

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: Zlešická, 1850/9, 1851/11, 1852 / 13

PSČ, místo: 148 00, Praha 4-Chodov

K.ú., parcelní č.: Chodov, 397/85-87

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5125 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZT OZE<=80%: 431.2
■ elektřina: 32.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.53 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	45.1 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	90.4 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	59.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.9 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	5.76 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 355198.0

Vyhotoveno dne: 15.05.2021

Podpis: