

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

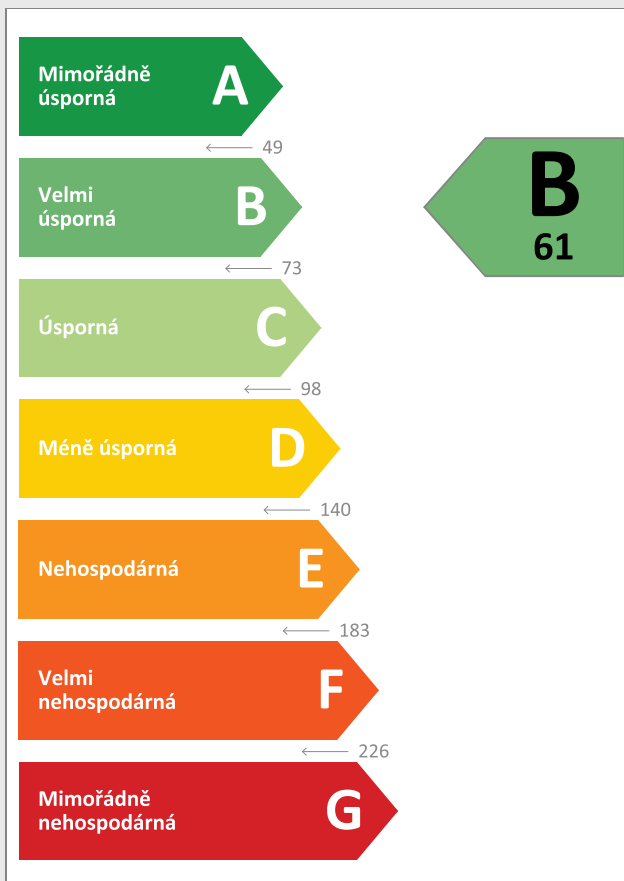
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Sokolovská 807/34,808/36,809/38
PSČ, obec: 323 00 Plzeň
K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 11319/46, 11319/47, 11319/48
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 4560,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



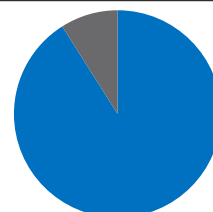
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 310,7 (91 %)
- Elektrina - 29,5 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,58 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	40 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	75 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	50 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	18 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička
Osvědčení č.: 1382
Kontakt: petr.kvasnicka@archenergy.cz

Ev. č. průkazu: 704846.0

Vyhotoveno dne: 17.03.2025

Podpis:

Kvasnička

