

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydávaný podle zákona č. 466/2003 Sb. o hospodářské energii, a vyhlášky č. 254/2002 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Čápkova, 37 / 34
 PSC, místo: 602 00, Brno
 K.ú., parcelní č.: Veveří (610372), 944
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 2523 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: 422
 elektřina: 29,6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.95 kWh/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	110 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	179 kWh/(m ² ·rok)	F
	Vytápění	166 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	11.2 kWh/(m ² ·rok)	G
	Osvětlení	1.92 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Jiří Pavelka
 Osvědčení č.: 0929
 Kontakt: pavelkaprojekty@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 758640.0
 Vyhотовeno dne: 13.08.2025

Podpis:
 Ing. JIŘÍ PAVELKA
 017 01 Novej Jelen, Husovo 15
 IČ: 4802284, DIČ: CZ480228460
 IČ 236 176 146