

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: parc. 16/1
PSČ, místo: 304 03, Nepomuk
K.ú., parcelní č.: Dvorec (703460), 16/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 123 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



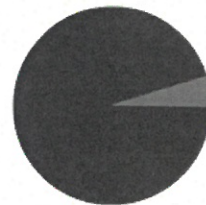
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 66.4
■ elektrina: 3.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.90 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	237 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	566 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	538 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26.1 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	1.87 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: ing Zdeněk Porazík

Osvědčení č.: 1552

Kontakt: zpor@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 616031.0

Vyhotoveno dne: 28.07.2024

Podpis: