

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.: Krušnohorská 1660

PSČ, obec: 431 11 Jirkov

K.ú., parcelní č.: 660761, 4846

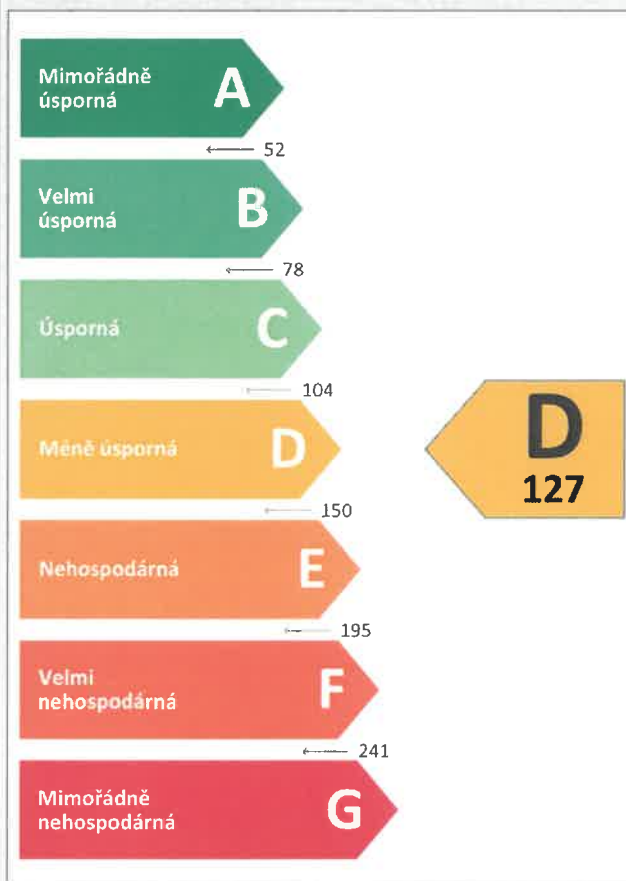
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažená plocha: 2707,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

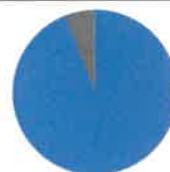
není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 326,6 (94 %)

Elektřina - 19,2 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,83 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	76 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	128 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	102 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. David Knill

Osvědčení č.: 265

Kontakt: david.knill@irin.cz

Ev. č. průkazu: 643325.0

Vyhotoveno dne: 09.10.2024

Podpis:



David Knill