

# 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

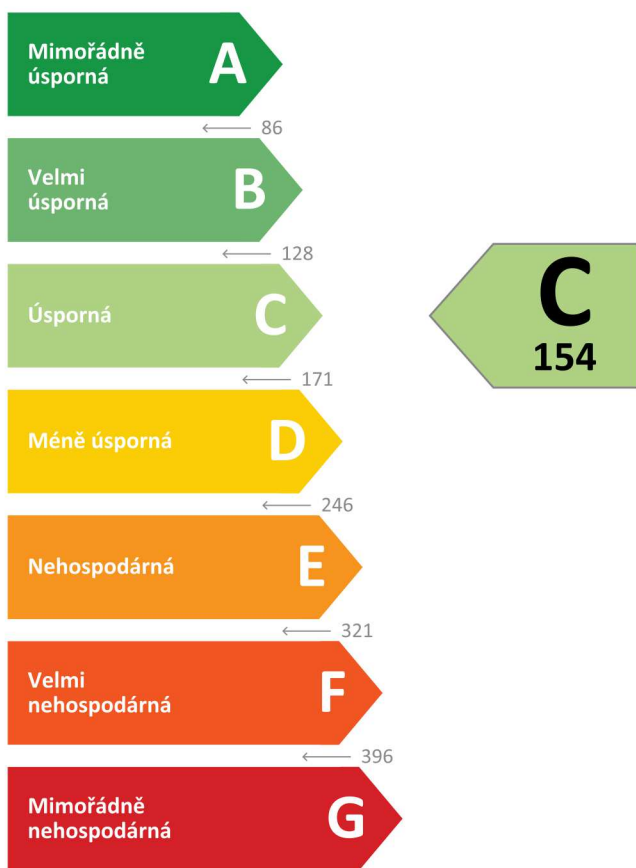
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 11647,1 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



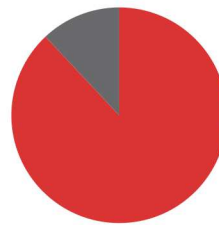
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

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



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

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

Energetický specialista: Archenergy s.r.o.

Osvědčení č.: 1908

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 409620.0rgy

Vyhotoveno dne: 26.01.2022

Podpis:

