

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, číslo: parc. 3251, 3255/1
PSČ, místo: 143 00, Praha 12
K.ú., parcelní č.: Modřany (728616), 3251, 3255/1
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 8271 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 432
■ elektřina: 60.5
■ Energie okolního prostředí: 57.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.36 W/(m ² ·K) | C |
| | Měrná potřeba tepla na vytápění | 21.9 kWh/(m ² ·rok) | |
| | Celková dodaná energie | 66.5 kWh/(m²·rok) | A |
| | Vytápění | 28.4 kWh/(m ² ·rok) | A |
| | Chlazení | - | |
| | Nucené větrání | 4.02 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Úprava vlhkosti | - | |
| | Příprava teplé vody | 31.5 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Osvětlení | 2.63 kWh/(m ² ·rok) | A |

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka
Osvědčení č.: 0269
Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 339731.0
Vyhотовeno dne: 04.03.2021
Podpis: