

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.: Viktora Huga 536/21

PSČ, obec: 72000 Ostrava

K.ú., parcelní č.: Hrabová, 775/2

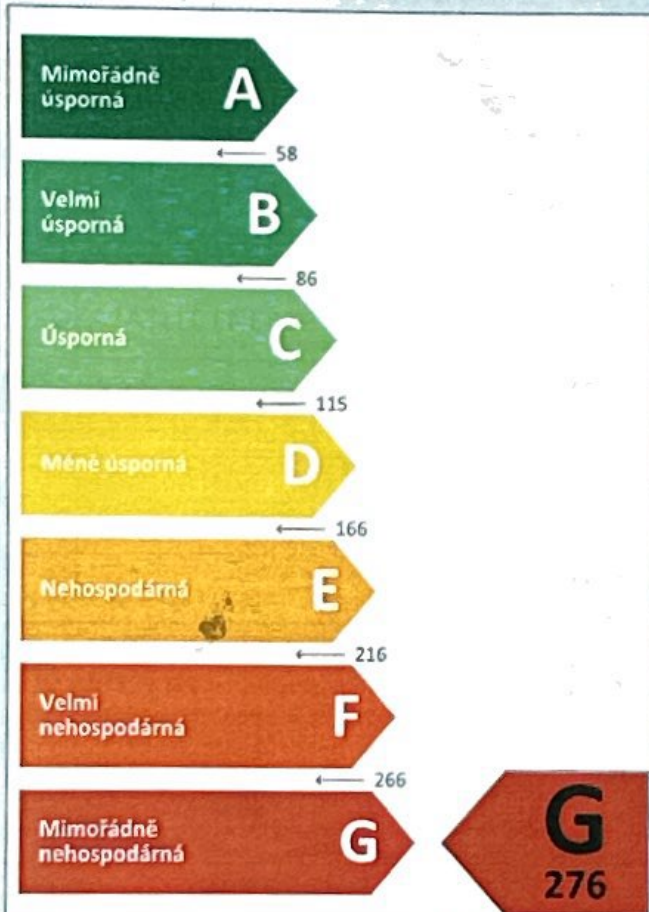
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 559,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Tuhá fosilní paliva - 126,7 (88 %)
- Zemní plyn - 11,3 (8 %)
- Elektřina - 6,3 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,14 W/(m ² .K)	G
Měrná potřeba tepla na vytápění	173 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	258 kWh/(m².rok)	F
Vytápění	226 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Daniel Sousedík

Osvědčení č.: 744

Kontakt: dsousedik@gmail.com

Ev. č. průkazu: S62336.0

Vyhotoveno dne: 29.01.2024

Podpis:

