

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.: K Sukovu, parc. č. 407, objekt A

PSC, obec: 149 00 Praha

K.ú., parcelní č.: 773999 Újezd u Průhonic, 407

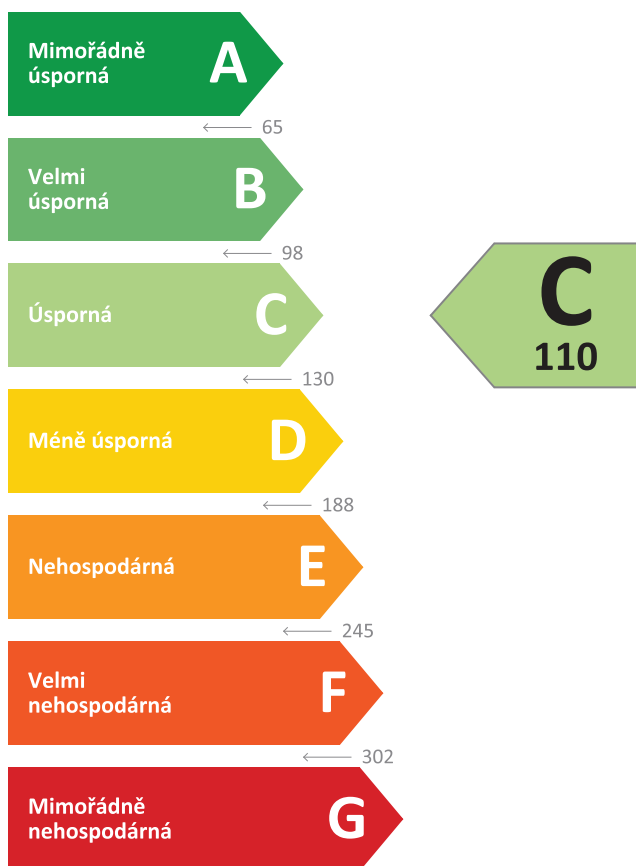
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 479,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



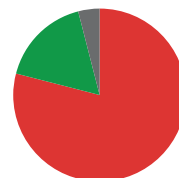
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 45,4 (79 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 9,7 (17 %)
- Elektřina - 2,4 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,27 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	58 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	120 kWh/(m ² .rok)	B
Vytápění	77 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	39 kWh/(m ² .rok)	B
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Jedlička

Osvědčení č.: 0980

Kontakt: energeticke.posudky@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 306118.1

Vyhotoveno dne: 9.11.2020

Podpis: