

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2000 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Štefánikova 649

PSČ, obec: 278 01, Kralupy nad Vltavou

K.ú., parcelní č.: k. ú. Lobeček [672866], parc. č. st. 730

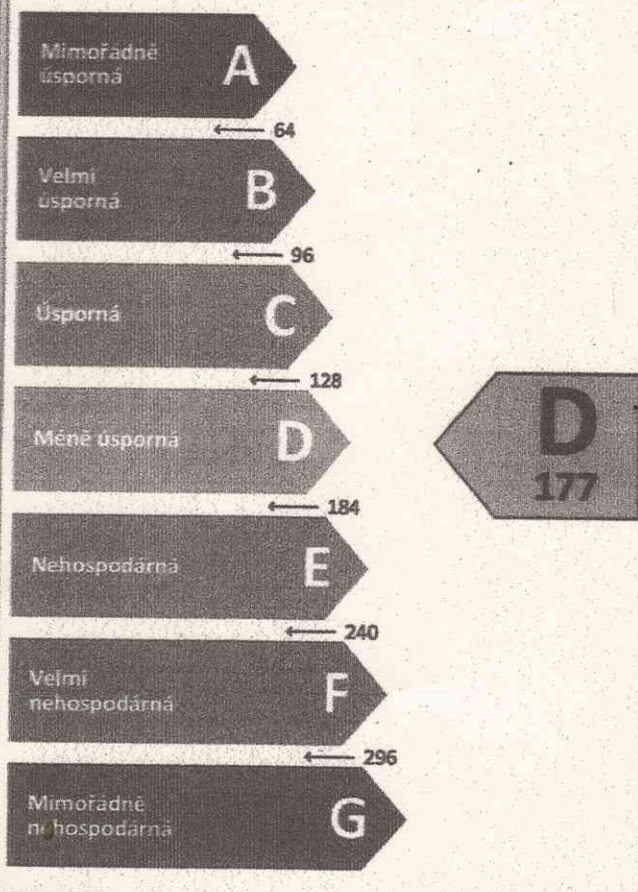
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztáhná plocha: 1005,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



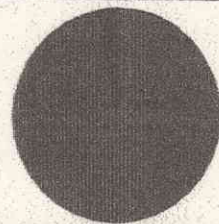
Požadavky pro změnu dokončené budovy

NEJSOU splněny

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Účinná SZTE s OZE-80% - 183,8 (17 %)
- Elektrina - 4,9 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,66 W/(m ² .K)	E
	Měrná potřeba tepla na vytápění	72 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	188 kWh/(m ² .rok)	E
	Vytápění	91 kWh/(m ² .rok)	E
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	91 kWh/(m ² .rok)	G
	Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Jan Jedlička

Osvědčení č.: 0980

Kontakt: energeticke.posudky@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 324782.0

Vyhotoveno dne: 14.12.2020

Podpis: