

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. 741/53; 741/54; 741/4; 2138

PSČ, místo: 282 01, Český Brod

K.ú., parcelní č.: Český Brod (622737), 741/53; 741/54; 741/4; 21...

Typ budovy: Bytový dům

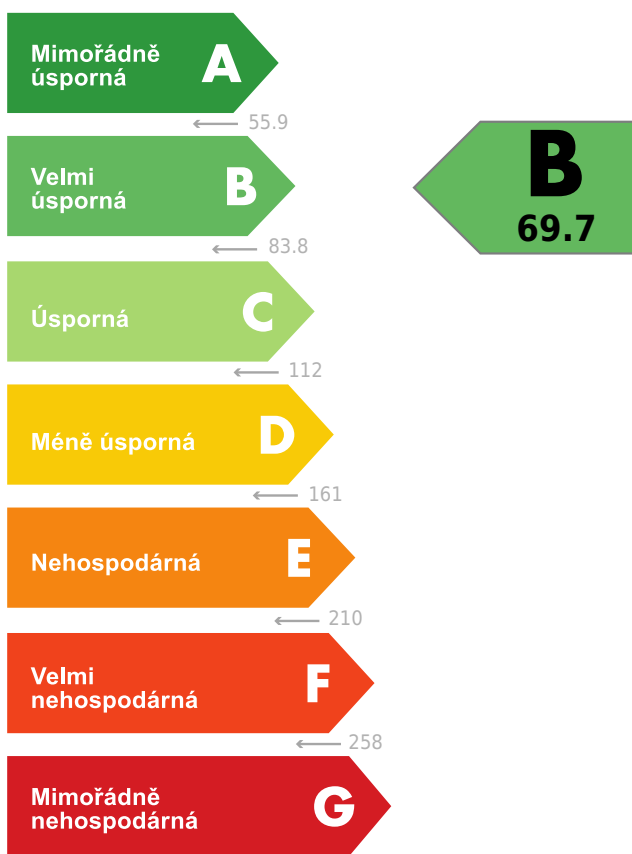
Celková energeticky vztažná plocha: 2743

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: 274.7
■ energie okolního prostředí: 9.1
■ elektřina: 1.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.22 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	72.8 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	104 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	91.1 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	10.3 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.50 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Martin Řepišák

Osvědčení č.: 089

Kontakt: mape@mapeenergy.cz

Ev. č. průkazu:

Vyhotoveno dne: 20.01.2022

Podpis: