

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 1673-1674 1673-1674

PSČ, obec: 431 11 Jirkov

K.ú., parcelní č.: 660761, 4945, 4946

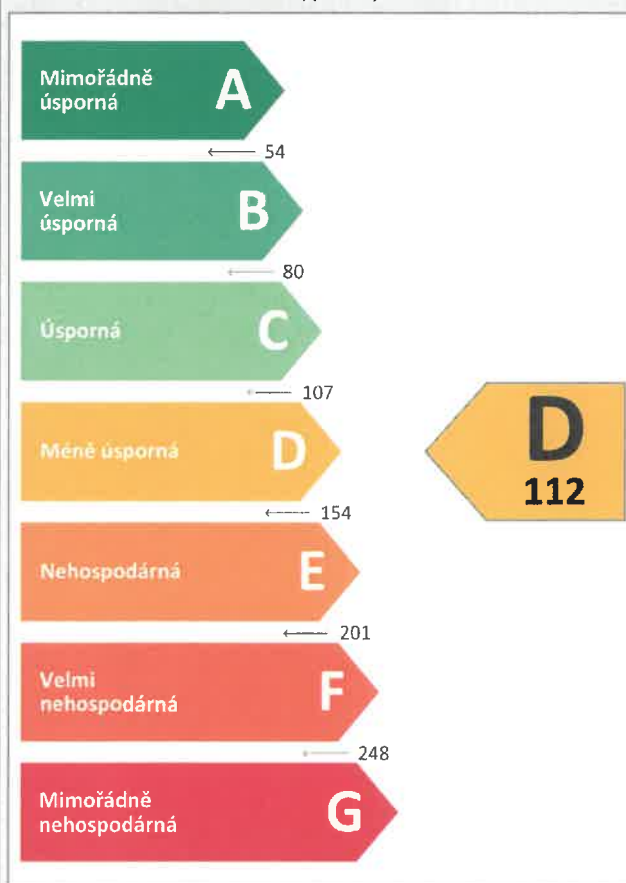
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 3442,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

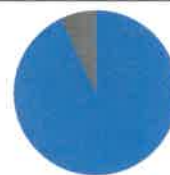
není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 354,6 (93 %)

Elektřina - 24,9 (7 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,81 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	63 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	110 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	84 kWh/(m ² .rok)	D
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: 643119.0

Vyhotoveno dne: 09.10.2024

Podpis:

