

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.: Radouňova bez č.p., parc. č. 1553/34, k.ú. Řeporyje [745251]

PSČ, obec: 155 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Řeporyje [745251], 1553/34

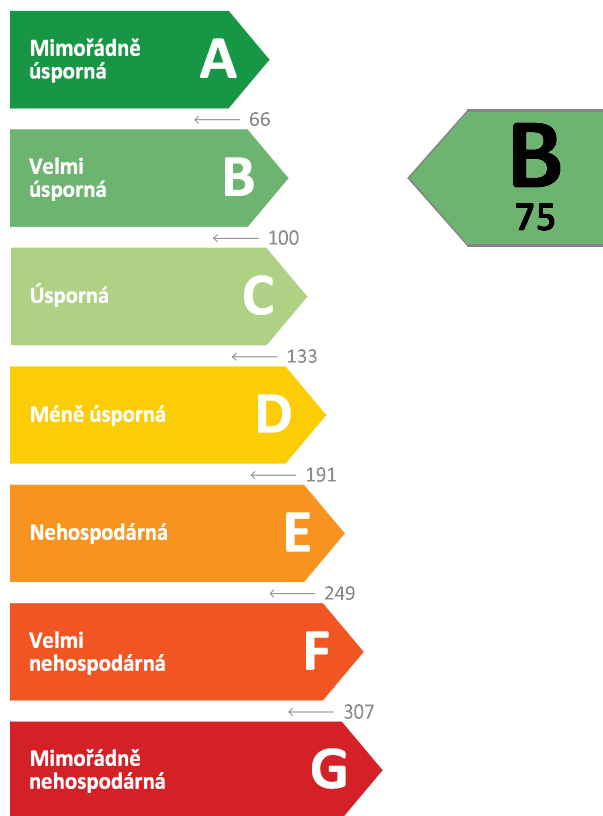
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 183,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



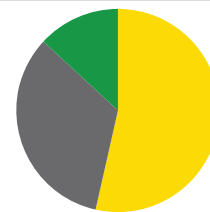
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 8,4 (53 %)
- Elektřina - 5,2 (33 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 2,1 (13 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,26 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	36 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	85 kWh/(m².rok)	A
Vytápění	49 kWh/(m ² .rok)	A
Chlazení	-	
Nucené větrání	1 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. František Duda

Osvědčení č.: 1145

Kontakt: frantisek.duda@energysim.cz

Ev. č. průkazu: 433635.0

Vyhotoveno dne: 20.05.2022

Podpis: