

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.: Lábkova 843/55, 844/57

PSČ, obec: 318 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Skvrňany [722596], 2176/126, 2176/127

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 4305,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

48

Velmi
úsporná

B

72

Úsporná

C

96

Méně úsporná

D

138

Nehospodárná

E

180

Velmi
nehospodárná

F

222

Mimořádně
nehospodárná

G

C
86

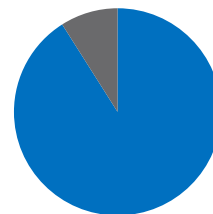
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 323,0 (91 %)
- Elektrina - 31,1 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,60 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	43 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	82 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	55 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@archenergy.cz

Ev. č. průkazu: 626329.0

Vyhotoveno dne: 21.08.2024

Podpis: