

# 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.: Doiášova 884/24

PSČ, obec: 46001 Liberec

K.ú., parcelní č.: Rochlice, 1586/16

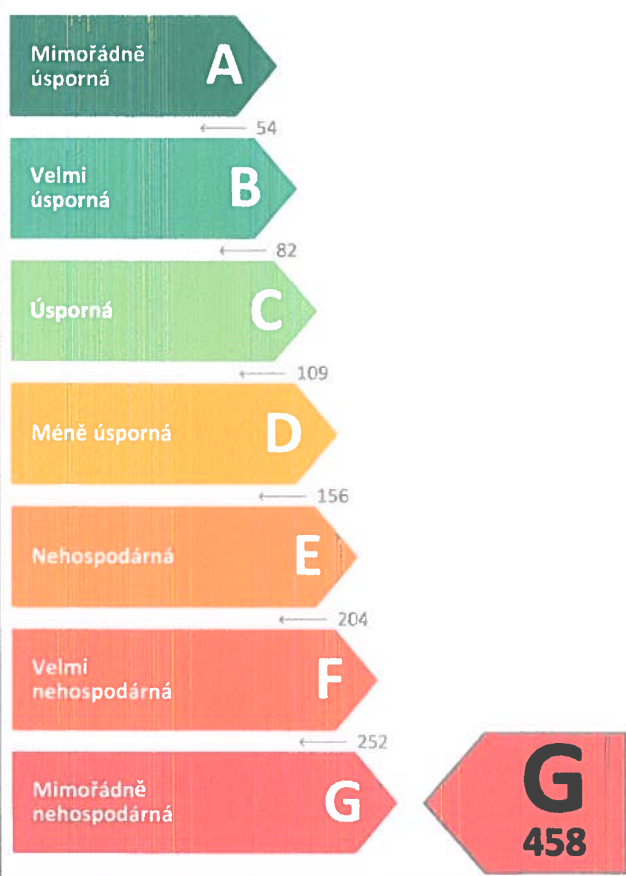
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 2070,0 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>.rok)



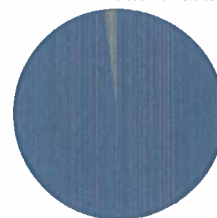
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Ostatní SZTE - 705,5 (98 %)
- Elektrina - 11,5 (2 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>G</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	225 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>346 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>G</b>
Vytápění	316 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>G</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	26 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>C</b>
Osvětlení	4 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Ing. Vladislav Bambuch

Osvědčení č.: 1115

Kontakt: prokon@volny.cz

Ev. č. průkazu: 359704.0

Vyhotoveno dne: 26.5.2021

Podpis:

