

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.: Dobiášova 885/26

PSČ, obec: 46001 Liberec

K.ú., parcelní č.: Rochlice u Liberce, 1583/30

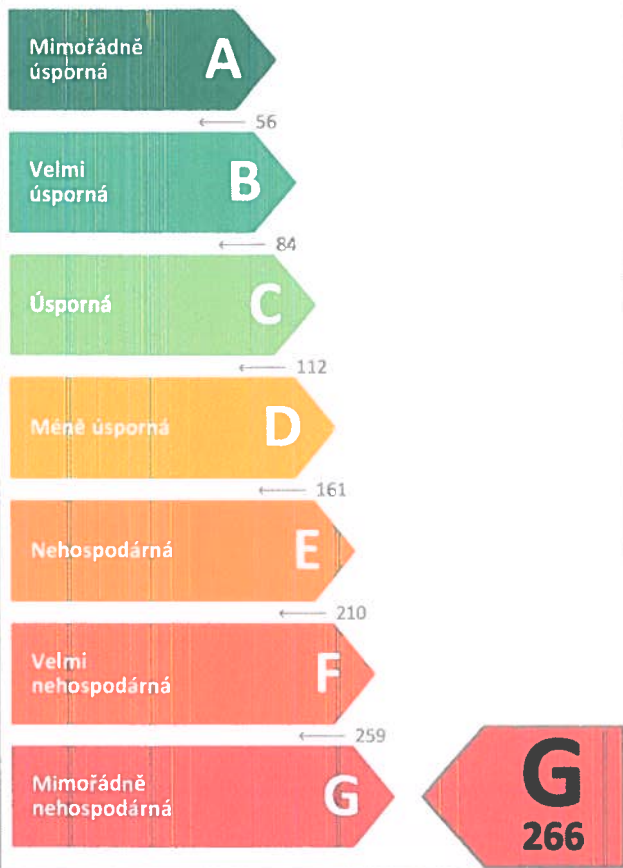
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2070,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



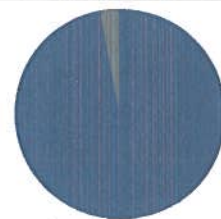
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Ostatní SZTE - 397,7 (97 %)
- Elektřina - 12,8 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,95 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	116 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	198 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	163 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	30 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Vladislav Bambuch

Osvědčení č.: 1115

Kontakt: prokon@volny.cz

Ev. č. průkazu: 361057.0

Vyhotoveno dne: 1.6.2021

Podpis:

