

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

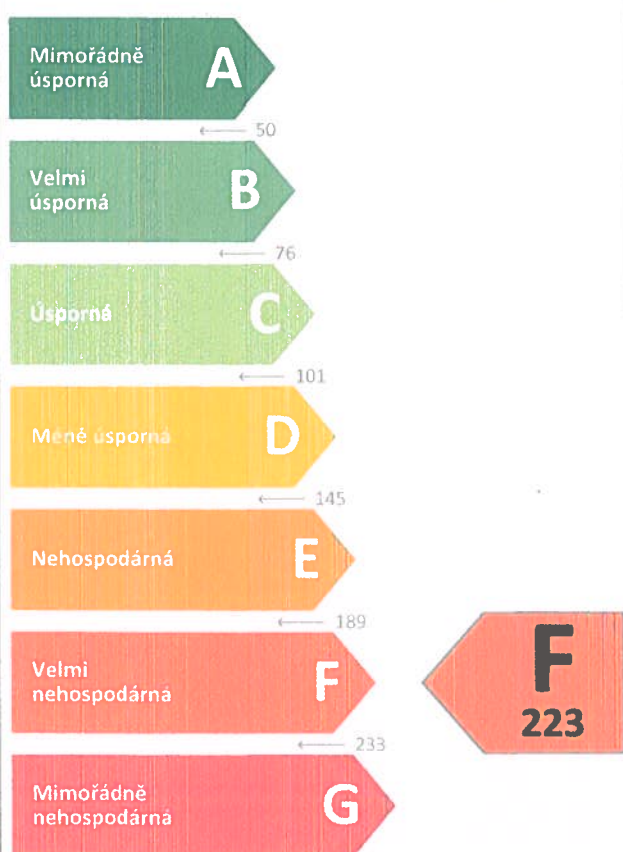
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Dělnická 852/4
PSČ, obec: 46001 Liberec
K.ú., parcelní č.: Rochlice u Liberce, 1583/15
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 4671,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



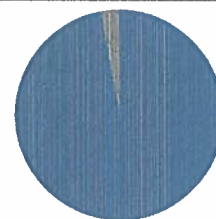
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Ostatní SZTE - 755,1 (97 %)
- Elektrina - 23,3 (3 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,96 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	99 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	167 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	139 kWh/(m ² .rok)	F
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	23 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	4 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Vladislav Bambuch

Osvědčení č.: 1115

Kontakt: prokon@volny.cz

Ev. č. průkazu: 365480/0

Vyhotoveno dne: 22.06.2021

Podpis:

