

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: Ejpovická, 804 / 20
PSC, místo: 312 00, Plzeň
K.ú., parcelní č.: Újezd (722685), 509/5
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 159 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



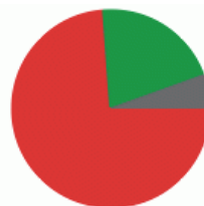
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 13.3
kusové dřevo, dřevní štěpka: 3.7
elektřina: 1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.37 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	65.7 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	114 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	87.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.1 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	1.93 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Aleš Kacerovský
Osvědčení č.: 1056
Kontakt: kacerojskya@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 643976.1
Vyhотовeno dne: 15.11.2024
Podpis: