

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.: Americká 2208-2210

PSC, obec: 415 01 Teplice

K.ú., parcelní č.: Teplice: 766003, 3381/2,3,4

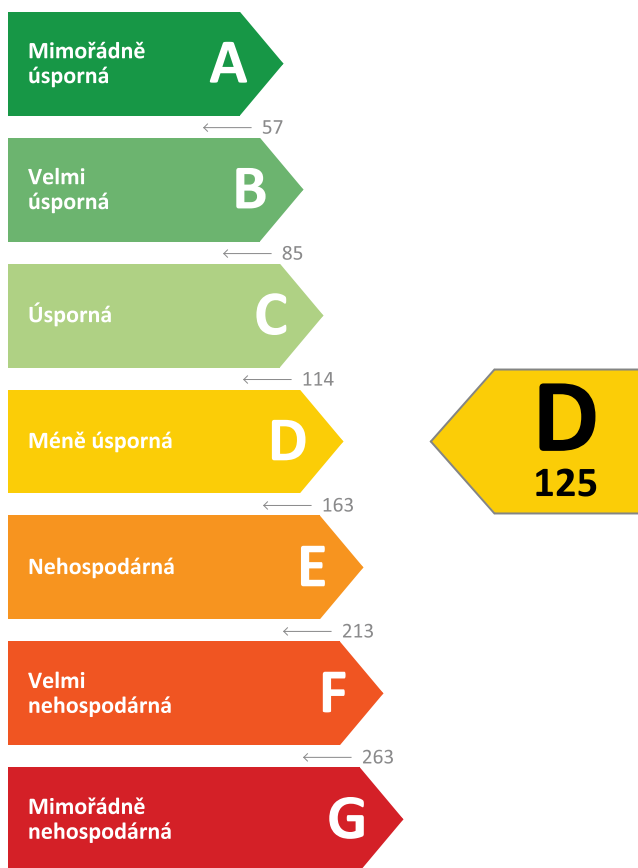
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1933,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



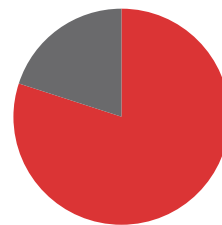
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 146,8 (80 %)
■ Elektřina - 36,5 (20 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,44 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	41 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	95 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	62 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Miloš Hruška

Osvědčení č.: 0292

Kontakt: milos.hruska@volny.cz



Ev. č. průkazu: 412421.0

Vyhotoveno dne: 14. 2. 2022

Podpis: