

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: Třešňová, 1484
PSČ, místo: 198 00, Praha 9
K.ú., parcelní č.: Kyje (731 226), 678/23
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 306 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



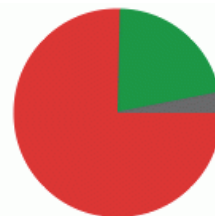
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 29
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 8.3
■ elektřina: 1.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.46 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	71.5 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	126 kWh/(m ² ·rok)	D
	Vytápění	104 kWh/(m ² ·rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	18.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.29 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Pavel Morávek

Osvědčení č.: 476

Kontakt: pav.moravek@seznam.cz

Ev. č. průkazu: doplnit

Vyhotoveno dne: 23.11.2023

Podpis: