

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

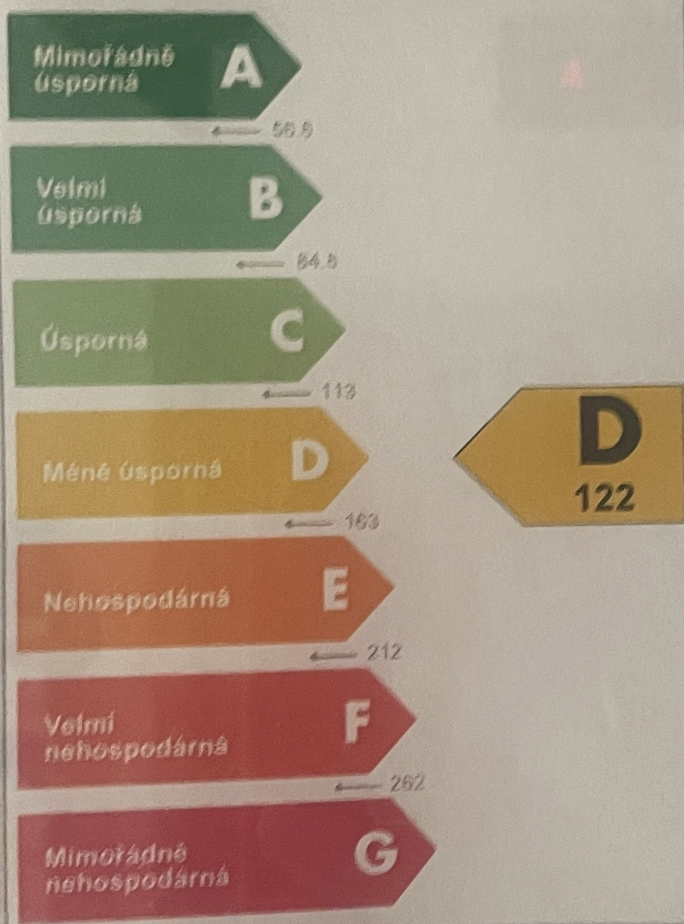
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Maršovská, 1512 / 8
 PSČ, místo: 41501, Teplice
 K.ú., parcelní č.: Teplice - Trnovany (766256), 2470
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 5510 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Ostatní SZTE: 501.9
 ■ Elektřina: 19.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.49 W/(m ² ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	47.2 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	93.0 kWh/(m²·rok)	C
Vytápění	58.4 kWh/(m ² ·rok)	C
Chlazení	-	-
Nucené větrání	-	-
Úprava vlhkosti	-	-
Příprava teplé vody	32.8 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	1.74 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Marcel Lemon
 Osvědčení č.: 1260
 Kontakt: lemon@realplusenergy.cz

Ev. č. průkazu: 637153.0
 Vyhотовeno dne: 21.09.2024
 Podpis: