

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.: sídliště Vajgar 676

PSČ, obec: 377 01 Jindřichův Hradec

K.ú., parcelní č.: Jindřichův Hradec III, 3915/4

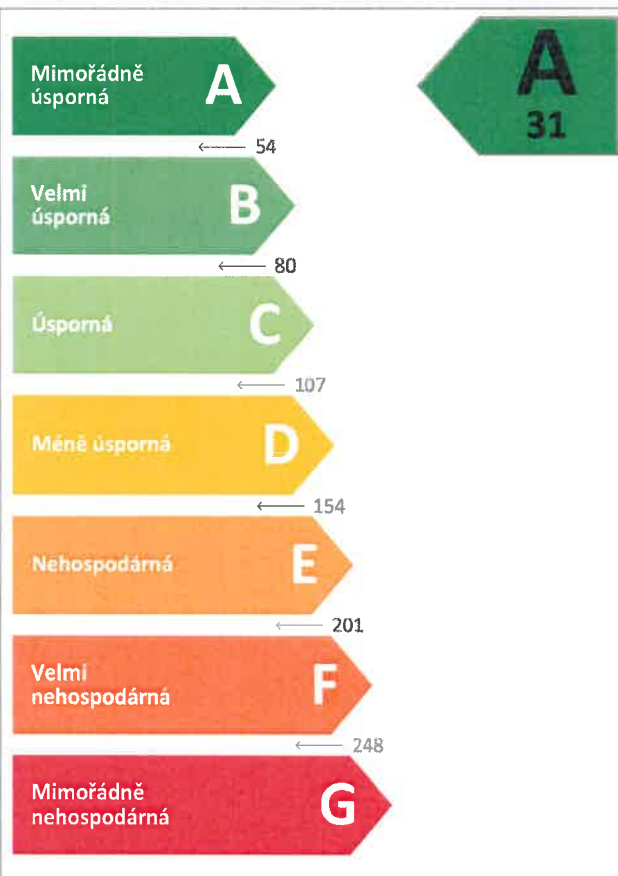
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztázná plocha: 3407,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



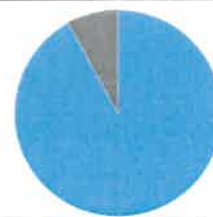
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE > 80% - 257,7 (92 %)
Elektrina - 20,9 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,53 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	41 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	82 kWh/(m².rok)	
Vytápění	52 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	24 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Roman Jirák, Ph.D.

Osvědčení č.: 1290

Kontakt: roman.jirak@decoen.cz

Ev. č. průkazu: 418750.0

Vyhotoveno dne: 11.03.2022

Podpis: