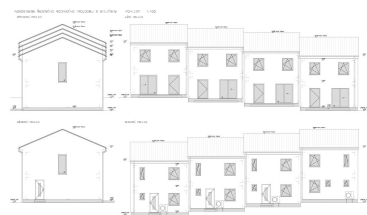


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 391
PSČ, místo: 273 04, Kačice
K.ú., parcelní č.: Kačice (661678), 391
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 483 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 18.1
■ elektřina: 8.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.20 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	17.3 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	54.8 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	23.4 kWh/(m ² ·rok)	A
Chlazení	-	
Nucené větrání	2.83 kWh/(m ² ·rok)	B
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26.5 kWh/(m ² ·rok)	B
Osvětlení	2.04 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. David Kaiser
Osvědčení č.: 1694
Kontakt: david.kaiser212@gmail.com

Ev. č. průkazu:
Vyhотовeno dne: 29.05.2026
Podpis: