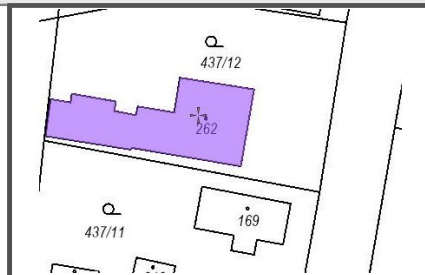


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Štíhllice, 67
PSČ, místo: 281 63, Štíhllice
K.ú., parcelní č.: Štíhllice (631221), 262
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 119 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



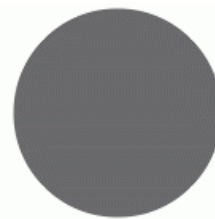
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ elektřina: 36.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.80 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	216 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	306 kWh/(m ² ·rok)	F
	Vytápění	277 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	23.5 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	4.69 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký
Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva
Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 11.03.2025

Podpis

