

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: Univerzitní,
PSČ, místo: 108 00, Praha 10
K.ú., parcelní č.: Malešice (732451), 903/38
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 3536 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%: 262.2
elektřina: 37.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.58 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	40.6 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	84.6 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	50.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	23.5 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	10.5 kWh/(m ² ·rok)	G

Energetický specialista: Ing. Peter Kopecký
Osvědčení č.: viz příloha - Rozhodnutí ministerstva
Kontakt: peter.kopecky@energodum.cz

Ev. č. průkazu:
Vydán dne: 07.05.2026
Podpis:

