

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: Livovská, 438 - 441

PSČ, místo: 10900, Praha

K.ú., parcelní č.: Homí Měcholupy (732583), 509/24, 509/23, 509/...

Typ budovy: Bytový dům

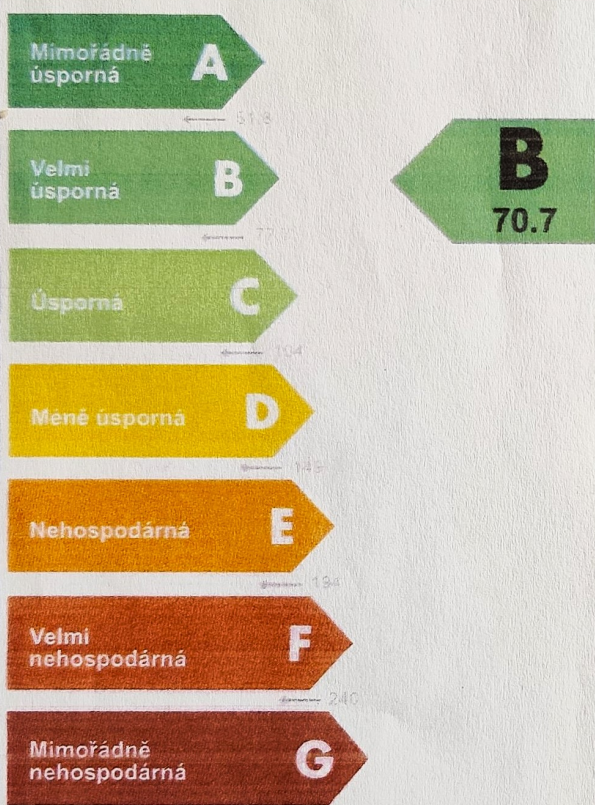
Celková energeticky vztažná plocha: 4885

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 339.5
■ elektřina: 15.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.41 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	40.6 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	72.6 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	53.4 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucané větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	16.1 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	3.15 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Marcel Lemon

Osvědčení č.: 1260

Kontakt: info@prukazka.cz

Ev. č. průkazu: 583762.0

Vyhotoveno dne: 01.04.2024

Podpis: