

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

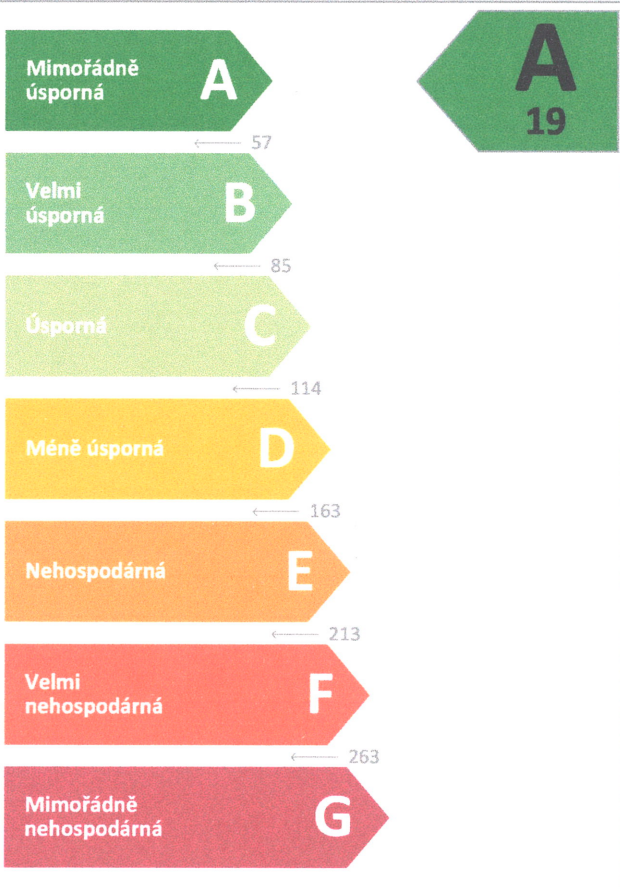
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: U stavu 58/10
PSČ, obec: 77900 Olomouc [500496]
K.ú., parcelní č.: Černovír [710571], st. 38/1
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 174,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



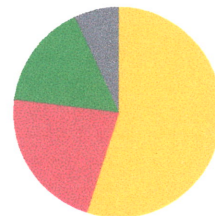
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Energie prostředí - 9,7 (55 %)
Zemní plyn - 3,9 (22 %)
Kusové dřevo a štěpka - 2,8 (16 %)
Elektřina - 1,3 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,49 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	62 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	102 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	85 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	2 kWh/(m ² .rok)	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	14 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	1 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Termobau Ladislav Nejedlý spol.s.r.o.

Osvědčení č.: 1937

Kontakt: termobau@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 631569-0

Vyhotoveno dne: 26.8.2024

Podpis:

