

# 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: Hanse Ledwinky, 200

PSČ, místo: 74221, Kopřivnice

K.ú., parcelní č.: Kopřivnice ([669393]), 1937/1

Typ budovy: Jiný druh budovy - osobní nádraží-budova A

Celková energeticky vztažná plocha: 585

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně  
úsporná

**A**

← 133

**A**  
78.0

Velmi  
úsporná

**B**

← 200

Úsporná

**C**

← 267

Méně úsporná

**D**

← 383

Nehospodárná

**E**

← 500

Velmi  
nehospodárná

**F**

← 617

Mimořádně  
nehospodárná

**G**

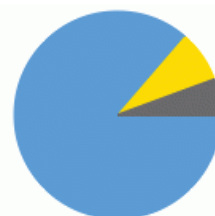
Požadavky pro změnu  
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE>80%: 131.2  
■ energie okolního prostředí: 12.3  
■ elektřina: 8.5



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupu tepla budovy

0.33 W/(m<sup>2</sup>·K)

**C**



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

167 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

Celková dodaná energie

260 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**C**



Vytápění

225 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**D**



Chlazení

0.04 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**G**



Nucené větrání

0.00 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**A**



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

19.4 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**B**



Osvětlení

15.5 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**B**

Energetický specialista: Ing. Tomáš Brückner

Osvědčení č.: 0896

Kontakt: tomas@brucknerprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 479647.0

Vyhotoveno dne: 28.12.2022

Podpis: