

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: Štúrova, 1701 / 55
PSČ, místo: 142 00, Praha
K.ú., parcelní č.: Krč (727598), 2581/30
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 37603 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



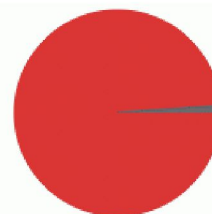
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 3980.9
■ elektřina: 42



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.59 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	46.8 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	107 kWh/(m²·rok)	D
Vytápění	70.8 kWh/(m ² ·rok)	E
Chlazení	0.07 kWh/(m ² ·rok)	-
Nucené větrání		-
Úprava vlhkosti		-
Příprava teplé vody	36.3 kWh/(m ² ·rok)	D
Osvětlení	3.93 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. David Kaiser
Osvědčení č.: 1694
Kontakt: info@estitky.com

Ev. č. průkazu: 503950.0
Vyhотовeno dne: 05.05.2023
Podpis: