

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: Sokolovská, 996 / 130
PSČ, místo: 360 05, Karlovy Vary
K.ú., parcelní č.: Rybáře (663557), 457/3
Typ budovy: Administrativní budova
Celková energeticky vztažná plocha: 1478

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



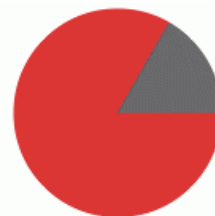
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 140
■ elektřina: 28.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

| | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------|--|
| Průměrný součinitel prostupu tepla budovy | 0.48 W/(m ² ·K) | |
| Měrná potřeba tepla na vytápění | 80.4 kWh/(m ² ·rok) | |
| Celková dodaná energie | 114 kWh/(m²·rok) | |
| Vytápění | 92.0 kWh/(m ² ·rok) | |
| Chlazení | - | |
| Nucené větrání | - | |
| Úprava vlhkosti | - | |
| Příprava teplé vody | 2.73 kWh/(m ² ·rok) | |
| Osvětlení | 19.0 kWh/(m ² ·rok) | |

Energetický specialista: Bc. Petr Polívka

Osvědčení č.: 1696

Kontakt: petrpolvka@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 417586.0

Vyhotoveno dne: 04.03.2022

Podpis: