

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Strnadových 1006/1,3**

PSC, obce: **190 17 Praha**

K.ú., parcelní č.: **Vysočany, 1207/295**

Typ budovy: **bytový dům**

Celková energetický vztažná plocha: **7 376,3 m²**



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 52

Velmi
úsporná

B

← 78

Úsporná

C

C

92,9

← 103

Méně
úsporná

D

← 149

Nehospodárná

E

← 194

Velmi
nehospodárná

F

← 239

Mimořádně
nehospodárná

G

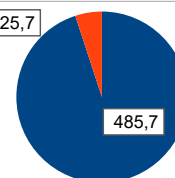
ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ CZT bez OZE

■ Elektřina

25,7



485,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitele
postupu tepla budovy

0,33

W/(m².K)

C



Měrná potřeba tepla na
vytápění

38,5

kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

69,3

kWh/(m².rok)

B



Vytápění

45,1

kWh/(m².rok)

B



Chlazení

0,0

kWh/(m².rok)



Nucené větrání

0,0

kWh/(m².rok)



Úprava vlhkosti

0,0

kWh/(m².rok)



Příprava teplé vody

21,5

kWh/(m².rok)

C



Osvětlení

2,8

kWh/(m².rok)

A

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **785 993.0**

Vyhotoveno dne: **27. říjen 2025**

Podpis:

