

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.: Jablonského 2782/37

PSČ, obec: 326 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 1785

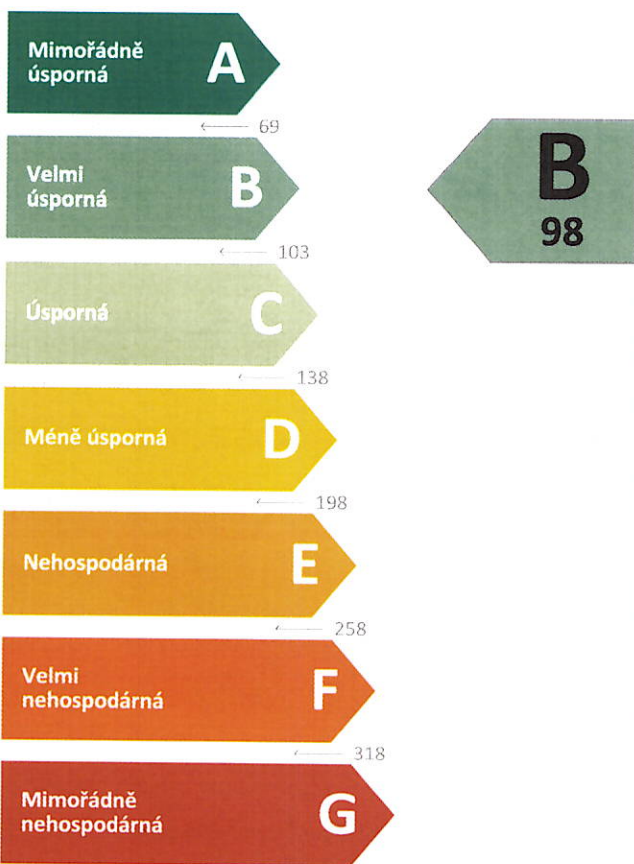
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3337,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



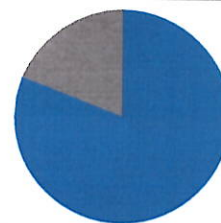
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 214,4 (81 %)
Elektřina - 51,2 (19 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,44 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	33 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	80 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	42 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	0 kWh/(m ² .rok)	B
Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	C
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	14 kWh/(m ² .rok)	C

Energetický specialista: Ing. Martin Jandoš

Osvědčení č.: 0139

Kontakt: jandos.martin@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 529482,0

Vyhotoveno dne: 11.09.2023

Podpis:

