

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

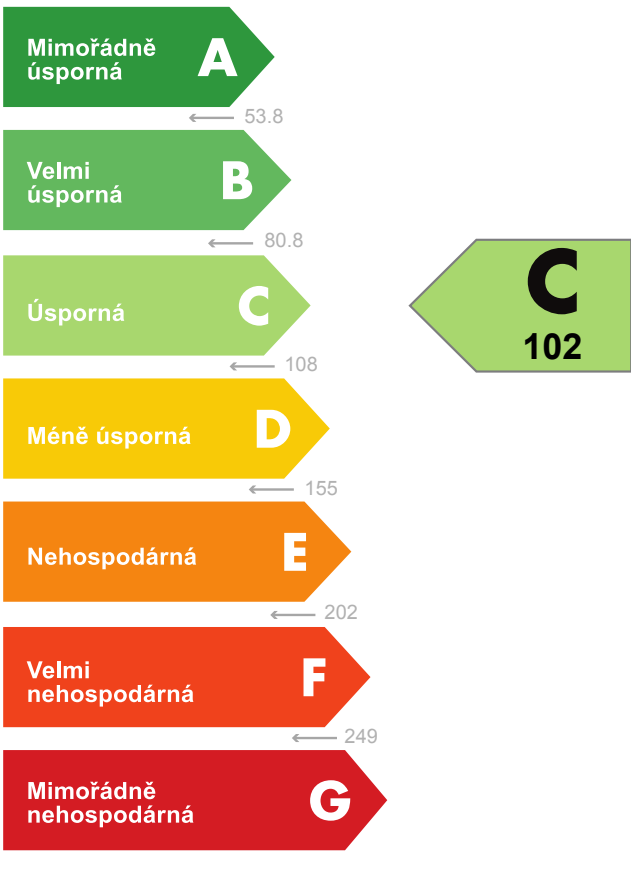
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Rostovská 318/5, 7, 9,, 127 / 11
PSČ, místo: 101 00, Praha 10
K.ú., parcelní č.: Vršovice (732257), 74/2, 99/1, 103/3
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5450 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: 528.7
■ elektřina: 13.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.56 W/(m ² ·K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	55.5 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	99.5 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	71.1 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0.27 kWh/(m ² ·rok)	D
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	26.3 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	1.86 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička
Osvědčení č.: 1382
Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 797224.0
Vyhотовeno dne: 24.11.2025
Podpis: