

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.: Bratislavská 215/31

PSČ, obec: 602 00 Brno

K.ú., parcelní č.: Zábřovice, 180, 758

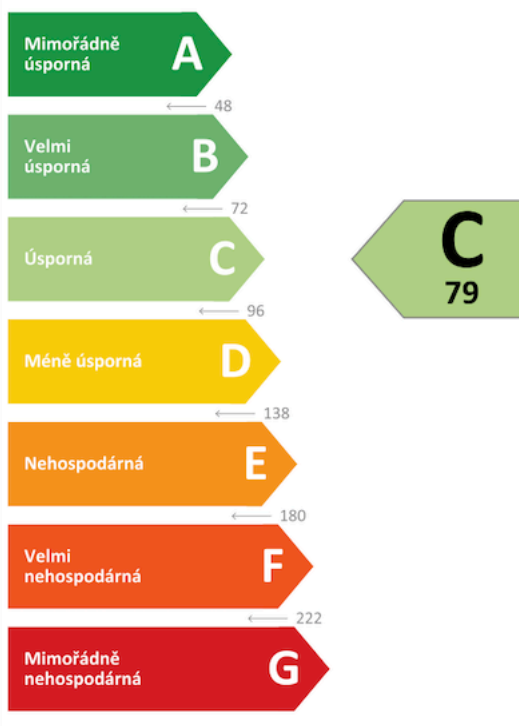
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2693,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

NEJSOU splněny

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 190,6 (96 %)
- Elektrina - 8,5 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|------------------------------|---|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,37 W/(m ² .K) | C |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 42 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 74 kWh/(m ² .rok) | C |
| Vytápění | 51 kWh/(m ² .rok) | C |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 20 kWh/(m ² .rok) | C |
| Osvětlení | 3 kWh/(m ² .rok) | B |

Energetický specialista: Ing. Ondřej Pavlica

Osvědčení č.: 1749

Kontakt: ondra.pavlica@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 369713.0

Vyhotoveno dne: 1.7.2021

Podpis: