

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, parc. 35/2
PSČ, místo: 746 01, Opava
K.ú., parcelní č.: Opava-Předměstí (711578), 35/2
Typ budovy: Budova pro obchodní účely
Celková energeticky vztažná plocha: 467

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



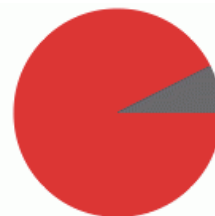
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 89.7
■ elektřina: 7.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.60 W/(m ² ·K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	155 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	207 kWh/(m ² ·rok)	E
	Vytápění	192 kWh/(m ² ·rok)	F
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	4.49 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	10.7 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Ondřej Šenkyřík

Osvědčení č.: 1832

Kontakt: senkyrik.ondrej@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 608993.0

Vyhotoveno dne: 22.06.2024

Podpis: