

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.: Železničního pluku 1630

PSC, obec: 53002 Pardubice

K.ú., parcelní č.: Pardubice, 2593

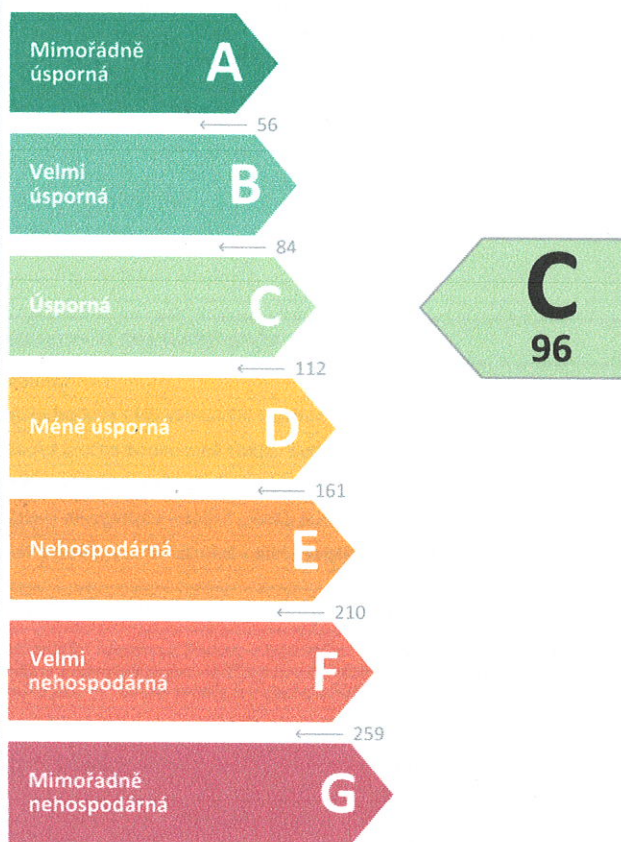
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1106,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



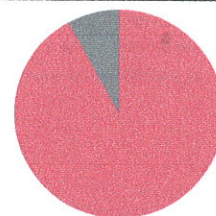
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou SPLNĚNY

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 86,5 (92 %)
- Elektřina - 7,5 (8 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,49 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	48 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	85 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	63 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	0 kWh/(m ² .rok)	A
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	16 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Petr Suchánek Ph.D.
REVITALIZ - TECH s.r.o.
Osvědčení č.: 629
Kontakt: info@petrsuchanek.cz
www.revitaliz.cz

Ev. č. průkazu: 481517.0

Vyhotoveno dne: 06.02.2023

Podpis: