

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.: DUCHCOVSKÁ 2192, 2193, 2194

PSC, obec: 41501 Teplice

K.ú., parcelní č.: Teplice, 3421/2,3,4

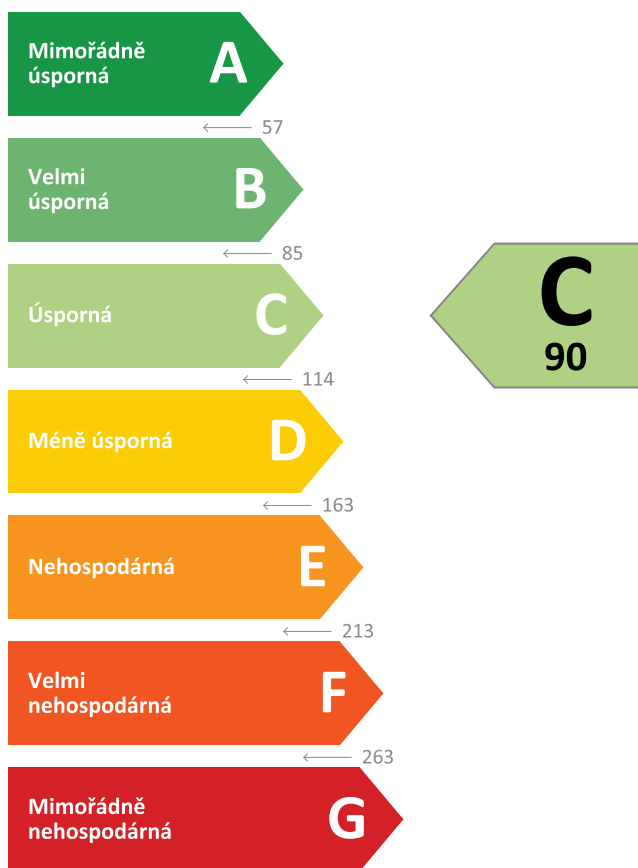
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1926,9 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



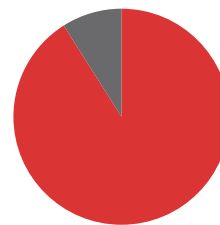
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Zemní plyn - 138,3 (91 %)
Elektřina - 13,5 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,43 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	38 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	79 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	48 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Miloš Hruška

Osvědčení č.: 0292

Kontakt: milos.hruska@volny.cz



Ev. č. průkazu: 539951.0

Vyhotoveno dne: 28. 10. 2023

Podpis: