

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: Pečice, č. p. 71

PSČ, místo: 262 32, Pečice

K.ú., parcelní č.: Pečice (718 769), st. 75 - dům a dvůr, 610 - p...

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 154

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



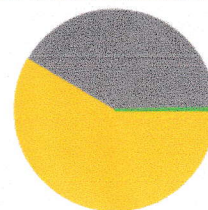
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- energie okolního prostředí: 39.1
- elektrina: 27.5
- kusové dřevo, dřevní štěpka: 0.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.08 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	308 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	434 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	389 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	42.0 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	3.03 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Josef Brzický

Osvědčení č.: 1438

Kontakt: josef.brzicky@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 412952.1

Vyhotoveno dne: 14.08.2024

Podpis: