

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:

PSČ, místo: 73801, Frýdek-Místek

K.ú., parcelní č.: Frýdek

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1816 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



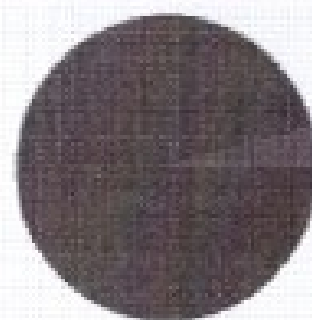
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE 580%: 198.9
■ elektřina: 9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.37 (W/m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	66.0 (kWh/(m ² ·rok))	
	Celková dodaná energie	115 (kWh/(m²·rok))	C
	Vytápění	82.3 (kWh/(m ² ·rok))	D
	Chlazení	-	
	Nucená větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	27.2 (kWh/(m ² ·rok))	C
	Osvětlení	4.97 (kWh/(m ² ·rok))	D

Energetický specialista: Ing. Jiří Pavelka

Osvědčení č.: 0929

Kontakt: pavelkaprojekty@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 720868.0

Vyhotoveno dne: 03.05.2025

Podpis:

Ing. JIŘÍ PAVELKA
741 01 Nový Jičín, Husovo 15
IČ: 45027604, DIČ: CZ6101293450
☎ 595 178 148