

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

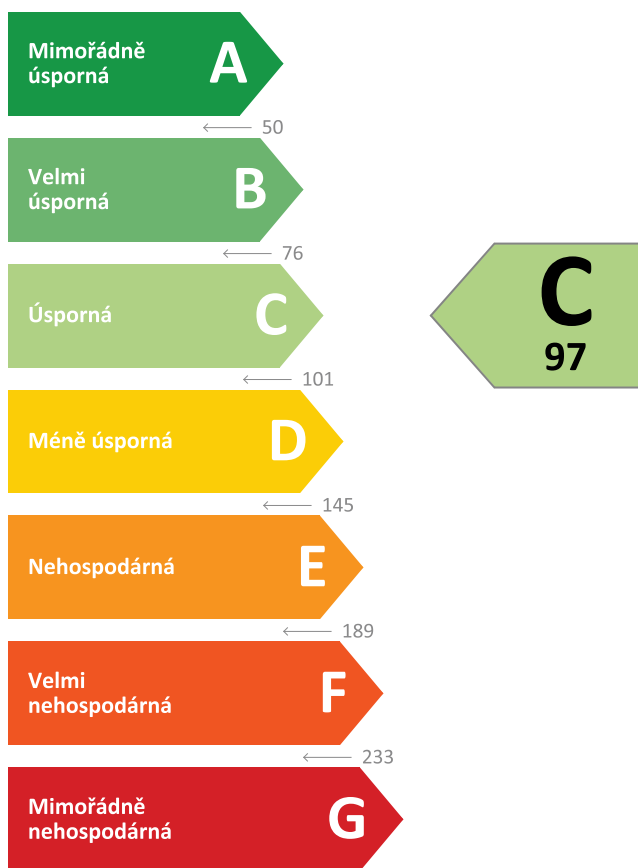
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Americk a Liberecká 2301-2306
PSC, obec: 415 01 Teplice
K.ú., parcelní č.: Teplice: 766003, 3382/2 - 3382/7
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 5508,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



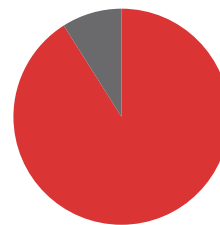
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 426,0 (91 %)
Elektřina - 42,1 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,41 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	34 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	85 kWh/(m ² .rok)	D
Vytápění	51 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	27 kWh/(m ² .rok)	D
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Miloš Hruška

Osvědčení č.: 0292

Kontakt: milos.hruska@volny.cz



Ev. č. průkazu: 441588.0

Vyhotoveno dne: 28. 6. 2022

Podpis: