

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 B

Celková energeticky vztažná plocha: 248

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

105

A
67.9

Velmi
úsporná

B

158

Úsporná

C

211

Méně úsporná

D

303

Nehospodárná

E

395

Velmi
nehospodárná

F

488

Mimořádně
nehospodárná

G

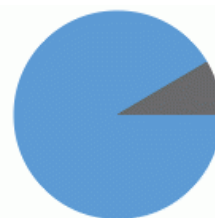
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE>80%: 38.3
■ elektřina: 3.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.34 W/(m²·K)

C



Měrná potřeba tepla
na vytápění

116 kWh/(m²·rok)



Celková dodaná energie

169 kWh/(m²·rok)

B



Vytápění

155 kWh/(m²·rok)

C



Chlazení

0.43 kWh/(m²·rok)

G



Nucené větrání

0.00 kWh/(m²·rok)

A



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

9.48 kWh/(m²·rok)

A



Osvětlení

3.56 kWh/(m²·rok)

C

Energetický specialista: Ing. Tomáš Brückner

Osvědčení č.: 0896

Kontakt: tomas@brucknerprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 479662.0

Vyhotoveno dne: 28.12.2022

Podpis: