

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

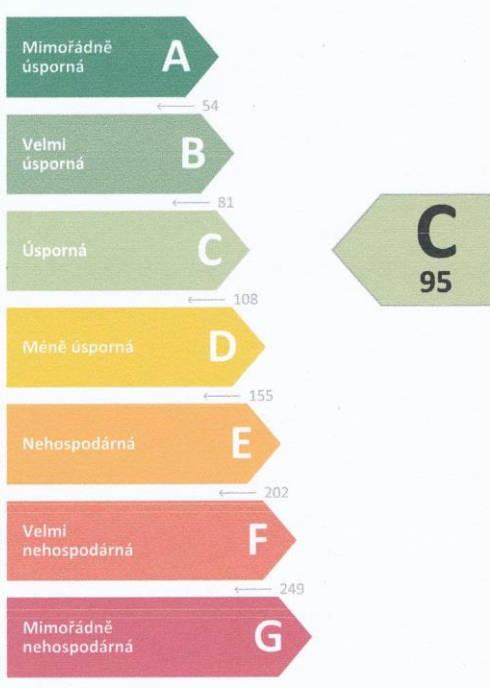
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Jizerská 2915-2917  
PSČ, obec: 400 11 Ústí nad Labem  
K.ú., parcelní č.: Ústí nad Labem, 4400/18, 4400/42, 4400/43  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 4750,4 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



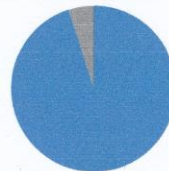
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 434,8 (95 %)  
Elektřina - 22,6 (5 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,69 W/(m <sup>2</sup> .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	51 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Celková dodaná energie	96 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Vytápění	64 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	27 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Pavlína Kratochvílová  
Osvědčení č.: 1396  
Kontakt: pavlina.krat@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 328881.0  
Vyhотовeno dne: 12.1.2021  
Podpis: