

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: SO.03, - / -

PSC, místo: 796 04, Prostějov - Čechovice

K.ú., parcelní č.: Čechovice u Prostějova (618853), 336, 337/1, 3...

Typ budovy: Bytový dům

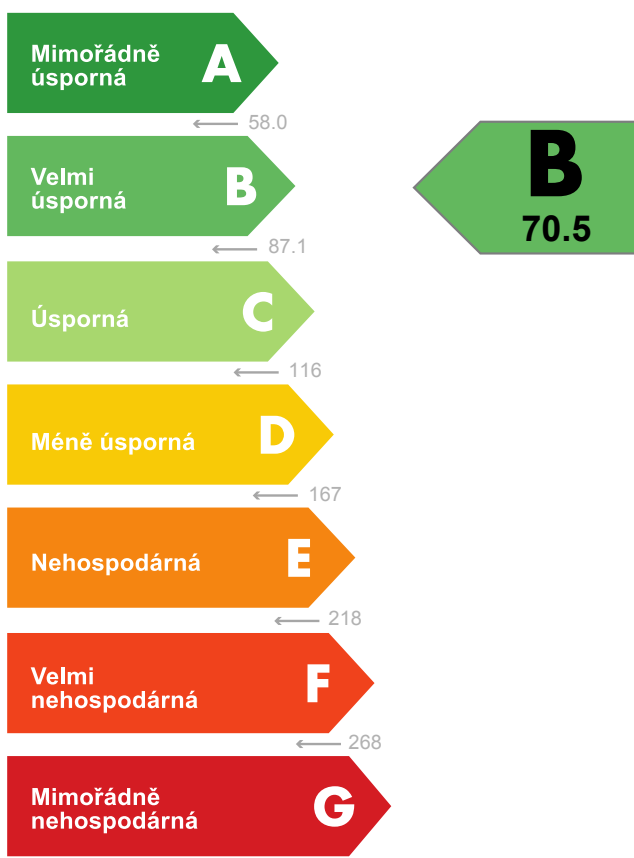
Celková energeticky vztažná plocha: 2429

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: 145.3
■ elektřina: 10



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.28 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	28.0 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	63.9 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	35.2 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	25.9 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	2.75 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Vladimír Sedlák, Ph.D.

Osvědčení č.: 1674

Kontakt: vladimirsedlak@email.cz

Ev. č. průkazu: 514032.1

Vyhotoveno dne: 21.08.2023

Podpis:

