

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

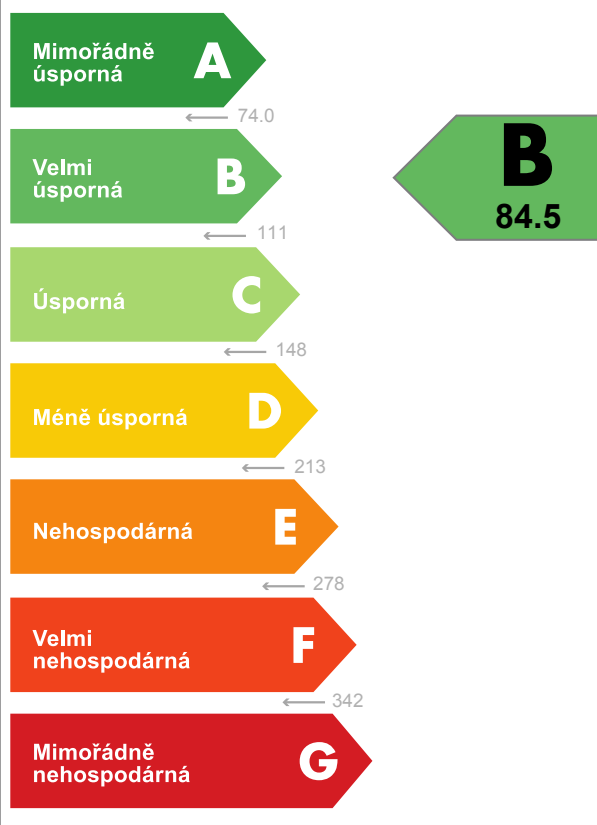
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Poděbradská, parc. 1720/13
PSČ, místo: 19800, Praha
K.ú., parcelní č.: Hloubětín (731234), 1720/13
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 27178 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



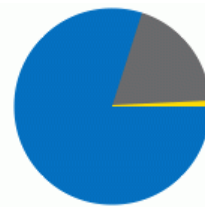
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 1501.8
■ elektřina: 363.3
■ energie okolního prostředí: 13.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.40 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	18.6 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	69.1 kWh/(m²·rok)	A
	Vytápění	25.1 kWh/(m²·rok)	A
	Chlazení	1.60 kWh/(m²·rok)	-
	Nucené větrání	4.18 kWh/(m²·rok)	B
	Úprava vlhkosti		-
	Příprava teplé vody	33.6 kWh/(m²·rok)	C
	Osvětlení	4.68 kWh/(m²·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Michal Bárta
Osvědčení č.: 1775
Kontakt: info@central-group.cz

Ev. č. průkazu: 692455.0

Vyhotoveno dne: 10.02.2025

Podpis:

