

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Místo, č.p./č.o.: Jana Trčky 1088, 1089 a 1090

PSČ, obec: 739 11 Frýdlant nad Ostravicí

Adresa, parcelní č.: Frýdlant nad Ostravicí [635171], 279/4

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2478,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



D
135

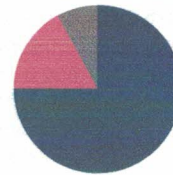
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Ostatní SZTE - 185,0 (75 %)
- Zemní plyn - 43,4 (17 %)
- Elektřina - 19,8 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,50 W/(m ² .K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	60 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	100 kWh/(m ² .rok)	C
	Vytápění	75 kWh/(m ² .rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Kateřina Kubenková, Ph.D.

Osvědčení č.: 0868

Kontakt: katerina.kubenkova@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 58983111

Vyhotoveno dne: 28.4.2024

Podpis:

