

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: Nepilova, 903 / 1
PSC, místo: 19000, Praha 9
K.ú., parcelní č.: Vysočany (731285), 1943/2
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 11701 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%: 881.1
■ elektřina: 66.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.55 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	39.1 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	81.0 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	50.2 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.50 kWh/(m ² ·rok)	B
Úprava vlhkosti	0.12 kWh/(m ² ·rok)	A
Příprava teplé vody	25.3 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	4.78 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Ctibor Hůlka
Osvědčení č.: 269
Kontakt: info@dekprojekt.cz



Ev. č. průkazu: 742893.0
Vyhотовeno dne: 27.06.2025
Podpis: