

# 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: Kosmonautů, 548 / 21

PSČ, místo: 62500, Brno

K.ú., parcelní č.: Starý Lískovec (612014), 1981

Typ budovy: Jiný druh budovy - Sociální služby

Celková energeticky vztažná plocha: 3136

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

Mimořádně  
úsporná

A

77.5

Velmi  
úsporná

B

116

Úsporná

C

155

Méně úsporná

D

223

Nehospodárná

E

291

Velmi  
nehospodárná

F

358

Mimořádně  
nehospodárná

G

C

134

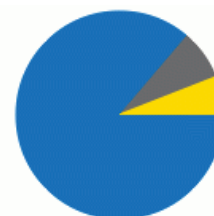
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

účinná SZT OZE ≤ 80%: 378.4  
elektřina: 34.3  
Energie okolního prostředí: 26



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupu tepla budovy

0.39 W/(m<sup>2</sup>·K)

C



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

50.4 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Celková dodaná energie

140 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

C



Vytápění

69.6 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

D



Chlazení

-

-



Nucené větrání

0.04 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

E



Úprava vlhkosti

-

-



Příprava teplé vody

51.0 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

C



Osvětlení

19.2 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

C

Energetický specialista: Ing. Jiří Pavelka

Osvědčení č.: 0929

Kontakt: pavelkaprojekty@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 344210.0

Vyhotoveno dne: 23.03.2021

Ing. JIŘÍ PAVELKA  
741 01 Nový Jičín, Husova 15  
IČ: 42027624, DIČ: CZ6101281450  
☎ 595 176 148