

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.: U Vršovického nádraží 1057/22

PSČ, obec: 101 00 Vršovice

K.ú., parcelní č.: Vršovice [732257], 1027

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2451,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně úsporná

A

54

Velmi úsporná

B

80

Úsporná

C

107

Méně úsporná

D

154

Nehospodárná

E

201

Velmi nehospodárná

F

248

Mimořádně nehospodárná

G

D
128

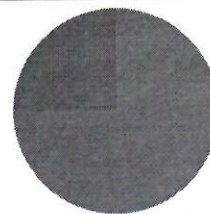
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 169,3 (75 %)
- Elektřina - 55,9 (25 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
postupu tepla budovy

0,62 W/(m².K)

E



Měrná potřeba tepla
na vytápění

50 kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

92 kWh/(m².rok)

D



Vytápění

63 kWh/(m².rok)

D



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

22 kWh/(m².rok)

C



Osvětlení

7 kWh/(m².rok)

D

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 526240.0

Vyhotoveno dne: 23.08.2023

Podpis: