

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

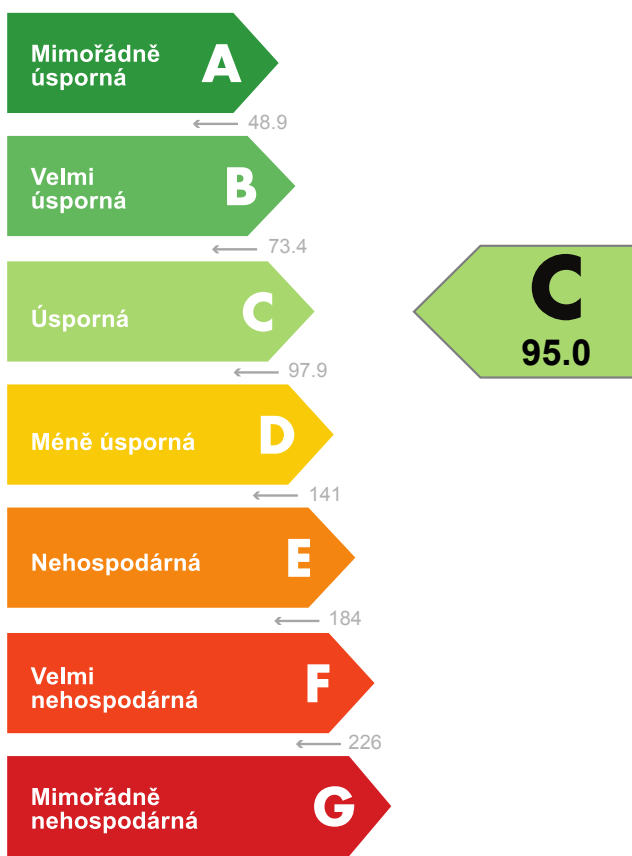
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: V Jámě, 442
PSČ, místo: 739 34, Václavovice
K.ú., parcelní č.: Václavovice u Frýdku-Místku (776033), 703
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 238 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



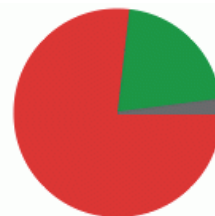
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 20.6
kusové dřevo, dřevní štěpka: 5.7
elektřina: 0.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.39 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	69.6 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	113 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	93.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	16.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.27 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Ondřej Šenkyřík

Osvědčení č.: 1832

Kontakt: senkyrik.ondrej@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 607520.0

Vyhotoveno dne: 21.06.2024

Podpis:

