

# 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.: K. Marxe 1684-1685-1686

PSČ, obec: 431 11 Jirkov

K.ú., parcelní č.: 660761, 4882, 4883, 4884

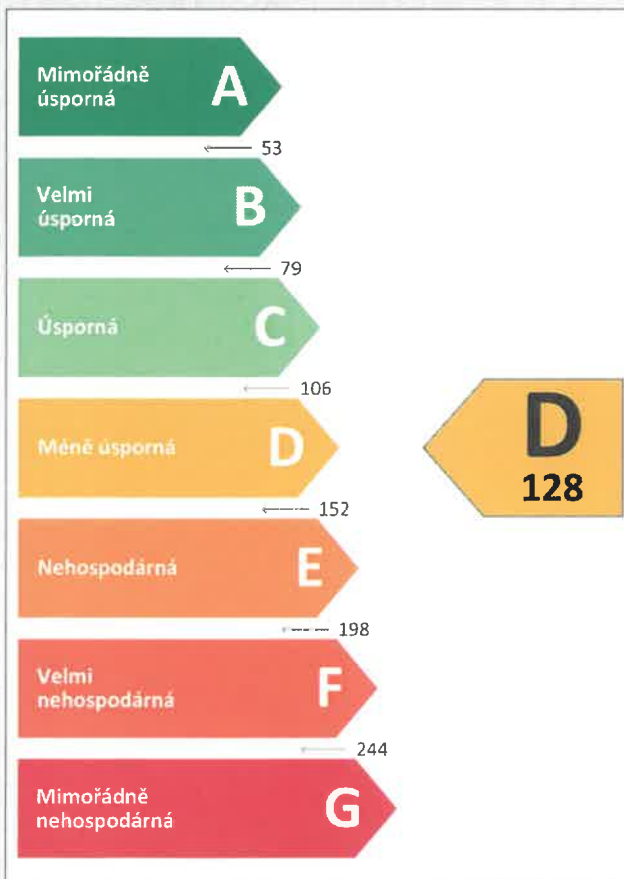
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 5052,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

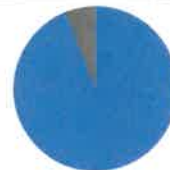
není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 614,5 (94 %)

Elektřina - 36,6 (6 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	76 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>129 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>D</b>
Vytápění	102 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C
Osvětlení	7 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	C

Energetický specialista: Ing. David Knill

Osvědčení č.: 265

Kontakt: david.knill@irin.cz



Ev. č. průkazu: 642844.0

Vyhotoveno dne: 09.10.2024

Podpis: