

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.:

PSC, obec:

K.ú., parcelní č.: Rosice nad Labem, st.17

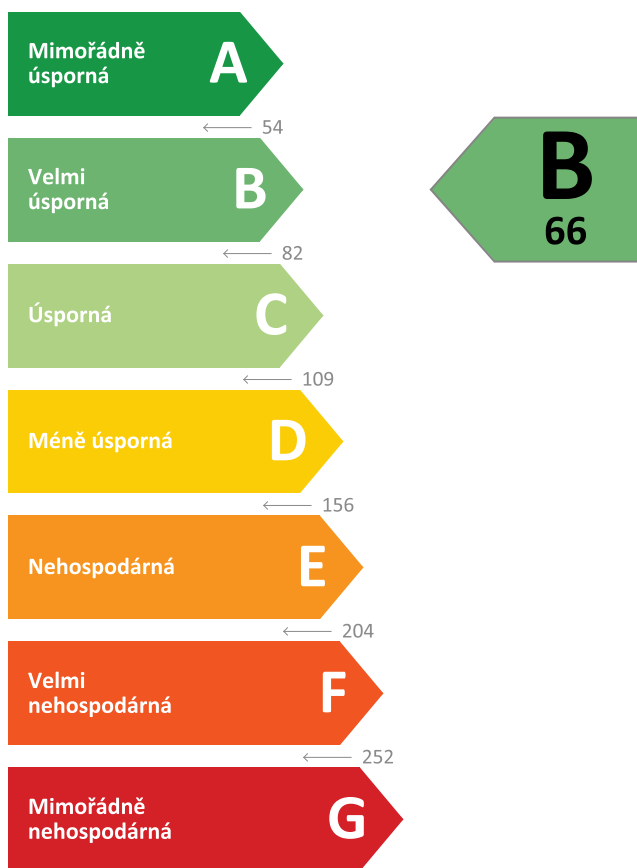
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 425,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



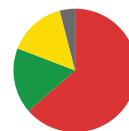
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 23,3 (63 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 6,3 (17 %)
- Energie prostředí - 5,7 (15 %)
- Elektřina - 1,6 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,27 W/(m ² .K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	52 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	87 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	67 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	3 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: HABRdesign

Osvědčení č.: 1622

Kontakt: brabcova@habrdesign.cz

Ev. č. průkazu: 317410.1

Vyhotoveno dne: 29.03.2022

Podpis: