

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: Petržilkova, 2583 / 13, 15
PSČ, místo: 158 00, Praha
K.ú., parcelní č.: Stodůlky (755541), 2860/192
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 25529 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: 2888
■ elektřina: 486.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.68 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	59.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	132 kWh/(m ² ·rok)	D
	Vytápění	87.3 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	5.71 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	8.70 kWh/(m ² ·rok)	E
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	27.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.35 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing David Kaiser

Osvědčení č.: 1694

Kontakt: david@nejenstiky.cz

Ev. č. průkazu: 475069.0

Vyhotoveno dne: 31.12.2022

Podpis: