

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: Vojtěchov, 20
PSČ, místo: 539 01, Mšeno
K.ú., parcelní č.: Olešno (700282), 112
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 126 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



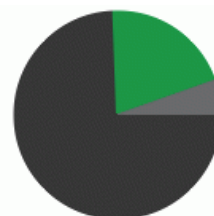
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ tuhé fosilní palivo (černé uhlí): 21
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 5.7
■ elektřina: 1.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.48 W/(m ² ·K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	102 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	224 kWh/(m²·rok)	E
	Vytápění	177 kWh/(m ² ·rok)	F
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	34.8 kWh/(m ² ·rok)	D
	Osvětlení	12.1 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: 25.03.2025

Podpis: