

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, 495 / 31
PSC, místo: 77900, Křelov-Břuchotín
K.ú., parcelní č.: Křelov (675636), 791/86
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	65.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	100 kWh/(m ² ·rok)	B
	Vytápění	80.4 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: 689463.0

Vyhotoveno dne: 04.02.2025

Podpis:

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