

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: Nechvílova, 1829/20, 1830/18, 1831 / 16

PSČ, místo: 148 00, Praha 4-Chodov

K.ú., parcelní č.: Chodov (728225), 397/74, 397/540

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 8353

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



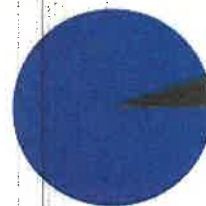
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 726.6
■ elektřina: 39.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.51 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	39.4 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	91.7 kWh/(m²·rok)	C
	Vytápění	52.2 kWh/(m²·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	35.3 kWh/(m²·rok)	C
	Osvětlení	4.25 kWh/(m²·rok)	D

Energetický specialista: Ing. arch. Petr Kvasnička

Osvědčení č.: 1382

Kontakt: petr.kvasnicka@ArchEnergy.cz

Ev. č. průkazu: 462789.0

Vyhotoveno dne: 27.10.2022

Podpis: