

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.: Mikulčická 1076/6

PSČ, obec: 627 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Slatina, 2990

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2160,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 57

Velmi
úsporná

B

← 85

Úsporná

C

← 114

Méně úsporná

D

← 163

Nehospodárná

E

← 213

Velmi
nehospodárná

F

← 263

Mimořádně
nehospodárná

G

C
87

Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

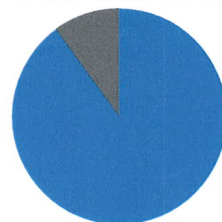
není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 157,2 (90 %)

Elektřina - 17,4 (10 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,43 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	39 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie		81 kWh/(m ² .rok) C
Vytápění	50 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Petr Novák

Osvědčení č.: 186

Kontakt: energ.auditor@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 552540.0

Vyhotoveno dne: 17.01.2024

Podpis:

