

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: K nádraží, 101

PSČ, místo: 664 59, Telnice

K.ú., parcelní č.: Telnice u Brna (765767), 1473

Typ budovy: Jiný druh budovy - Výpravní budova

Celková energeticky vztažná plocha: 1312

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

67.3

Velmi
úsporná

B

101

Úsporná

C

135

Méně úsporná

D

194

Nehospodárná

E

253

Velmi
nehospodárná

F

311

Mimořádně
nehospodárná

G

C

126

Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 148.3
■ elektřina: 6.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.24 W/(m²·K)

B



Měrná potřeba tepla
na vytápění

83.9 kWh/(m²·rok)



Celková dodaná energie

118 kWh/(m²·rok)

A



Vytápění

110 kWh/(m²·rok)

B



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

2.82 kWh/(m²·rok)

A



Osvětlení

5.14 kWh/(m²·rok)

C

Energetický specialista: Bc. Michal Kancler

Osvědčení č.: 1494

Kontakt: michal.kancler@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 712/17

Vyhotoveno dne: 05.10.2021

Podpis: