

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.: --

PSČ, obec: 38223 Černá v Pošumaví

K.ú., parcelní č.: Černá v Pošumaví [619868], 92/11

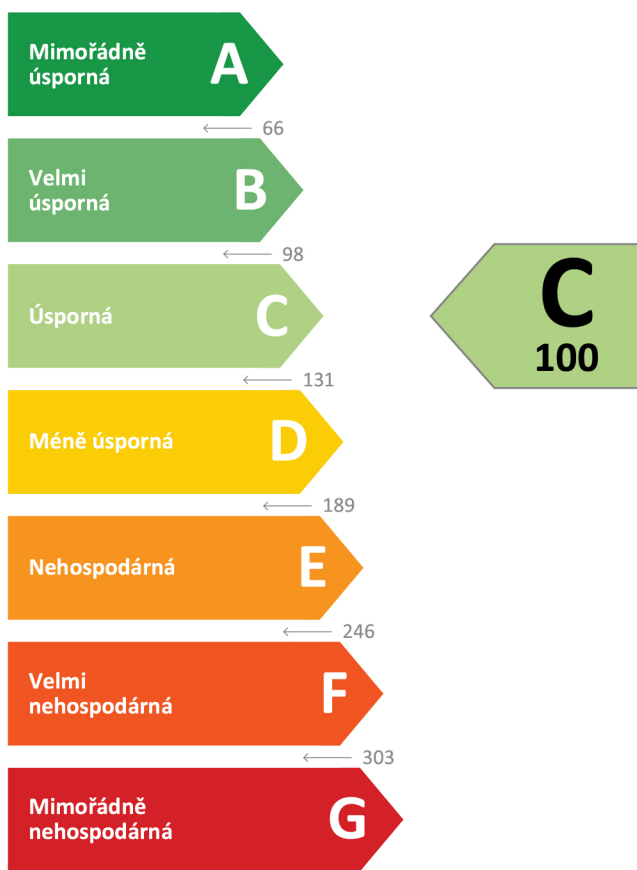
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 560,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



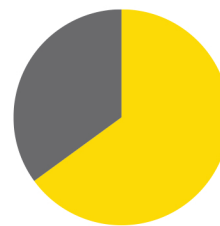
Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Energie prostředí - 39,5 (65 %)
■ Elektřina - 21,5 (35 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,33 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	48 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	109 kWh/(m².rok)	B
Vytápění	61 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	44 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Radek Černý

Osvědčení č.: 0687

Kontakt: cerny.projekty@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 335415.0

Vyhotoveno dne: 12.2.2021

Podpis:

