

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

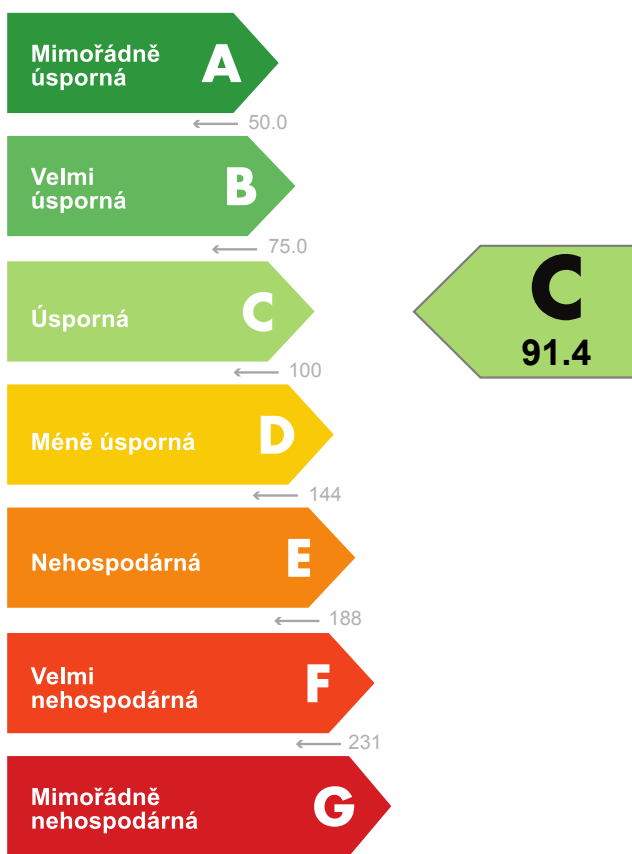
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: M. Rovenské, 1018 / 32
PSČ, místo: 36017, Karlovy Vary
K.ú., parcelní č.: Stará Role (753858), 3330
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 925 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



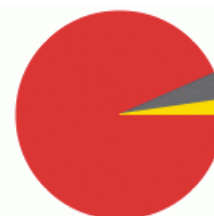
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 75.4
■ elektřina: 3.5
■ energie okolního prostředí: 1.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.23 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	55.4 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	87.3 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	74.6 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	8.99 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	3.70 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Bc. Petr Polívka

Osvědčení č.: 1696

Kontakt: petrpolvka@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 595022.0

Vyhotoveno dne: 09.05.2024

Podpis: