

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydání podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářské energii, a vyhlášky č. 254/2020 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 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.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

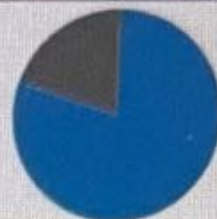
jsou **SPLNĚNY**

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 557,3 (80 %)

Elektrina - 135,4 (20 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel  
prostupu tepla budovy

0,40 W/(m<sup>2</sup>.K)

C



Měrná potřeba tepla  
na vytápění

26 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Celková dodaná energie

70 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

B



Vytápění

35 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

C



Chlazení

4 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

F



Nucené větrání

0 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

B



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

21 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)

C



Osvětlení

9 kWh/(m<sup>2</sup>.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: