

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

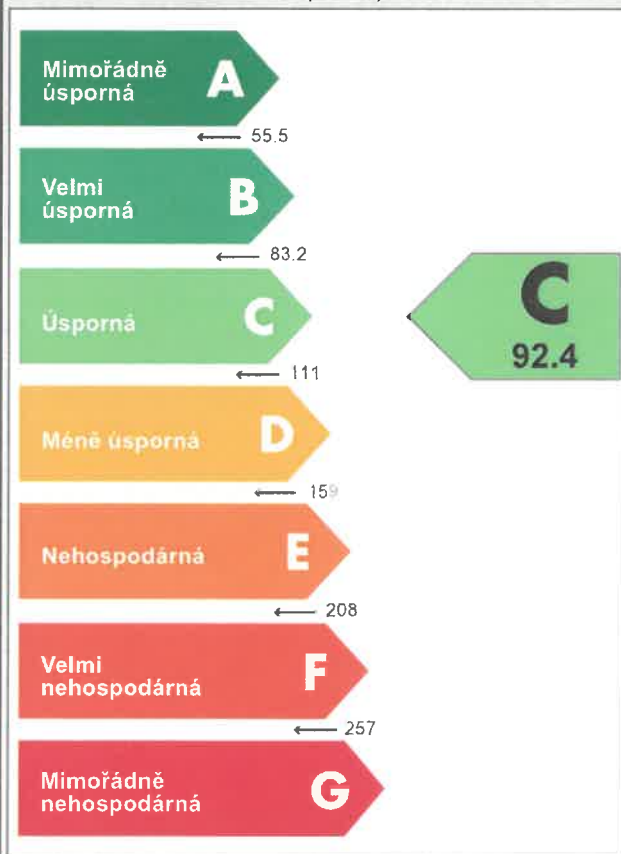
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Jezerská, 1535.1536
PSC, místo: 43111, Jirkov
K.ú., parcelní č.: Jirkov, 849/42,849/41
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 3862 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 – OZE≤80%: 473.5
elektřina: 12.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.70 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	69.5 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	126 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	91.7 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	30.9 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	3.14 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. David Knill

Osvědčení č.: 0265

Kontakt:

Ev. č. průkazu: 639829.0

Vyhotoveno dne: 30.09.2024

Podpis: