

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. 8153/86, 8153/85, 8153/246, 8153/99

PSČ, místo: 30100, Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň (721981), 8153/86, 8153/85, 8153/246, 81...

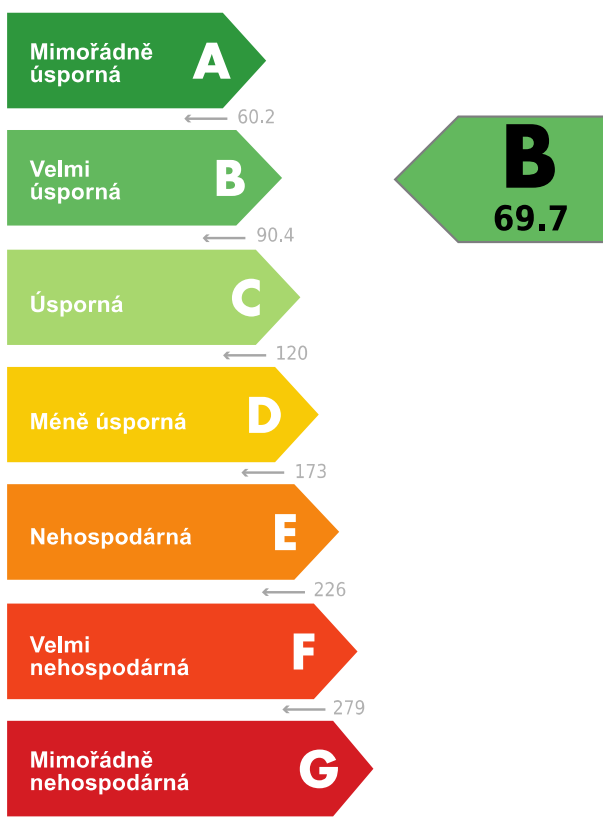
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 4014 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



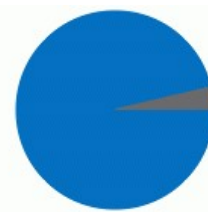
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE≤80%: 280.1
■ elektřina: 10.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.35 W/(m ² ·K) | B |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 33.1 kWh/(m ² ·rok) | |
| Celková dodaná energie | 72.4 kWh/(m²·rok) | B |
| Vytápění | 40.4 kWh/(m ² ·rok) | B |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | 0.37 kWh/(m ² ·rok) | D |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 29.4 kWh/(m ² ·rok) | C |
| Osvětlení | 2.25 kWh/(m ² ·rok) | A |

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 13.01.2022

Podpis: