

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: Buchovcova, 1669 / 6
PSČ, místo: 130 00, Praha 3
K.ú., parcelní č.: Žižkov (727415), 4032
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2112 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



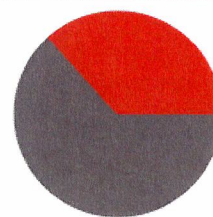
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 240.1
■ zemní plyn: 139



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.90 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	104 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	180 kWh/(m²·rok)	D
	Vytápění	159 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17.9 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	2.82 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jaroslav Kunc

Osvědčení č.: 0986

Kontakt: penb@centrum.cz



Ev. č. průkazu: 306294.0

Vyhotoveno dne: 16.9.2020

Podpis: