

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

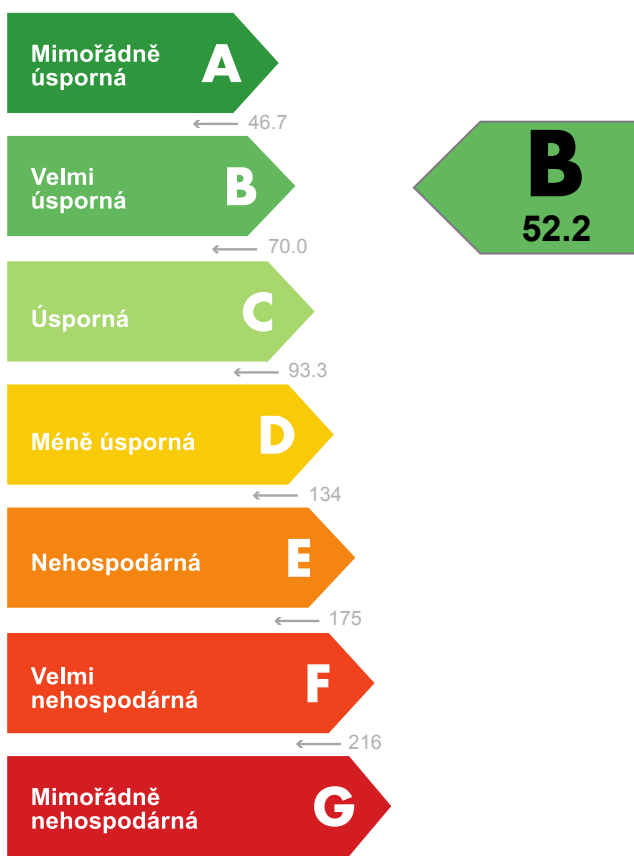
Ulice, číslo: Vavřenova, 1168 / 4
PSČ, místo: 142 00, Praha 4
K.ú., parcelní č.: Braník (727873), 2612/63
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 7353

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



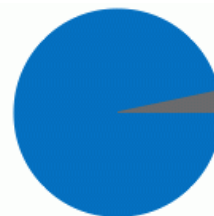
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 497.1
■ elektřina: 17.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.66 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	35.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	69.9 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	45.0 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.08 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Markéta Pavlová
Osvědčení č.: 1712
Kontakt: tzb-energ@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 692535.0
Vyhотовeno dne: 01.02.2025
Podpis: