

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, č.p./č.o.: KARLOVO NÁMĚSTÍ 31/25

PSČ, obec: 67401 Třebíč [590266]

K.ú., parcelní č.: Třebíč [769738], p. č. st. 67

Typ budovy: Polyfunkční dům - Bytový dům + Administrativa

Celková energeticky vztažná plocha: 2765,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

← 69

Velmi úsporná

B

← 103

Úsporná

C

← 138

Méně úsporná

D

D
182

← 198

Nehospodárná

E

← 258

Velmi nehospodárná

F

← 318

Mimořádně nehospodárná

G

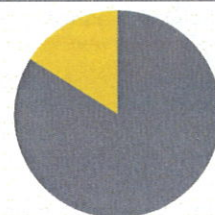
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Elektřina - 194,0 (84 %)
- Energie prostředí - 37,8 (16 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,50 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	42 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	84 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	49 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	10 kWh/(m ² .rok)	G
Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	15 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	10 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Petr Vostal www.energetikastaveb.com

Osvědčení č.: 0607

Kontakt: energetikastaveb@gmail.com

Ev. č. průkazu: 401560.0

Vyhotoveno dne: 15.12.2021

Podpis:

