

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

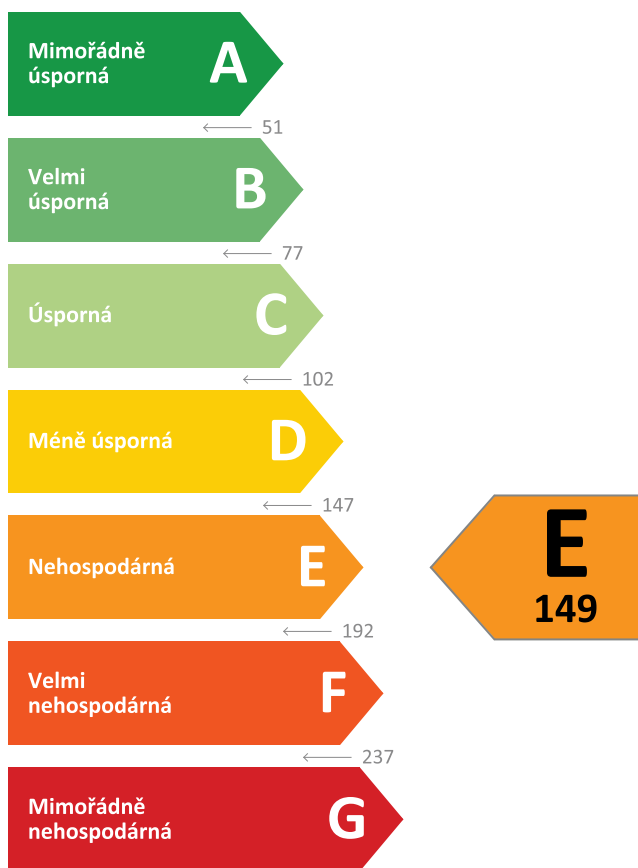
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Tyršův vrch 753  
PSC, obec: 46311 Liberec XXX  
K.ú., parcelní č.: Vratislavice nad Nisou, 867  
Typ budovy: Bytový dům  
Celková energeticky vztažná plocha: 610,4 m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



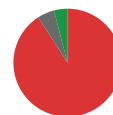
Požadavek vyhlášky  
na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Zemní plyn - 78,4 (90 %)  
■ Elektřina - 4,7 (5 %)  
■ Kusové dřevo a štěpka - 3,6 (4 %)



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,69 W/(m <sup>2</sup> .K)	<b>E</b>
Měrná potřeba tepla na vytápění	96 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>142 kWh/(m<sup>2</sup>.rok)</b>	<b>E</b>
Vytápění	121 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>E</b>
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	16 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>B</b>
Osvětlení	5 kWh/(m <sup>2</sup> .rok)	<b>D</b>

Energetický specialista: Martin Pleschinger  
Osvědčení č.: 1103  
Kontakt: martin@pleschinger.com



Ev. č. průkazu: 450878.0  
Vyhотовeno dne: 22.08.2022  
Podpis: