

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:
PSČ, místo: 76333, Štítná nad Vláří - Popov
K.ú., parcelní č.:
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 236 m²

FOTO

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: 11.7
■ elektřina: 3.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.19 W/(m ² ·K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	25.7 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	63.4 kWh/(m²·rok)	A
	Vytápění	32.8 kWh/(m²·rok)	A
	Chlazení	8.76 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	0.63 kWh/(m ² ·rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.58 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista:

Osvědčení č.:

Kontakt:

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 22.05.2025

Podpis: