,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



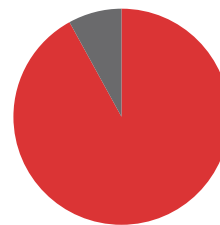
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 222,3 (92 %)
- Elektřina - 20,5 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,75 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	47 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	82 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	54 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jakub Kozák

Osvědčení č.: 1044

Kontakt: info@penb-kozak.cz

Ev. č. průkazu: 654099.0

Vyhotoveno dne: 11.11.2024

Podpis: