

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

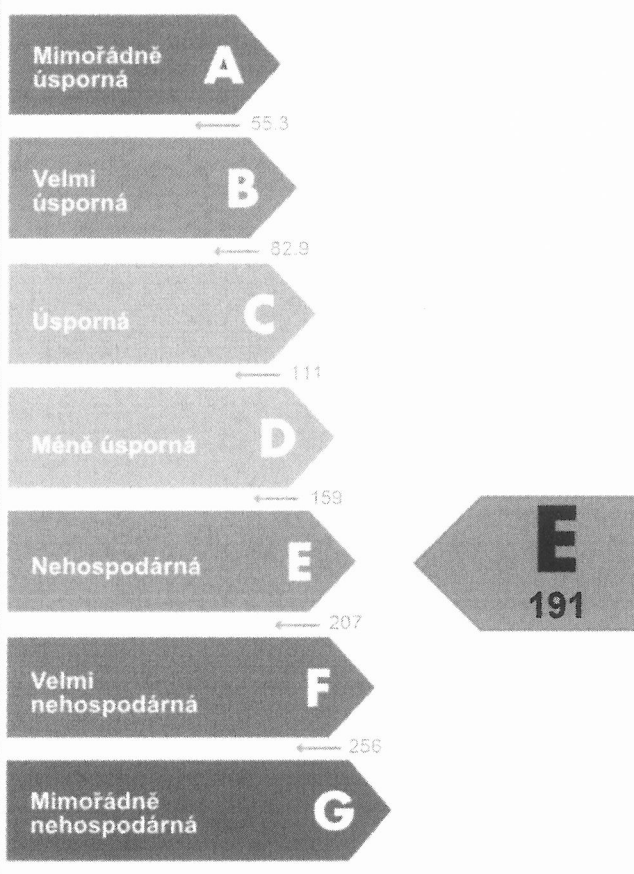
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Železničářská, 1754-57
PSČ, místo: 47001, Česká Lípa
K.ú., parcelní č.: Česká Lípa (406899), 2545
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 6459 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



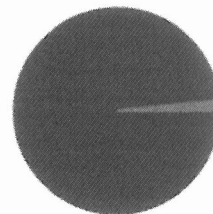
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ ostatní SZTE: 923.3
■ elektřina: 14.8



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.65 W/(m ² ·K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	86.2 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	145 kWh/(m²·rok)	D
Vytápění	115 kWh/(m ² ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	0.00 kWh/(m ² ·rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	27.8 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	1.98 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Jiří Plánička

Osvědčení č.: 1035

Kontakt: planicka@bongroup.cz

Ev. č. průkazu: 641301.0

Vyhotoveno dne: 03.10.2024

Podpis:

Plánička Jiří