

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

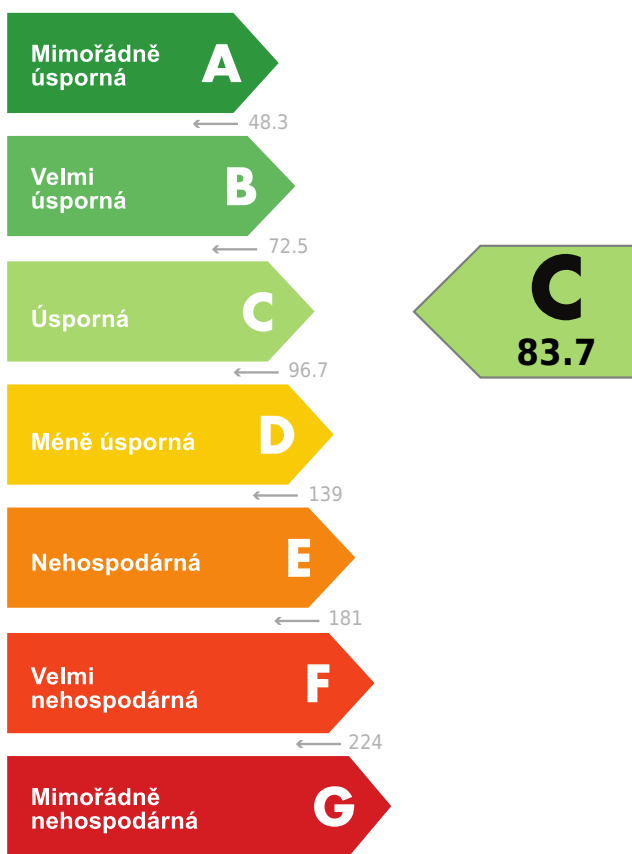
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Generála Janouška, 872-873 / 9-11
PSČ, místo: 19800, Praha
K.ú., parcelní č.: Praha (731676), 221/119-221/120
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 6940 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



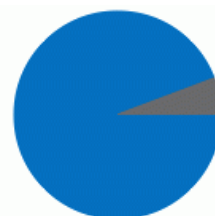
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 548.9
■ elektřina: 33.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.49 W/(m ² ·K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	49.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	83.9 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	61.1 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	18.0 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	4.80 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Zdeněk Verner
Osvědčení č.: 1373
Kontakt: z.verner@comhal.cz

Ev. č. průkazu: 409255.0
Vyhотовeno dne: 24.01.2022
Podpis: