

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Chebská 27/17, k.ú. 634689,**
 p.č. **27/2**

PSČ, místo: **35101, Františkovy Lázně**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **1147.29** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.66** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **528.68** m²

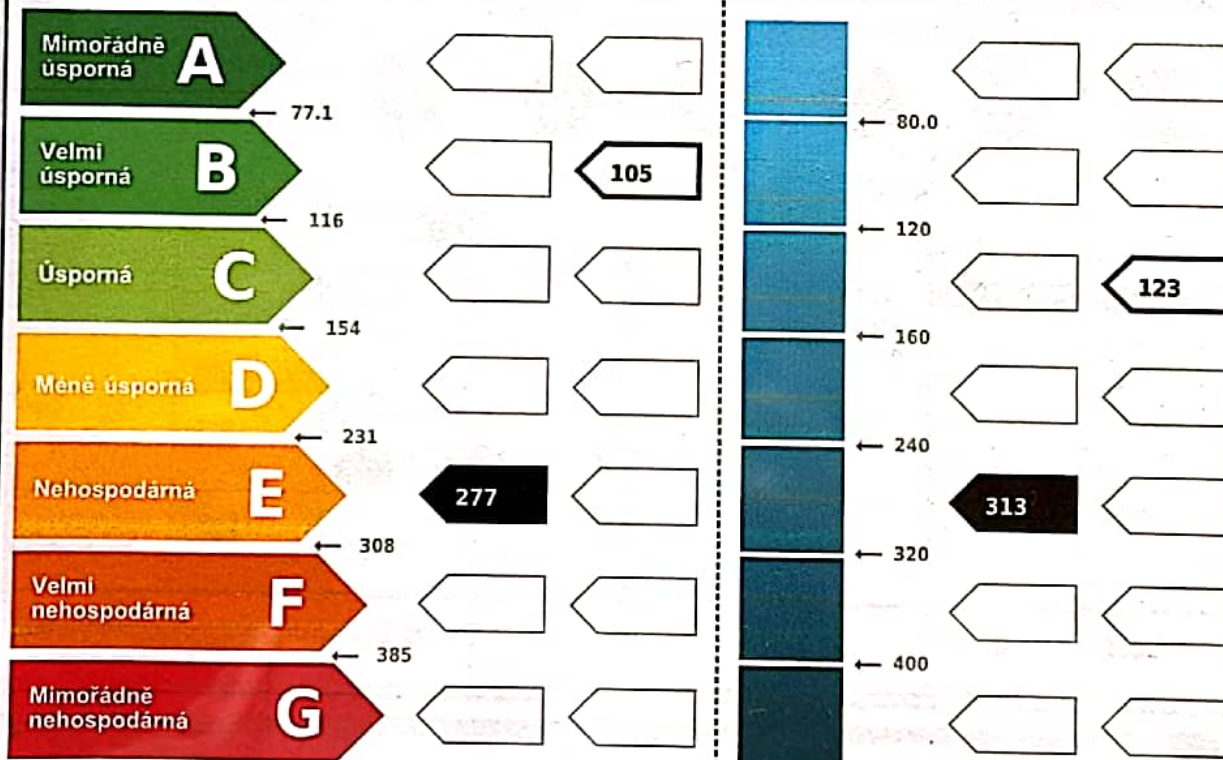


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

146.5

165.5



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučen!

PODÍL ENERGOŠPÍSELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 144.2
■ elektrická energie: 2.3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně uspokojivá							
A							
B							
C	0.25					23.2	23.4
D							
E							
F		251					
G	0.73						
Mimořádně neuspokojivá							
Hodnoty pro celou budovu		133.0				12.3	1.5
MWh/rok							

Zpracovatel: **Josef Malý**
 Kontakt: **Hlavní 247/35, 352 01, Aš**
721 011 534 / energetickeprukazy@email.cz

Osvědčení č.: **718**
 Vyhотовeno dne: **26. 10. 2016**
 Podpis: _____



DEK_2016_243

Číslo dokumentu:

EKSOFIT - programy pro stavebnictví

PROTOKOL PRŮKAZU

Identifikační číslo dokumentu:

Evidenční číslo z databáze ENEX:

DEK_2016_243

28834.0

Účel zpracování průkazu

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input checked="" type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input checked="" type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	
<input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování:	

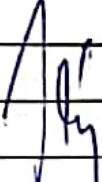
Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Františkovy Lázně, Chebská 27/17, 35101
Katastrální území:	634689
Parcelní číslo:	27/2
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	v provozu
Vlastník nebo stavebník:	Společenství Chebská 17 Františkovy Lázně
Adresa:	Chebská 27/17 35101 Františkovy Lázně
IČ:	75055538
Tel./e-mail:	Petr Dostál /

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input checked="" type="checkbox"/> Bytový dům	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input type="checkbox"/> Budova pro vzdělávání
<input type="checkbox"/> Budova pro sport	<input type="checkbox"/> Budova pro obchodní účely	<input type="checkbox"/> Budova pro kulturu
<input type="checkbox"/> Jiné druhy budovy:		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	1 733,6
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	1 147,3
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,66
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _e	[m ²]	528,7

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

jméno a příjmení	Josef Malý
číslo oprávnění MPO	718
podpis energetického specialisty	



Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	26. 10. 2016
---------------------------	--------------

Zdroj informací

Zdroj informací	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/
-----------------	---