

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, č.p./č.o.: 39

PSČ, obec: 277 52 Nová Ves

K.ú., parcelní č.: Nové Ouholice [706582], st. 86

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 160,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



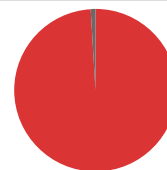
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 76,0 (99 %)
Elektřina - 0,9 (1 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,33 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	377 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	478 kWh/(m².rok)	
Vytápění	462 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	11 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Lukáš Matějka

Osvědčení č.: 2057

Kontakt: PENB@projektuji.cz

Ev. č. průkazu: 613930.0

Vyhotoveno dne: 16.07.2024

Podpis: