

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

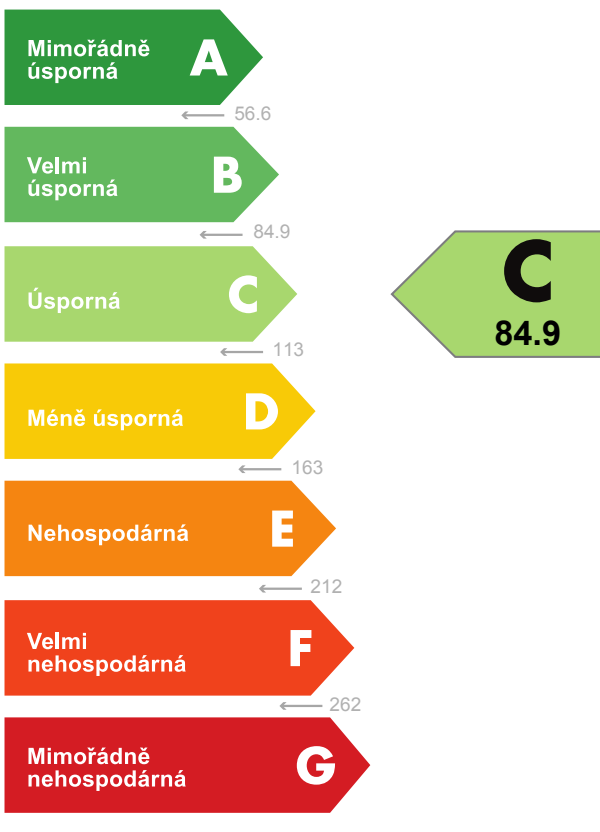
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Rybářská, parc. 9375
PSC, místo: 301 00, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 9375
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 995 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: 77.1
elektřina: 3.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.29 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	39.6 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	81.0 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	47.5 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	30.0 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.53 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Aleš Kacerovský
Osvědčení č.: 1056
Kontakt: kacerojskya@seznam.cz

Ev. č. průkazu: koncept
Vyhотовeno dne: 15.10.2024
Podpis: