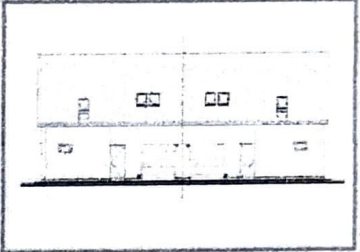


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

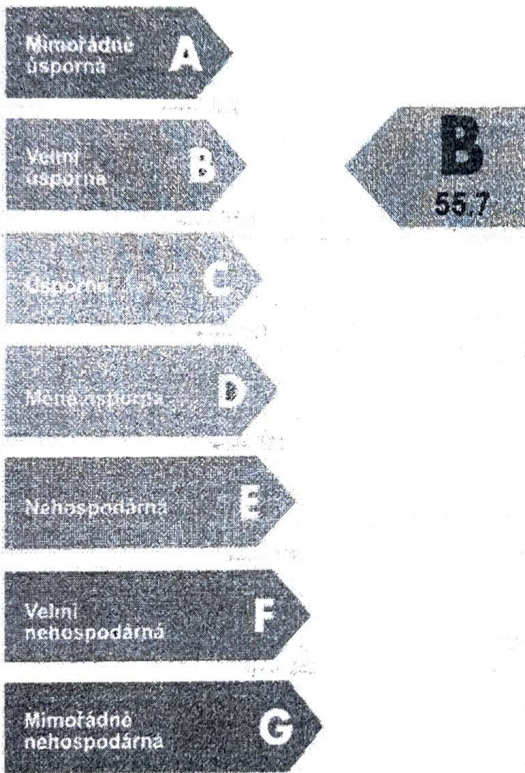
vyhlášený předpisem zákona č. 406/2000 Sb. o hospodářství energií a vyhláškou č. 204/2020 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 377/31
PSČ, místo: Pardubice.
K.ú., parcelní č.: Rosice n.L. (741205), 377/31
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 335 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: 15.1
Elektrikina: 7.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.18 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	37.2 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	66.6 kWh/(m ² ·rok)	A
	Vytápění	49.0 kWh/(m ² ·rok)	A
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0.30 kWh/(m ² ·rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	15.1 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.16 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Miloš Karafiát
Osvědčení č.: 1353
Kontakt: karafiat.lb@centrum.cz



Ev. č. průkazu: 378 568.
Vyhотовeno dne: 28.06.2024
Podpis: