



Průkaz energetické náročnosti budovy



Název stavby: Heřmanice v Podještědí 72

Vlastník objektu: Michal Vávra s.r.o.
Kamýcká 234
160 00 Praha 6
IČ: 05182972

A-ENERGIE s.r.o.

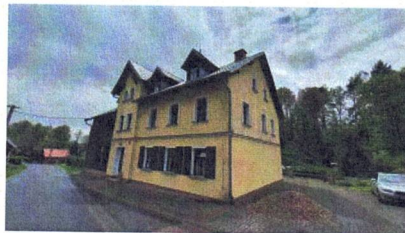
Brněnská 400/14
460 01 Liberec
+420 605277128
www.a-energie.cz
info@a-energie.cz

V.2021

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

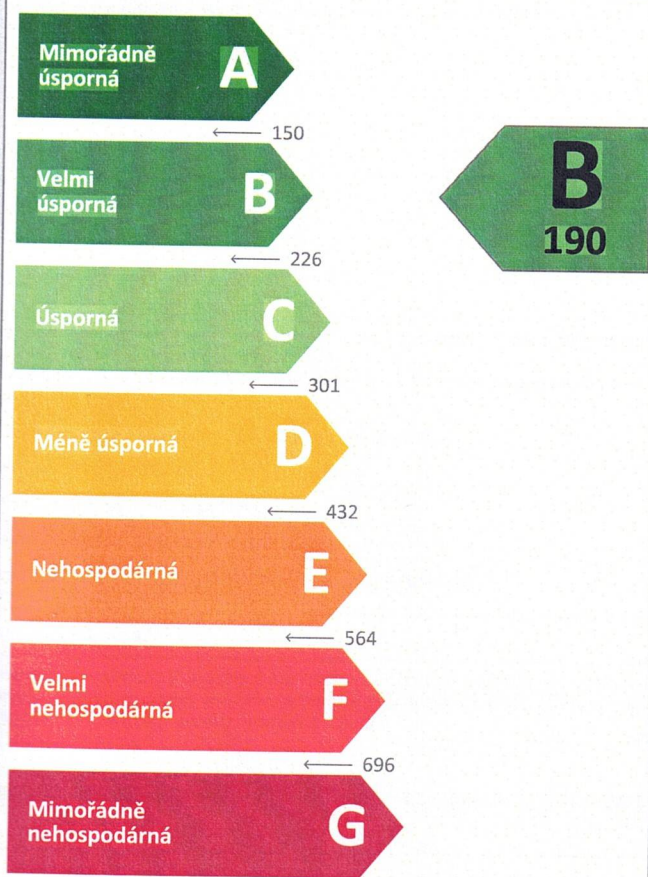
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Heřmanice v Podještědí 72
PSČ, obec: 471 25 Jablonné v Podještědí
K.ú., parcelní č.: Heřmanice v Podještědí [638471], st. 47
Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování
Celková energeticky vztažná plocha: 509,0 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



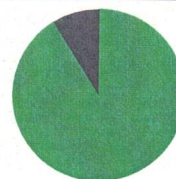
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Dřevěné peletky - 204,3 (91 %)
 ■ Elektřina - 21,4 (9 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,65 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	144 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	444 kWh/(m².rok)	E
Vytápění	238 kWh/(m ² .rok)	G
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	195 kWh/(m ² .rok)	D
Osvětlení	11 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Libuše Šafářová, A-ENERGIE s.r.o.

Osvědčení č.: 1256

Kontakt: info@a-energie.cz

Ev. č. průkazu: 359090.0

Vyhotoveno dne: 24.05.2021

Podpis:



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Jablonné v Podještědí	Část obce:	Heřmanice v Podještědí
Ulice:	Heřmanice v Podještědí	Č.p / č. or. (č.ev.):	72
Katastrální území:	Heřmanice v Podještědí [638471]	Převládající typ využití:	Budova pro ubytování a stravování
Parcelní číslo pozemku:	47	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1995	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.

Jedná se o třípodlažní částečně podsklepenou budovu pro ubytování osob. Topení a dodávku teplé vody zajišťuje kotel na dřevěné peletky.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	1452,5
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	923,8
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,64
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	509,0
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	16,7

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Budova pro ubytování	Ubyt.zařízení - pokoje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	509,0