

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

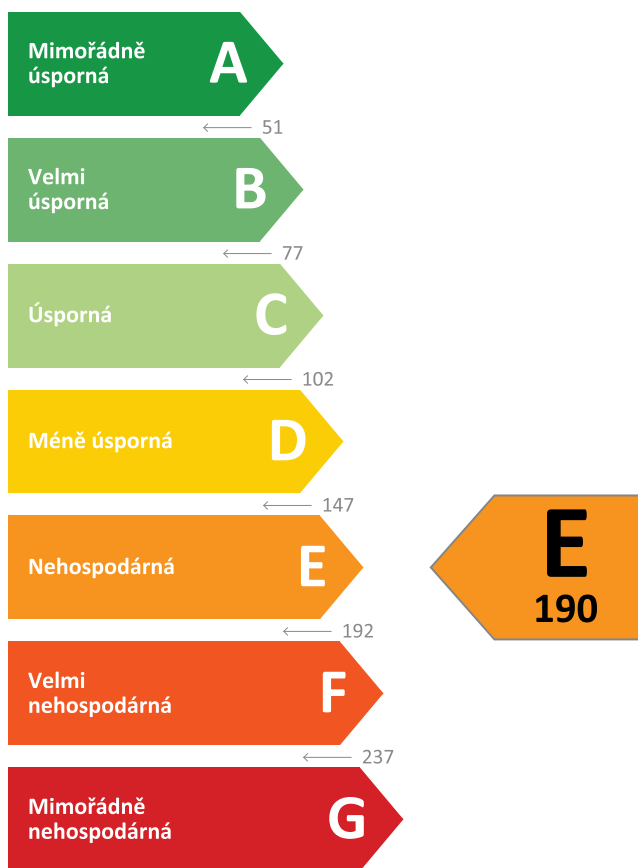
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: 5. kv tna 1057/21
PSC, obec: 140 00 Praha 4
K.ú., parcelní č.: Nusle [728161], 1979/2
Typ budovy: Bytový d m
Celková energeticky vztažná plocha: 1461,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



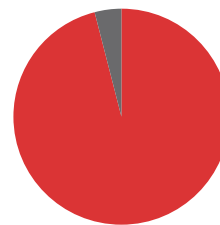
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 257,2 (96 %)
Elektřina - 9,7 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,10 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	130 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	183 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	156 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Škoda

Osvědčení č.: 1559

Kontakt: jan.skoda@consultora.cz

Ev. č. průkazu: 847998.0

Vyhotoveno dne: 07.05.2026

Podpis:

Jan Škoda