

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.: Ny Vyhličky 541

PSČ, obec: 38241 Kaplice

K.ú., parcelní č.: Kaplice [545562], 1234/26

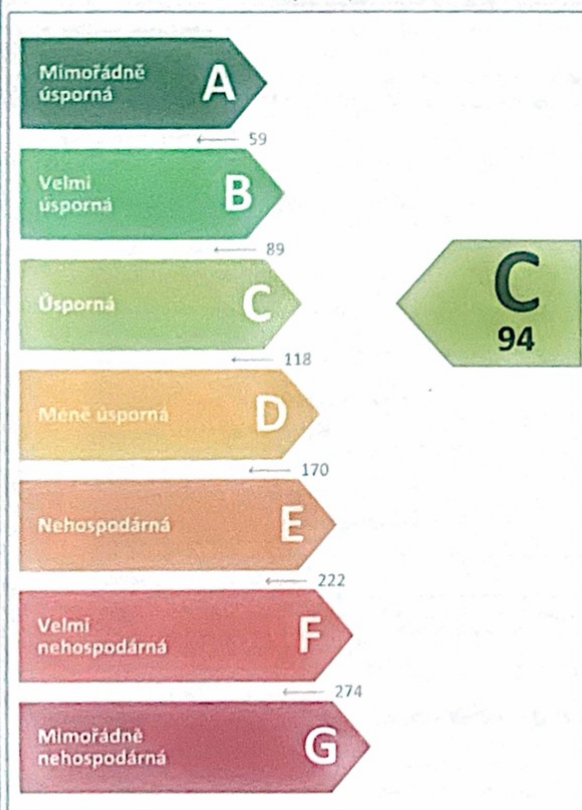
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2317,0 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% - 189,1 (91 %)

Elektřina - 18,6 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,48 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	40 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	90 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	54 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	28 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	8 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ivan Kubeš

Osvědčení č.: 052

Kontakt: lkubes@volny.cz

Ev. č. průkazu: 589960.0

Vyhotoveno dne: 29.04.2024

Podpis: