

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

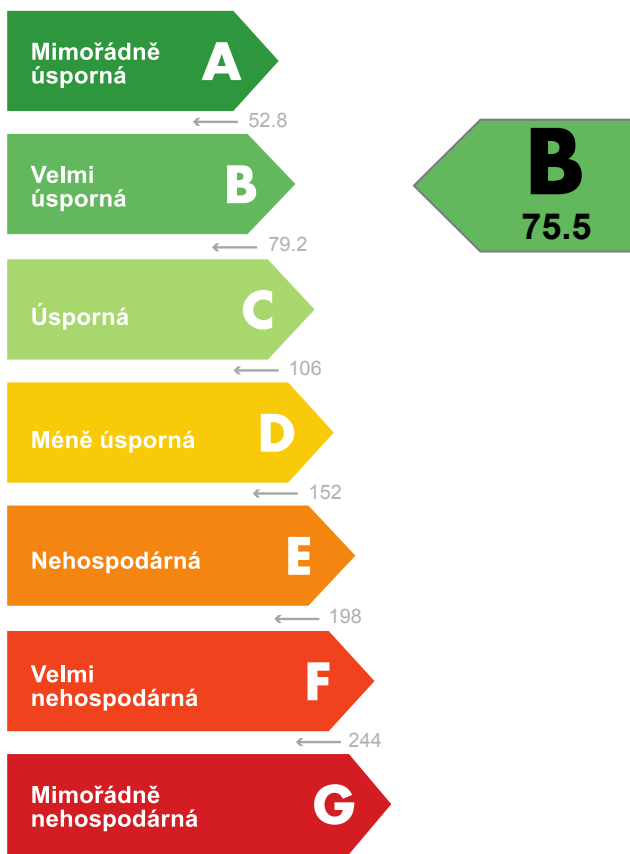
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: KRÁTKÁ, 492 / 25
PSC, místo: 77900, Křelov-Břuchotín
K.ú., parcelní č.: Křelov (675636), 791/83
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 151 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 10.8
■ elektřina: 4.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.20 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	66.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	101 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	81.0 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17.2 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.42 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Jiří Pavelka
Osvědčení č.: 0929
Kontakt: pavelkaprojekty@gmail.com



Ev. č. průkazu: 689316.0
Vyhотовeno dne: 04.02.2025

Podpis:
Ing. JIŘÍ PAVELKA
741 01 Nový Jičín, Husova 15
IČ: 42027624, DIČ: CZ6101281450
☎ 595 176 148