

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: J. Š. Baara, 469
PSČ, místo: 27711, Neratovice
K.ú., parcelní č.: Neratovice (703567), 959
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 175 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



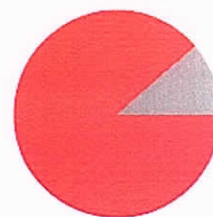
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 50.7
■ elektřina: 6.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.56 W/(m ² ·K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	189 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	327 kWh/(m²·rok)	F
Vytápění	290 kWh/(m ² ·rok)	G
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	22.1 kWh/(m ² ·rok)	G
Osvětlení	14.9 kWh/(m ² ·rok)	G

Energetický specialista: Ing. Richard Kratochvíl
Osvědčení č.: 0545
Kontakt: kratochvil.richard@tiscali.cz

Ev. č. průkazu: 014/23

Vyhotoveno dne 07.2023

Podpis:

