

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.: Na Okruhu 384-389

PSČ, obec: 14200 Praha

K.ú., parcelní č.: Pisnice, 910/41, 910/42,910/43,910/44,910/45,910/46

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 11855,0 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 s OZE < 80% - 1210,3 (96 %)
- Elektřina - 47,9 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,96 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	59 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	106 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	78 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Salava

Osvědčení č.: 0372

Kontakt: jansalava@volny.cz

Ev. č. průkazu: 481308.2

Vyhotoveno dne: 21.06.2023

Podpis: