

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. 2719/1, 2720/2, 2720/7, 2720/8, 2720/9, 2720/10.

PSČ, místo: Praha

K.ú., parcelní č.: Dejvice (729272), 2719/1, 2720/2, 2720/7, 2720...

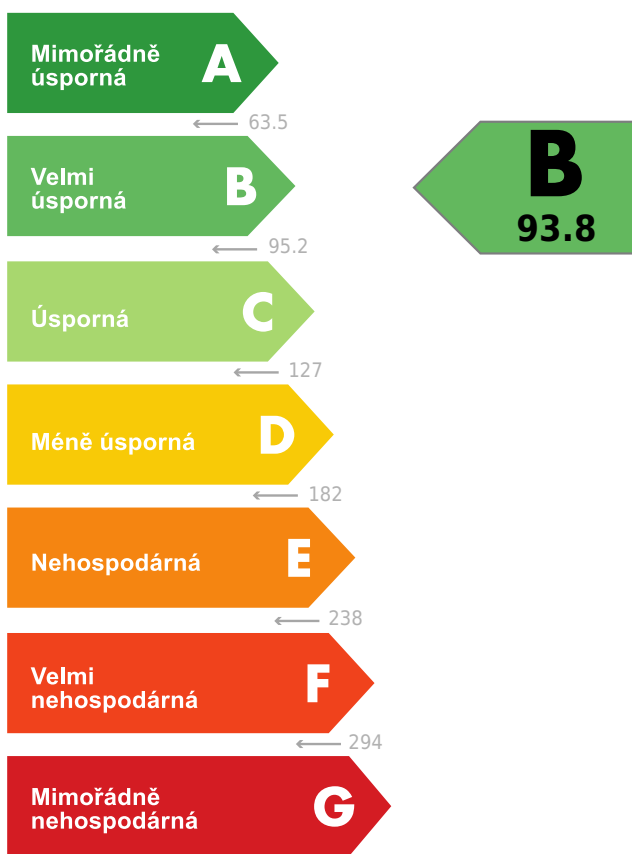
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 7539 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



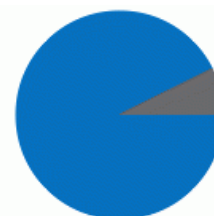
Požadavky pro výstavbu
nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZT OZE ≤ 80%: 640
■ elektřina: 50.3



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.38 W/(m ² ·K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	40.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	91.6 kWh/(m²·rok)	B
	Vytápění	51.4 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	0.32 kWh/(m ² ·rok)	A
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	33.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	6.12 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: ArchEnergy s.r.o.

Osvědčení č.: 1908

Kontakt: info@archenergy.cz

Ev. č. průkazu: 323486.1

Vyhotoveno dne: 19.01.2021

Podpis: