

# 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

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



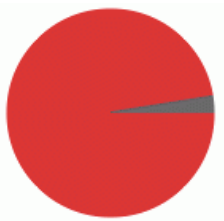
## Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

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

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 797224.0

Vyhodoveno dne: 24.11.2025

Podpis: