

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, č.p./č.o.: Uzbecká 1409-1412

PSČ, obec: 101 00 Praha

K.ú., parcelní č.: Vršovice [732257], 1873/8

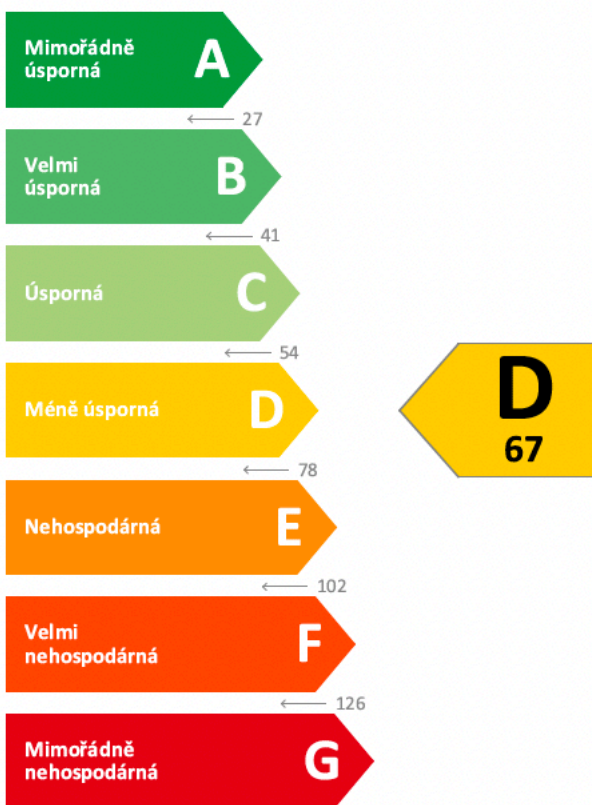
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 12011,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



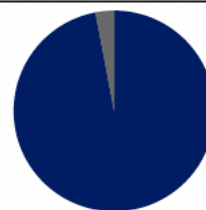
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou **SPLNĚNÝ**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Ostatní SZTE - 590,6 (97 %)
Elektřina - 16,2 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,54 W/(m ² .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	30 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	51 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	39 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	11 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	1 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Alexandr Šubrt

Osvědčení č.: 0311

Kontakt: asubrt@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 846481.0

Vyhotoveno dne: 01.05.2026

Podpis: