

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: Majerova, 2318 / 32

PSČ, místo: 301 00, Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň ([721981]), č. p. 2316, 2317, 2318

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3326 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 677,7
- elektřina: 51,8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | | |
|--|---|------------------------------------|----------|
| | Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 1.15 W/(m ² ·K) | G |
| | Měrná potřeba tepla na vytápění | 132 kWh/(m ² ·rok) | |
| | Celková dodaná energie | 219 kWh/(m²·rok) | F |
| | Vytápění | 185 kWh/(m ² ·rok) | F |
| | Chlazení | - | |
| | Nucené větrání | - | |
| | Úprava vlhkosti | - | |
| | Příprava teplé vody | 18,8 kWh/(m ² ·rok) | C |
| | Osvětlení | 15,6 kWh/(m ² ·rok) | G |

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: Petr.Kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 482088.0

Vyhotoveno dne: 08.02.2023

Podpis: