

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

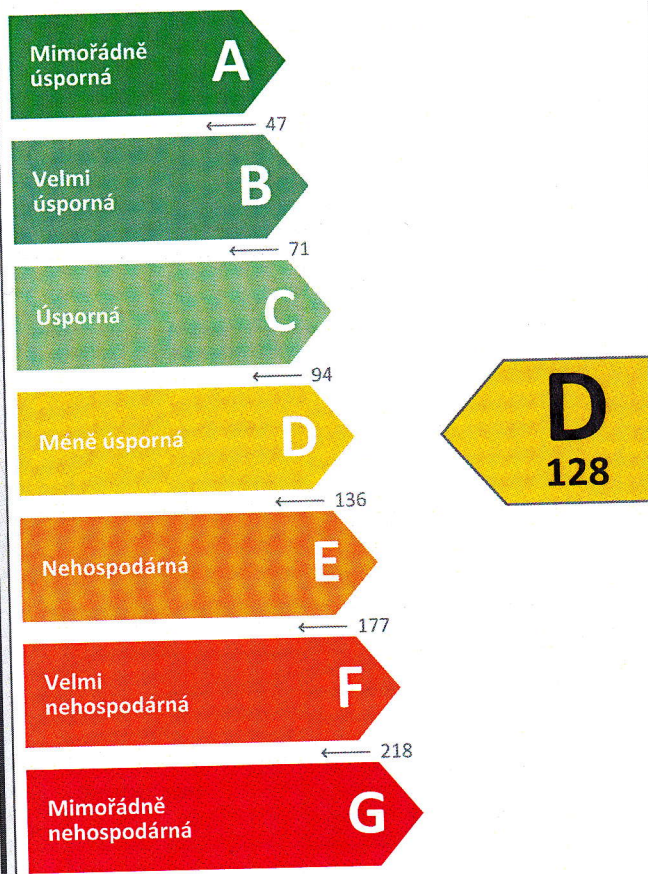
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: 161
 PSČ, obec: 35301 Tři Sekery
 K.ú., parcelní č.: Tři Sekery u Kynžvartu [770850], st. 8
 Typ budovy: Rodinný dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 625,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



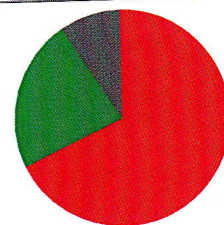
Požadavek vyhlášky
 na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 57,4 (68 %)
 ■ Kusové dřevo a štěpka - 19,8 (23 %)
 ■ Elektřina - 7,8 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,53 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	64 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	136 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	117 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	14 kWh/(m ² .rok)	D
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. David Kroc

Osvědčení č.: 1822

Kontakt: david.kroc@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 5561497

Vyhotoveno dne: 14.06.2024

Podpis:

