

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

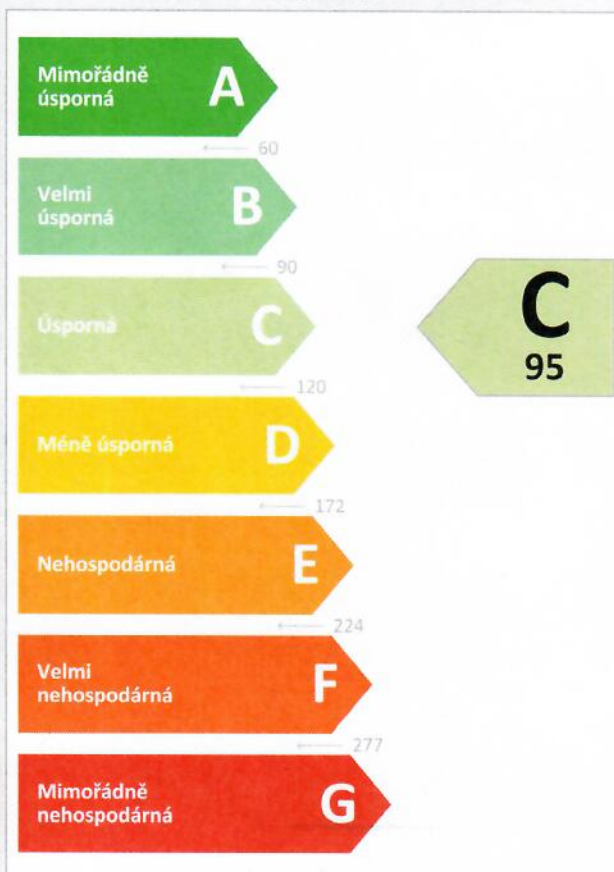
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Levského 3204-3210
PSČ, obec: 143 00 Praha
K.ú., parcelní č.: 728 616; Modřany, 4254/5 až 4254/11
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 16140,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



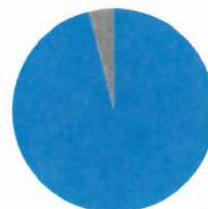
Požadavky pro změnu dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 1505,1 (96 %)
Elektrina - 68,9 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,48 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	41 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	98 kWh/(m².rok)	C
Vytápění	52 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	42 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: DPU REVIT s.r.o.
Osvědčení č.: 1840
Kontakt: tomas.richter@dpurevit.cz



Ev. č. průkazu: 301636.0

Vyhotoveno dne: 1. 9. 2020

Podpis: