

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: Nádražní, 613 / 38
PSC, místo: 702 00, Moravská Ostrava
K.ú., parcelní č.: Moravská Ostrava (713520), 821
Typ budovy: Jiný druh budovy - Polyfunkční dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2286

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



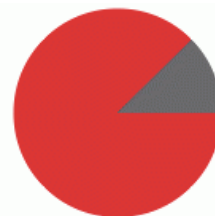
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 489.7
elektřina: 68.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.02 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	189 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	244 kWh/(m²·rok)	G
	Vytápění	232 kWh/(m ² ·rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	7.57 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	5.19 kWh/(m ² ·rok)	C

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

Ev. č. průkazu:
Vyhотовeno dne: 27.01.2025
Podpis: