

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

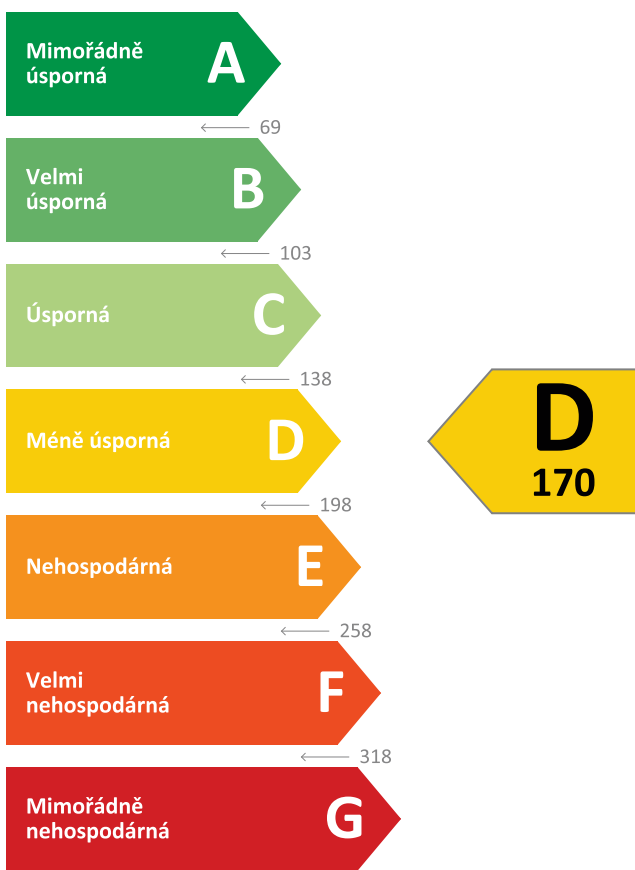
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Milady Horákové 418
PSC, obec: 50006 Hradec Králové
K.ú., parcelní č.: Třebeš [647047], st. 767
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 2066,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



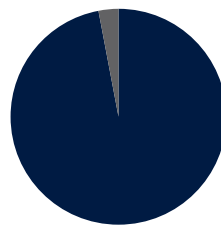
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Ostatní SZTE - 253,9 (97 %)
Elektřina - 8,5 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,48 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	50 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	127 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	66 kWh/(m ² .rok)	C
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	57 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Ešpandr
Osvědčení č.: 1591
Kontakt: jan.espandr@irbos.cz

Ev. č. průkazu: 285988.4
Vyhотовeno dne: 18.3.2022
Podpis: