

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.: třída Generála Píky 3

PSC, obec: Brno

K.ú., parcelní č.: Černá Pole (610771), 464/27, 464/87, 464/117, 464/132, 464/133

Typ budovy: Polyfunkční budova

Celková energeticky vztažná plocha: 19994,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 66

Velmi
úsporná

B

← 98

Úsporná

C

← 131

Méně úsporná

D

← 189

Nehospodárná

E

← 246

Velmi
nehospodárná

F

← 303

Mimořádně
nehospodárná

G

A
63

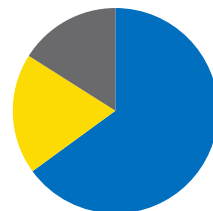
Požadavky pro výstavbu
nové budovy od 1.1.2022

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 817,1 (65 %)
- Energie prostředí - 232,6 (19 %)
- Elektrina - 201,2 (16 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,40 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	27 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	63 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	33 kWh/(m ² .rok)	B
Chlazení	2 kWh/(m ² .rok)	B
Nucené větrání	1 kWh/(m ² .rok)	C
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Aleš Novák

Osvědčení č.: 173

Kontakt: alesnovak@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 383630.4

Vyhotoveno dne: 17.05.2023

Podpis:

