

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.: Trnitá

PSČ, obec: Brno

K.ú., parcelní č.: Trnitá [610950], 938,937/1,937/2,936/1,936/3,932/5

Typ budovy: Polyfunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 9948,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

62

Velmi
úsporná

B

94

Úsporná

C

125

Méně úsporná

D

179

Nehospodárná

E

234

Velmi
nehospodárná

F

289

Mimořádně
nehospodárná

G

B
86

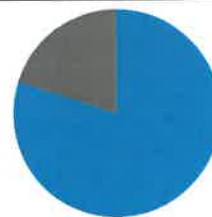
Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 557,3 (80 %)
- Elektrina - 135,4 (20 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
postupu tepla budovy

0,40 W/(m².K)

C



Měrná potřeba tepla
na vytápění

26 kWh/(m².rok)

Celková dodaná energie

70 kWh/(m².rok)

B



Vytápění

35 kWh/(m².rok)

C



Chlazení

4 kWh/(m².rok)

F



Nucené větrání

0 kWh/(m².rok)

B



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

21 kWh/(m².rok)

C



Osvětlení

9 kWh/(m².rok)

B

Energetický specialista: Ing. Radim Smolka

Osvědčení č.: 1060

Kontakt: smolka@energo-dialog.cz

Ev. č. průkazu: 377599.0

Vyhotoveno dne: 26.08.2021

Podpis: