

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.: Hálkova 1725/15

PSČ, obec: 747 05 Opava-Kateřinky

K.ú., parcelní č.: Kateřinky u Opavy, 1876,182/1, 183/1, 183/2, 183/3, 185/1, 186/2, 205

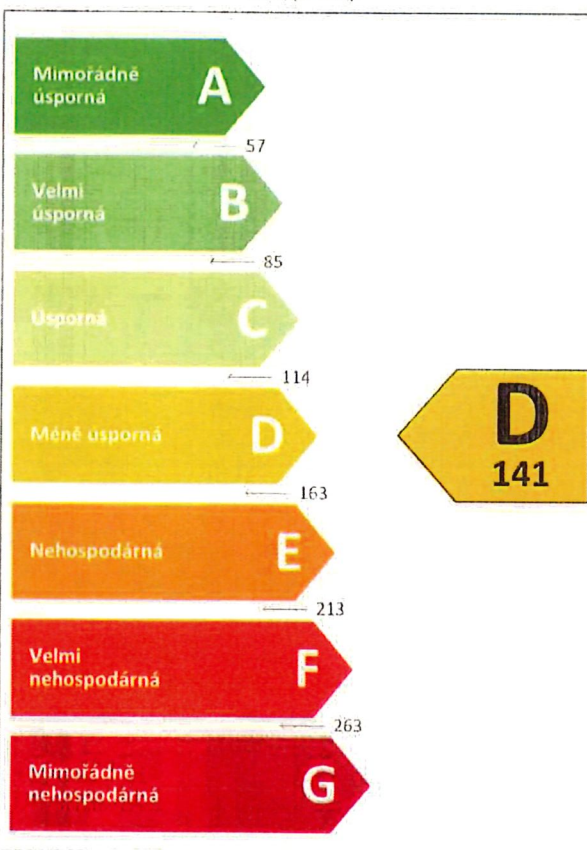
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 4294,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



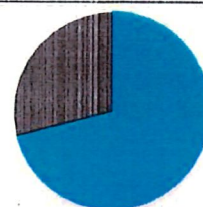
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE < 80% - 307,7 (71 %)
- Elektrina - 125,7 (29 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,41 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	55 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	101 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	72 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Antonín Kutálek

Osvědčení č.: 0248

Kontakt: a.kutalek@email.cz



Ev. č. průkazu: 384522.0

Vyhotoveno dne: 29.9.2021

Podpis: