

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.: Pionýrská 362

PSČ, obec: 330 27 Vejprnice

K.ú., parcelní č.: Vejprnice [777552], p.č. 24

Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 563,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



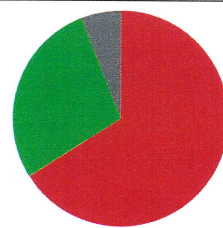
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 55,1 (66 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 23,8 (28 %)
- Elektrina - 5,3 (6 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,55 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	85 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	149 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	125 kWh/(m ² .rok)	E
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	19 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing.arch. Tomáš Tíkal

Osvědčení č.: 1740

Kontakt: tikal@penb-prukazy.cz

Ev. č. průkazu: 485676.1

Vyhotoveno dne: 26.2.2023

Podpis:

