

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.: Maroldova

PSČ, obec: 140 00 Praha 4

K.ú., parcelní č.: Nusle [728161], 432/1

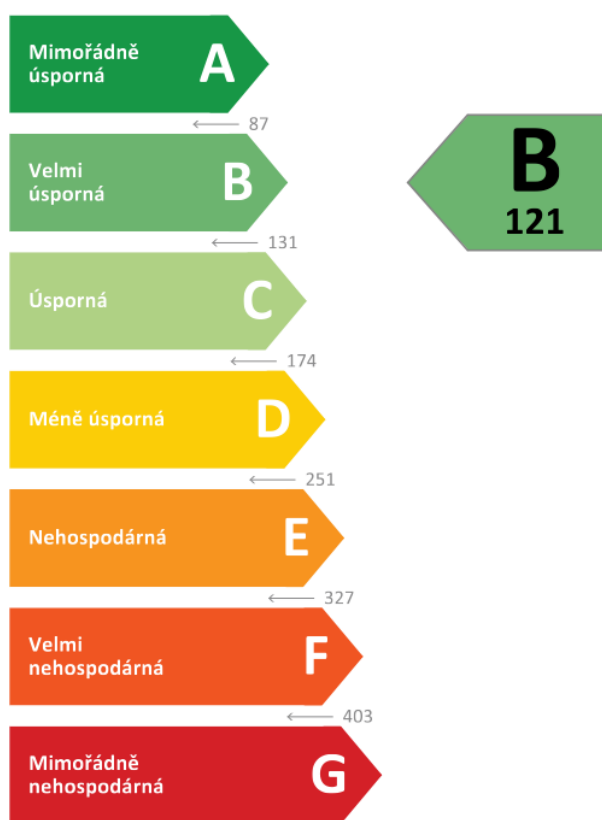
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2256,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



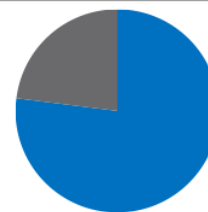
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 164,6 (77 %)
- Elektrina - 48,1 (23 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,31 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	32 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	94 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	43 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	2 kWh/(m ² .rok)	G
Nucené větrání	1 kWh/(m ² .rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	38 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	11 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing.arch. Tomáš Tíkal

Osvědčení č.: 1740

Kontakt: tikal@penb-prukazy.cz

Ev. č. průkazu: 372619.0

Vyhotoveno dne: 27.7.2021

Podpis: