

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: Mlynářská, 316 / 17
PSČ, místo: 720 00, Ostrava
K.ú., parcelní č.: Hrabová (714534), 2138/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 180 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



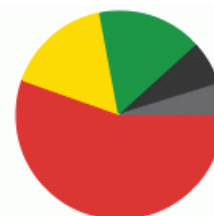
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 20.2
energie okolního prostředí: 6.1
kusové dřevo, dřevní štěpka: 5.9
tuhé fosilní palivo (hnědé uhlí): 2.5
elektřina: 1.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.35 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	139 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	203 kWh/(m ² ·rok)	D
	Vytápění	191 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	0.00 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání		-
	Úprava vlhkosti		-
	Příprava teplé vody	8.69 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.16 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Martin Řepišťák
Osvědčení č.: 089
Kontakt: mape@mapeenergy.cz

Ev. č. průkazu:
Vyhотовeno dne: 27.05.2024
Podpis: