

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

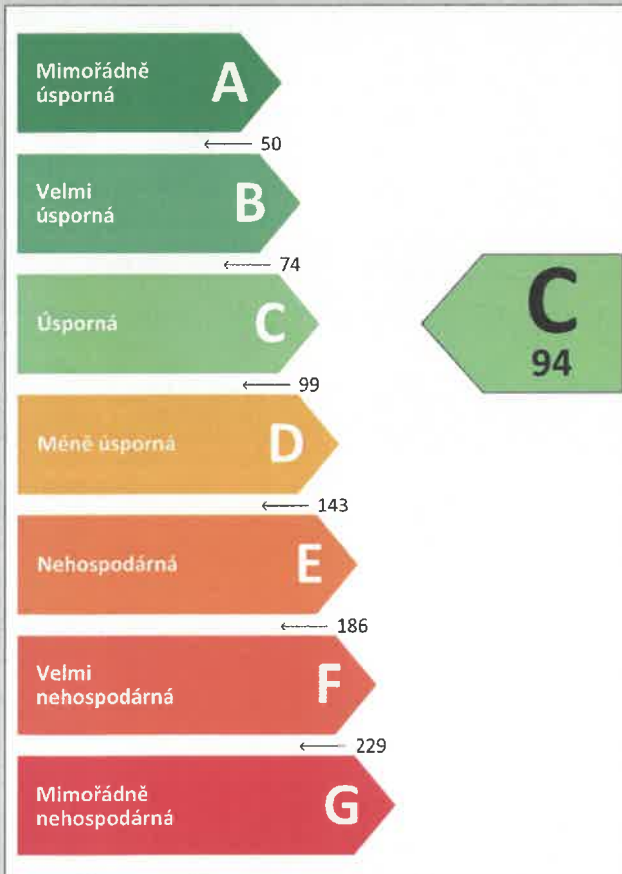
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Alešova 1507
PSČ, obec: 431 11 Jirkov
K.ú., parcelní č.: Jirkov [660761], 1005/10
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2200,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 251,2 (95 %)
Elektrina - 14,5 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,49 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	50 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	121 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	90 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	E
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. David Knill
Osvědčení č.: 265
Kontakt: david.knill@irin.cz



Ev. č. průkazu: 825479.0
Vyhотовeno dne: 03.03.2026
Podpis: