

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.:

PSC, obec: 715 00 Ostrava

K.ú., parcelní č.: Michálkovice, 73, 17/63, 17/65, 17/66, 17/70, 17/124, 614/1, 614/11

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 497,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

71

Velmi
úsporná

B

107

Úsporná

C

142

Méně úsporná

D

205

Nehospodárná

E

267

Velmi
nehospodárná

F

329

Mimořádně
nehospodárná

G

A
36

Požadavky pro výstavbu
nové budovy od 1.1.2022

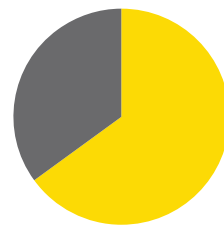
jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 20,4 (65 %)

■ Elektřina - 11,1 (35 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupe tepla budovy

0,23 W/(m².K)

A



Měrná potřeba tepla
na vytápění

14 kWh/(m².rok)



Celková dodaná energie

63 kWh/(m².rok)

A



Vytápění

20 kWh/(m².rok)

A



Chlazení

-



Nucené větrání

1 kWh/(m².rok)

A



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

36 kWh/(m².rok)

B



Osvětlení

6 kWh/(m².rok)

D

Energetický specialista: Ing. arch. Aleš Makový

Osvědčení č.: 1578

Kontakt: makovy@dumnazelenou.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 24.01.2024

Podpis: