

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

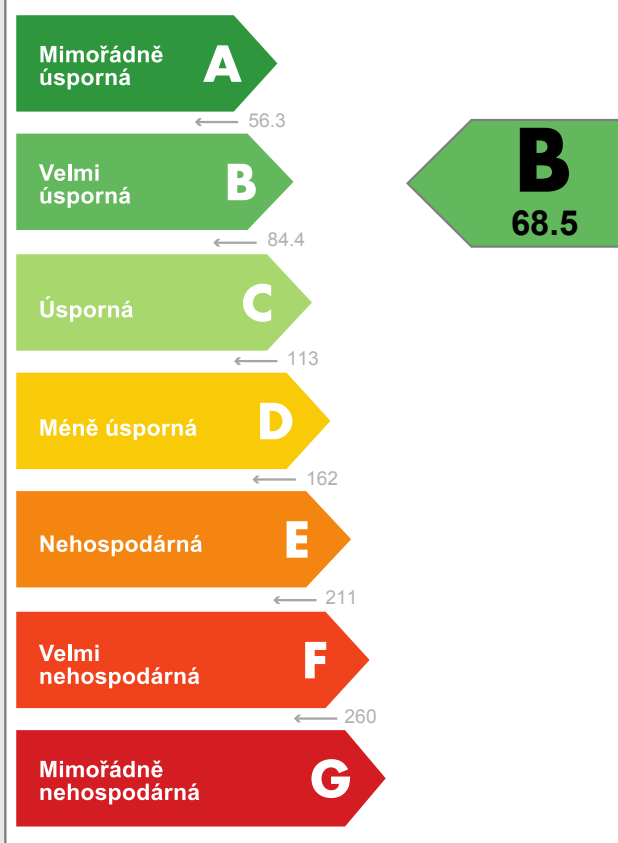
Ulice, číslo: parc. 418/19
PSC, místo: 683 05, Račice-Pístovice
K.ú., parcelní č.: Račice (737372), 418/19
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 166

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 okolního prostředí: 14.1
■ elektřina: 4.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.28 W/(m ² ·K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	66.1 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	113 kWh/(m²·rok)	
Vytápění	86.7 kWh/(m ² ·rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	25.6 kWh/(m ² ·rok)	
Osvětlení	0.96 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Martin Beneš
Osvědčení č.: 1480
Kontakt: Benes.sk@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 438506.0
Vyhотовeno dne: 14.06.2022
Podpis: