

# 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.: Buzulucká 328-330

PSC, obec: 415 03 Teplice

K.ú., parcelní č.: Řetenice: 766135, 318, 319, 320

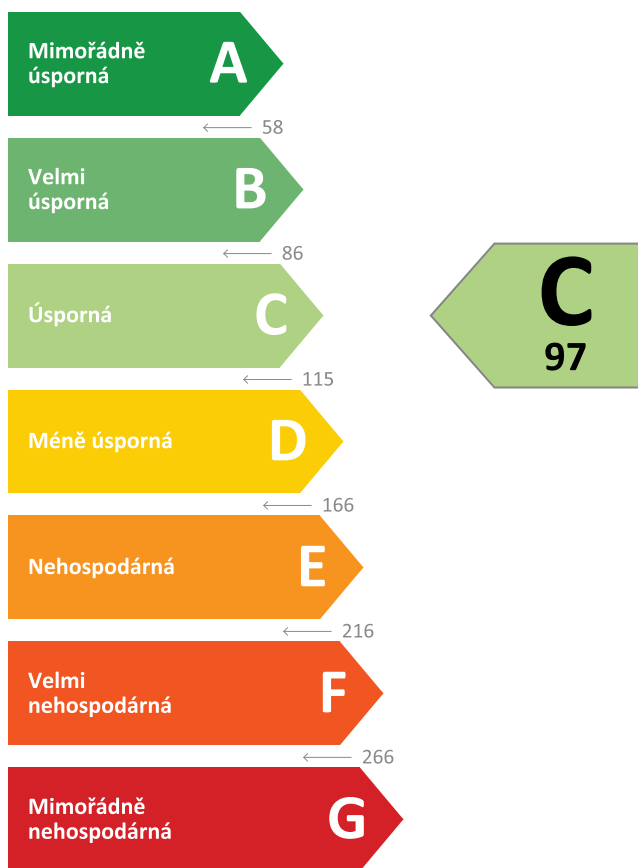
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1973,2 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



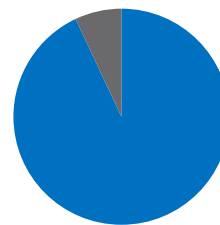
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 177,3 (93 %)  
Elektřina - 12,5 (7 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,38 W/(m <sup>2</sup> .K)	C
Měrná potřeba tepla na vytápění	45 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
Celková dodaná energie	96 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Vytápění	60 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	30 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Miloš Hruška

Osvědčení č.: 0292

Kontakt: milos.hruska@volny.cz



Ev. č. průkazu: 435170.0

Vyhotoveno dne: 28. 5. 2022

Podpis: