

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

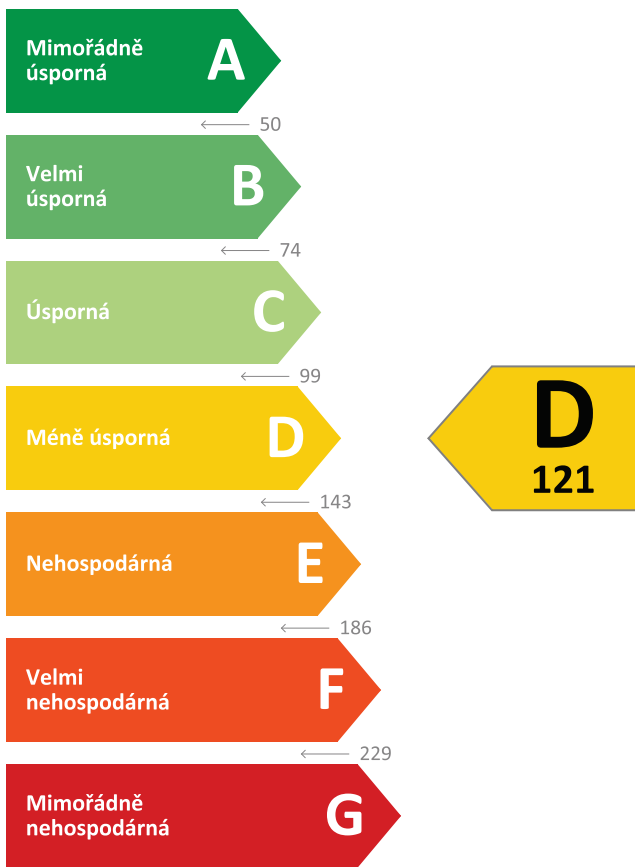
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Jaselská 1612
PSC, obec: 753 01 Hranice
K.ú., parcelní č.: Hranice, st. 2825
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 3103,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



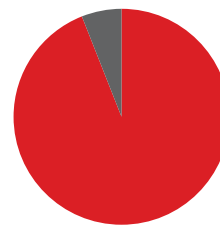
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 331,5 (94 %)
Elektřina - 21,3 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,76 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	64 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	114 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	87 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Stanislav Ondroušek

Osvědčení č.: 0713

Kontakt: stanion@stanion.cz

Ev. č. průkazu: 712227

Vyhotoveno dne: 09.04.2025

Podpis: Stanislav Ondroušek
Digitálně podepsal
Stanislav Ondroušek
Datum: 2025.05.12
07:51:59 +02'00'