

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: Podjavorinské, 1603-1604
PSČ, místo: 14900, Praha 4
K.ú., parcelní č.: Chodov (728 225), 2909, 2910
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 6350 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



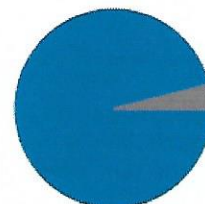
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 640.2
■ elektřina: 26.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.52 W/(m ² ·K) | C |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 53.1 kWh/(m ² ·rok) | |
| Celková dodaná energie | 105 kWh/(m²·rok) | B |
| Vytápění | 74.0 kWh/(m ² ·rok) | C |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 26.8 kWh/(m ² ·rok) | C |
| Osvětlení | 4.13 kWh/(m ² ·rok) | D |

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka

Osvědčení č.: 0269

Kontakt: info@dekprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 603811.0

Vyhotoveno dne: 11.06.2024

Podpis:

