

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. 2209/1, 2, 3, 4, 5

PSČ, místo: Pardubice

K.ú., parcelní č.: Opatovice nad Labem, 2209/1, 2, 3, 4, 5

Typ budovy: Rodinný dům

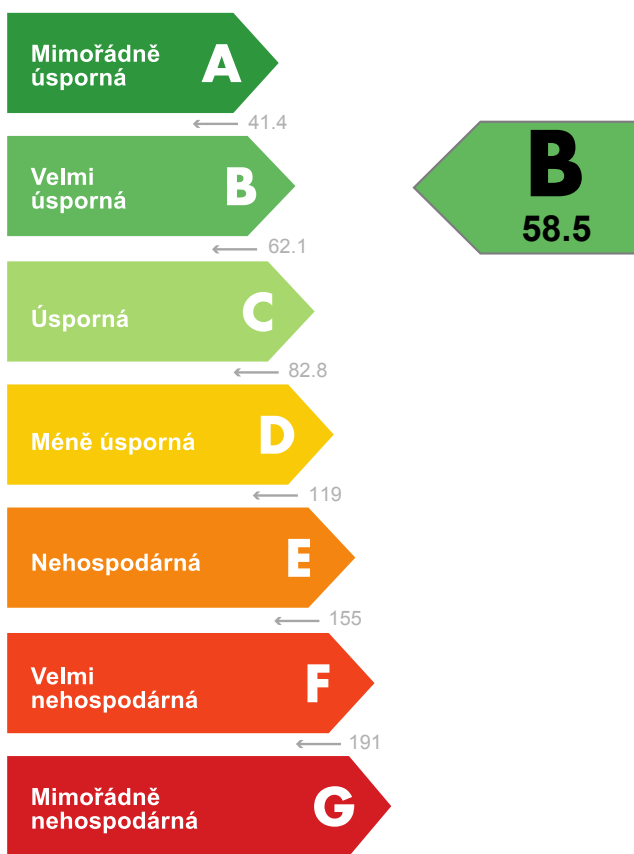
Celková energeticky vztažná plocha: 396

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

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 9.5
■ elektřina: 8.5
■ energie okolního prostředí: 6.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.21 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	37.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	62.4 kWh/(m²·rok)	A
Vytápění	54.3 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	4.10 kWh/(m ² ·rok)	-
Nucené větrání		-
Úprava vlhkosti		-
Příprava teplé vody	2.75 kWh/(m ² ·rok)	A
Osvětlení	1.19 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: V-systém elektro s.r.o.

Osvědčení č.: 1883

Kontakt: martina.kucharova@v-system.cz

Ev. č. průkazu: 448570.0

Vyhotoveno dne: 09.08.2022

Podpis: