

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.: Truhlářská

PSČ, obec: 301 00 Plzeň 3

K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 544/1, 5259/1, 5283/1, 5283/13, 5283/19, 5286

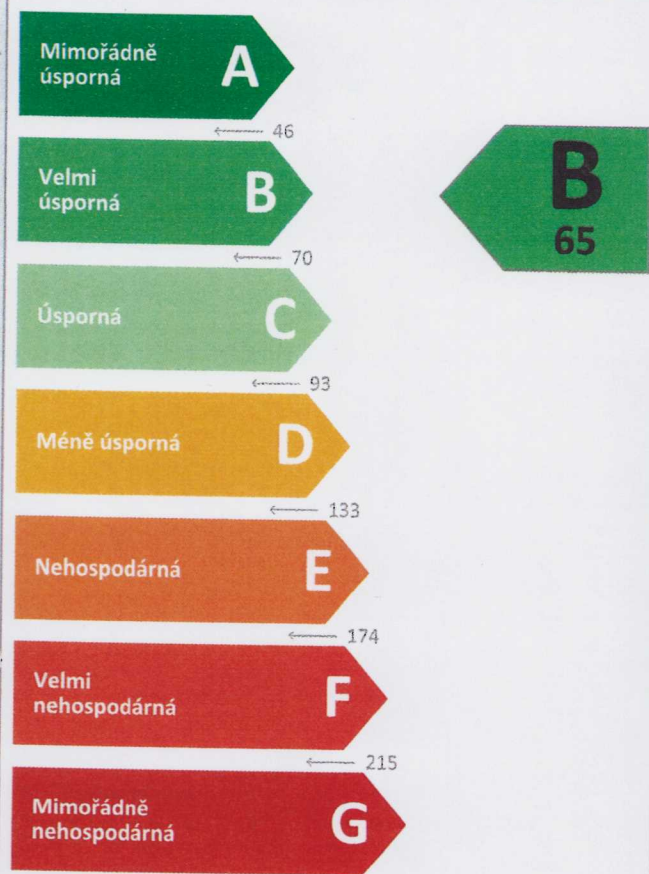
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5506,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



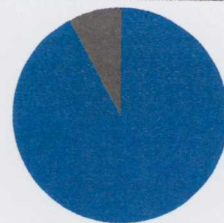
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 317,1 (92 %)
- Elektřina - 28,6 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|---|-----------------------------------|----------|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0,39 W/(m ² .K) | B |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 32 kWh/(m ² .rok) | |
| Celková dodaná energie | 63 kWh/(m².rok) | B |
| Vytápění | 42 kWh/(m ² .rok) | B |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 16 kWh/(m ² .rok) | D |
| Osvětlení | 5 kWh/(m ² .rok) | D |

Energetický specialista: Ing. Ondřej Malý

Osvědčení č.: 1461

Kontakt: ondrej.maly@energomex.cz

Ev. č. průkazu: 340725.0

Vyhotoveno dne: 08.03.2021

Podpis: