

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: Krnovská, 38 / 58
PSČ, místo: 746 01, Opava
K.ú., parcelní č.: Opava-Předměstí (711578), 34/2
Typ budovy: Administrativní budova
Celková energeticky vztažná plocha: 1077

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: 109.8
energie okolního prostředí: 21.1
elektřina: 20



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.90 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	102 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	140 kWh/(m²·rok)	E
	Vytápění	128 kWh/(m ² ·rok)	F
	Chlazení	1.88 kWh/(m ² ·rok)	D
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	4.30 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	6.37 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Ondřej Šenkyřík

Osvědčení č.: 1832

Kontakt: senkyrik.ondrej@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 589016.0

Vyhotoveno dne: 02.05.2024

Podpis: