

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.: Čenětická 2413/1a

PSC, obec: 149 00 Praha 11

K.ú., parcelní č.: Chodov [728225], 2332/298

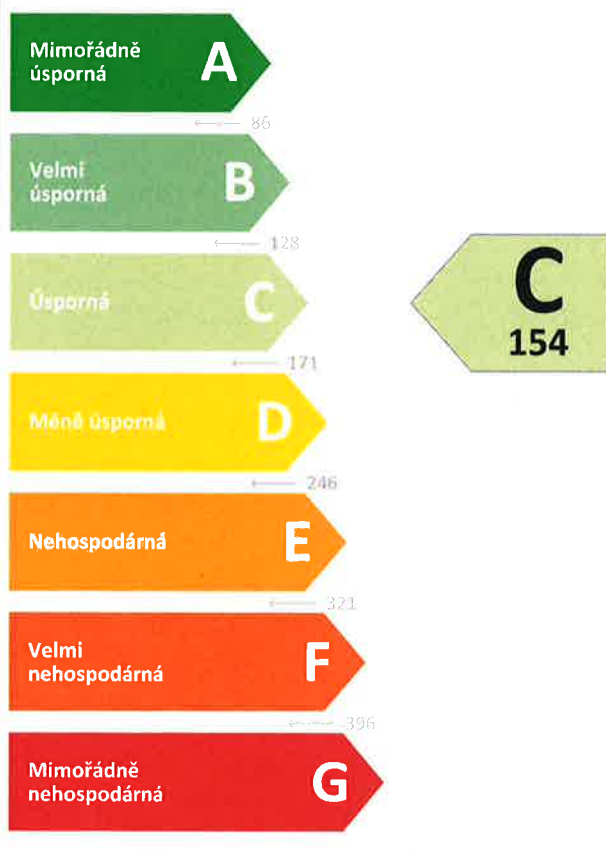
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 11647,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 1332,5 (88 %)
Elektřina - 177,1 (12 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,71 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	77 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	130 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	92 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	4 kWh/(m ² .rok)	D
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	11 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Archenergy s.r.o.

Osvědčení č.: 1908

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 409620/09

Vyhotoveno dne: 26.02.2022

Podpis:

