

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.: Boettingerova ---

PSC, obec: 301 00 Plzeň

K.ú., parcelní č.: Plzeň [721981], 8320/45

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5936,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 57

Velmi
úsporná

B

← 85

Úsporná

C

← 114

Méně úsporná

D

← 163

Nehospodárná

E

← 213

Velmi
nehospodárná

F

← 263

Mimořádně
nehospodárná

G

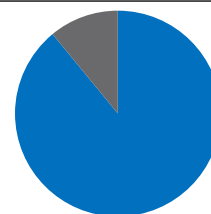
B
70

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 334,2 (89 %)

Elektrina - 43,1 (11 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupe tepla budovy

0,29 W/(m².K)

B



Měrná potřeba tepla
na vytápění

24 kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

64 kWh/(m².rok)

B



Vytápění

31 kWh/(m².rok)

B



Chlazení

1 kWh/(m².rok)



Nucené větrání

1 kWh/(m².rok)

A



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

26 kWh/(m².rok)

C



Osvětlení

5 kWh/(m².rok)

D

Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou SPLNĚNY

Energetický specialista: Ing. Martin Jandoš

Osvědčení č.: 0139

Kontakt: jandos.martin@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 362712.0

Vyhotoveno dne: 9.6.2021

Podpis: