

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: Cottonové, 1962
PSC, místo: 70900, Ostrava
K.ú., parcelní č.: Mariánské Hory (713830), st. 2893
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 410 m²

FOTO

KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 19.6
■ elektřina: 11.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.23 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	24.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	75.8 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	33.7 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	0.66 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	2.63 kWh/(m ² ·rok)	C
	Úprava vlhkosti		-
	Příprava teplé vody	37.0 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	1.86 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Michal Rohlena, Ph.D.

Osvědčení č.: 1824

Kontakt: rohlenam@hotmail.cz



Ev. č. průkazu: 751620.1

Vyhotoveno dne: 21.7.2025

Podpis: