

# 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: **Jičíněves 88-90**

PSČ, místo: **507 31 Jičíněves**

Typ budovy: **bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2301,07 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,52 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **1414,26 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

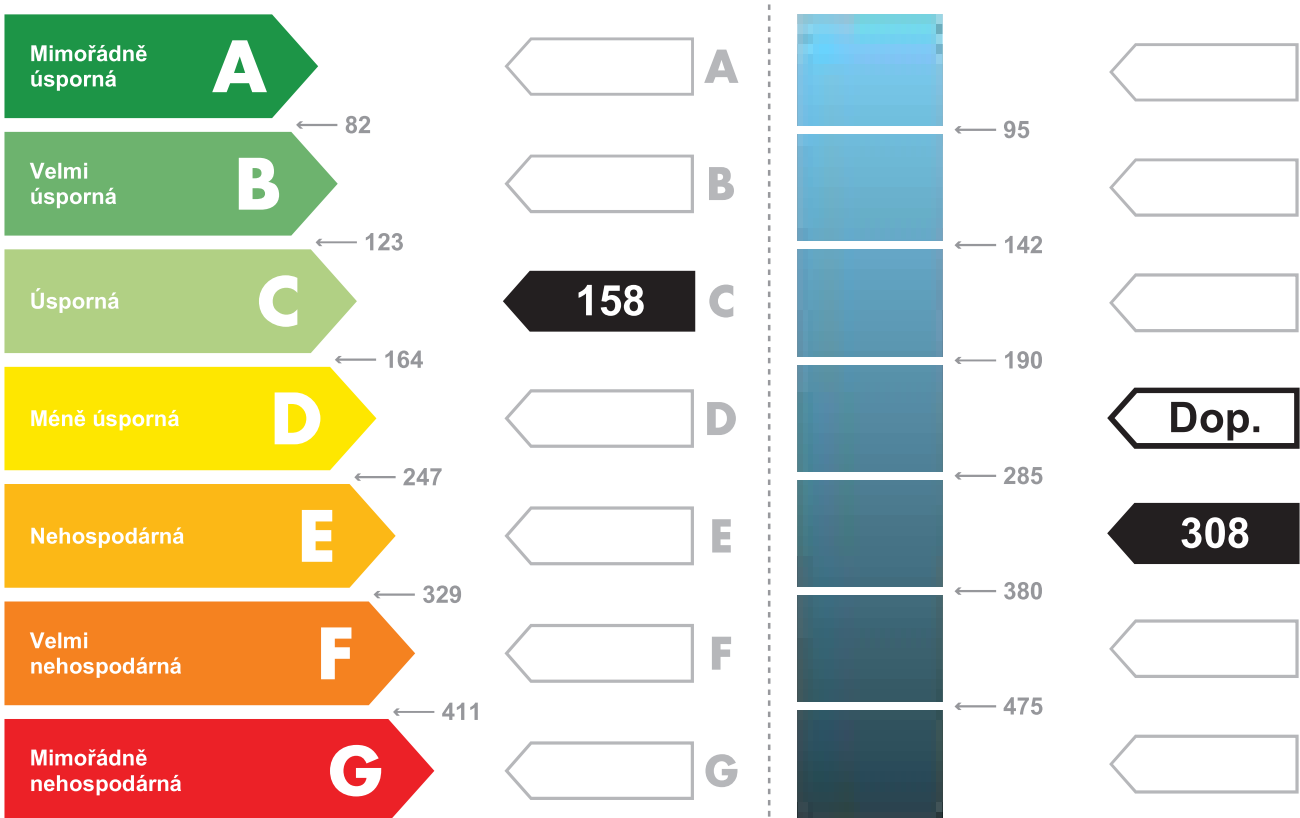
### Celková dodaná energie

(Energie na vstupu do budovy)

### Neobnovitelná primární energie

(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

**224,1**

**435,4**



# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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



Ulice, číslo: Jičíněves 88-90

PSC, místo: 507 31 Jičíněves

Typ budovy: bytový dům

Plocha obálky budovy:

2301,07 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V:

0,52 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: 1414,26 m<sup>2</sup>

## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

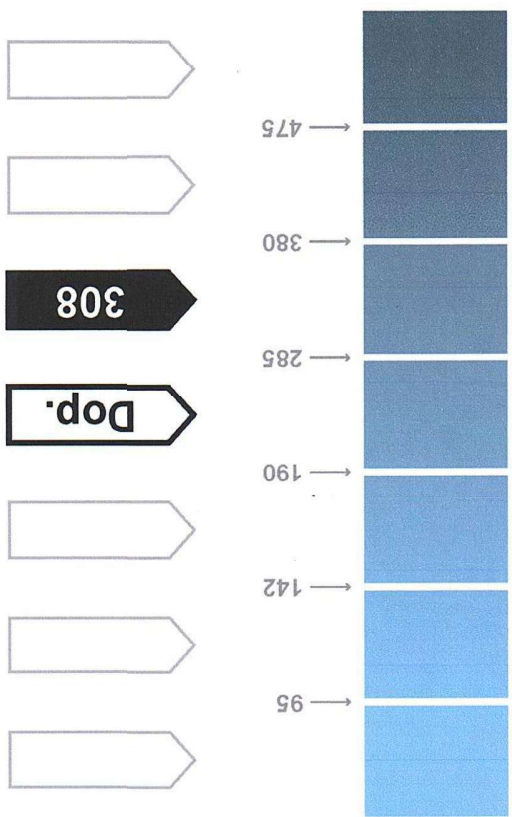
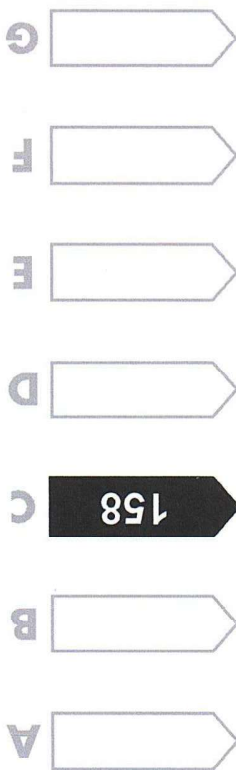
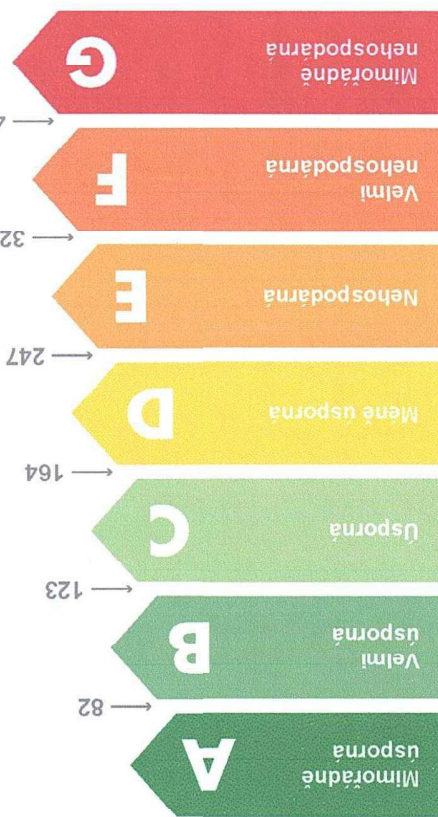
Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

224,1

435,4





## **PROTOKOL PRŮKAZU**

### **Účel zpracování průkazu**

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	<input type="checkbox"/> Jiná než větší změna dokončené budovy
<input checked="" type="checkbox"/> Jiný účel zpracování : dle § 7a odst.1 písm. c), zák. 406/2000	

### **Základní informace o hodnocené budově**

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Jičíněves 88-90 507 31 Jičíněves
Katastrální území :	659649
Parcelní číslo :	108/1, 108/3
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	
Vlastník nebo stavebník :	viz příloha
Adresa :	
IČ :	
Telefon:	
email :	

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 <sup>3</sup> ]	4 384,2
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	2 301,1
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,525
Celková energeticky vztažná plocha A <sub>e</sub>	[m <sup>2</sup> ]	1 414,3

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
<input checked="" type="checkbox"/> Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/> Černé uhlí
<input type="checkbox"/> Topný olej	<input type="checkbox"/> Propan - butan
<input type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky
<input checked="" type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
<input type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> <input type="checkbox"/> do 50% včetně, <input type="checkbox"/> nad 50% do 80%, <input type="checkbox"/> nad 80%	
<input type="checkbox"/> Energie okolního prostředí :	
<u>účel:</u> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie	
Druhy energie dodávané mimo budovu	
<input type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo
<input checked="" type="checkbox"/> Žádné	

**Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech****A) stavební prvky a konstrukce**

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla						
Konstrukce obálky budovy	Plocha $A_j$	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce $b_j$	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota $U_j$	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO1 štít CDm tl. 0,500 + zateplení EPS 120mm	171,0	0,25	0,30 / 0,25	-	1,00	43,4
OZ1 150/150	6,8	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	8,1
OZ1 150/150	6,8	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	8,1
OZ1 150/150	67,5	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	81,0
SO2 průčelí CDm tl. 0,375 + zatepl EPS 120mm	617,6	0,27	0,30 / 0,25	-	1,00	163,7
OZ2 210/150	56,7	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	68,0
OZ3 75/220	29,7	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	35,6
OZ4 135/150	36,5	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	43,7
SO6 ostění vstupu CDm tl. 0,250 + zatepl EPS	26,7	0,31	0,30 / 0,25	-	1,00	8,3
SN11 vnitřní CDm tl. 375 ke schodišti	310,3	1,08	0,75 / 0,50	-	0,41	138,4
DN1 80/200	28,8	3,00	1,70 / 1,20	-	0,41	35,8
SCH1 střecha	471,4	0,16	0,24 / 0,16	-	1,00	74,7
PDL2 podlahapřízemí k suterénu	471,4	0,39	0,60 / 0,40	-	0,79	145,9
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	2 301,1	0,030	-	-	1,00	69,0
<b>Celkem</b>	2 301,1					923,8

## Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla			
Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny
	$\Theta_{m,j}$	$V_j$	$U_{em,R,j}$
	[°C]	[m <sup>3</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]
Zóna 1 - byty	20,0	4 384,2	0,46

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota $U_{em}$ ( $U_{em} = H_T/A$ )	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ( $U_{em,R} = \Sigma(V_i \cdot U_{em,R,i})/V$ )	Splněno
	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	(ano/ne)
	0,401	0,461	ANO

**B) technické systémy**

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
byty	plynový kotel	Zemní plyn	22	20,0	78,0	85,0	83,0
byty	plynová topidla gamat	Zemní plyn	33	3,0	75,0	85,0	83,0
byty	přímotopné konvektory	Elektřina ze sítě	22	2,0	99,0	85,0	83,0
byty	elektrokotel	Elektřina ze sítě	6	6,0	94,0	85,0	83,0
byty	kotel na uhlí	Hnědé uhlí	6	12,0	50,0	85,0	83,0
byty	lokální topidla na tuhé palivo	Hnědé uhlí	11	2,0	70,0	85,0	83,0

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění				
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
byty	plynový kotel	78,0	80,0	NE
byty	plynová topidla gamat	75,0	80,0	NE
byty	přímotopné konvektory	99,0	80,0	ANO
byty	elektrokotel	94,0	80,0	ANO
byty	kotel na uhlí	50,0	80,0	NE
byty	lokální topidla na tuhé palivo	70,0	80,0	NE

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	5	150
elektrické boilers	lokální	Elektrina ze sítě	100,0	36,0	2 160	92	6,4	91,7

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody				
Hodnocená budova / zóna	Typ systému k přípravě teplé vody	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo $COP_{W,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
elektrické boilers	lokální	92,00	85,00	ANO

b.6) osvětlení				
Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztahovaný k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m <sup>2</sup> ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
byty	byty	100	1,962	0,05
byty	schodiště	100	0,079	0,02
byty	sklepy	100	0,089	0,01
Budova celkem			2,131	

**Energetická náročnost hodnocené budovy**

## a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP <sub>H</sub>	Chlazení EP <sub>C</sub>	Nucené větrání EP <sub>F</sub>		Příprava teplé vody EP <sub>W</sub>	Osvětlení EP <sub>L</sub>	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztáznou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	88 049	160 404	363	160 767	113,7
	Referenční	88 550	162 776	464	163 240	115,4
Chlazení	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
	Referenční	0	0	0	0	0,0
Větrání	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Úprava vzduchu	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Příprava TV	Hodnocená	38 142	57 638	0	57 638	40,8
	Referenční	38 142	62 960	0	62 960	44,5
Osvětlení	Hodnocená	5 719	5 719	0	5 719	4,0
	Referenční	6 262	6 262	0	6 262	4,4

## c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
jednotky		[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Kogenerační jednotka EP <sub>CHP</sub> - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP <sub>CHP</sub> - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP <sub>PV</sub> - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q <sub>H,sc,sys</sub> - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

## d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů

Energonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie/ Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Zemní plyn	90 115	1,1	1,1	99 127	99 127
Hnědé uhlí	34 589	1,1	1,1	38 047	38 047
Elektřina ze sítě	99 420	3,2	3,0	318 144	298 260
<b>Celkem</b>	224 124	x	x	455 318	435 434

**e) požadavek na celkovou dodanou energii**

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	268 996,5	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		224 123,7		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)]	190,2		
(9)	Hodnocená budova		158,5		

**f) požadavek na neobnovitelnou primární energii**

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	308 715,7	Splněno (ano/ne)	NE
(11)	Hodnocená budova		435 434,3		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)]	218,3		
(13)	Hodnocená budova		307,9		

**g) primární energie hodnocené budovy**

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	455 318,3
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	19 884,0
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	4,4

**Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů  
dodávek energie u nových budov a u větší změny dokončených budov**

Posouzení proveditelnosti				
Alternativní systémy	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Ekonomická proveditelnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Ekologická proveditelnost	Ne	Ne	Ne	Ne
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>	<p>Objekt je vytápěn individuálně podle bj - v bytech jsou elektrické přímotopy (4 bj), plynová topidla pod okny (6 bj), plynové kotle s radiátory (4 bj), lokální topidla na pevná paliva (2 bj), kotel na pevná paliva s radiátory (1 bj) a elektrokotel s radiátory (1 bj). Ohřev vody lokální - zásobníkové akumulární ohřivače 80-120l v jednotlivých bytech.</p> <p>Suterén a schodiště nejsou vytápěny.</p> <p>V dané lokalitě není centrální zdroj tepla, přechod na teplovodní vytápění je technicky i ekonomicky nevýhodné.</p> <p>Možné úspory (dodávky neobnovitelné primární energie) lze najít v přechodu vytápění z tuhých paliv a elektřiny na zemní plyn - vzhledem k realizovanému zateplení a nutným investicím na etážový topný systém (120 tis. Kč) je návratnost neekonomická.</p> <p>Úspory energie a hlavně zajištění optimálního mikroklima v obytných místnostech lze zajistit osazením systému řízeného větrání s rekuperací tepla (účinnost 80-85%) - návratnost je hlavně v rovině optimálního mikroklimatického prostředí pro pobyt člověka.</p>			
<b>Datum vypracování analýzy</b>	26.3.2015			
<b>Zpracovatel analýzy</b>	Ing. Pavel Doškář			
<b>Energetický posudek</b>	povinnost vypracovat energetický posudek	Ne		
	energetický posudek je součástí analýzy	Ne		
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

**Doporučená technicky a ekonomicky vhodná opatření  
pro snížení energetické náročnosti budovy**

Posouzení vhodnosti opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Funkční vhodnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Ekonomická vhodnost	Ne	Ne	Ne	Ne

Posouzení vhodnosti opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>	Realizace zateplení objektu proběhla v rámci Zelená úsporám v r.2010 - zateplení obvodového pláště deskami EPS tl. 120mm, výměna oken s balkónových dveří za plastová s izolačním dvojsklem, výměna vchodových dveří za hliníkové, zateplení střešního pláště deskami EPS tl. 120mm + minerální vaty tl. 40mm, zateplení podlahy nad suterénem minerální vatou v tl. 60mm - zateplené konstrukce splňují požadavky doporučené hodnoty ČSN 73 0540-2.			
<b>Datum vypracování doporučených opatření</b>	26.3.2015			
<b>Zpracovatel analýzy</b>	Ing. Pavel Doškář			
<b>Energetický posudek</b>	energetický posudek je součástí analýzy		Ne	
	datum vypracování energetického posudku			
	zpracovatel energetického posudku			

Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>			
	0	0	0
<u>Technické systémy budovy:</u>			
vytápění	0	0	0
chlazení	0	0	0
větrání	0	0	0
úprava vlhkosti vzduchu	0	0	0
příprava teplé vody	0	0	0
osvětlení	0	0	0
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>			
	0	0	0
<u>Ostatní</u>			
	0	0	0

**Závěrečné hodnocení energetického specialisty**

<b>Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie</b>	
Splňuje požadavek podle §6 odst.1	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
<b>Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy</b>	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. a)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. b)	
Splňuje požadavek podle §6 odst.2 písm. c)	
Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
<b>Budova užívaná orgánem veřejné moci</b>	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
<b>Prodej nebo pronájem budovy nebo její části</b>	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
<b>Jiný účel zpracování průkazu</b>	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	C

**Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz**


Jméno a příjmení	Ing. Pavel Doškář
Číslo oprávnění MPO	0361
Podpis energetického specialisty	

**Datum vypracování průkazu**

Datum vypracování průkazu	26.03.2015
---------------------------	------------

Název	Popis budovy
Text	<p>Posuzovaný objekt je bytový dům z konce 60. let (projekt z r. 1968) o 4 nadzemních a 1 podzemním podlaží. Jedná se o podélná objekt zděný se 3 vchody, v domě je 24 bj.</p> <p>Dům byl postaven ve stavební soustavě T13 UPR -zděná podélná soustava. Obvodové nosné stěny jsou z cihel CDm tl. 375mm, na štítu tl. 500mm. Vodorovné konstrukce jsou z dutinových ŽB panelů. Střecha plochá jednoplášťová - střešní plášť se spádovou vrstvou ze škváry tl. 80 a plynosilikátu tl. 200mm.</p> <p>Obvodový plášť prošel kompletním zateplením - kontaktním systémem ETICS deskami EPS tl. 120 mm, střecha EPS v tl. 120mm + minerální vata v tl. 40mm.</p> <p>Výplně otvorů jsou vyměněné - izolační dvosklo v plastovém rámu. vchodové dveře nové - kovové.</p> <p>Dům je vytápěn elektrickou energií, plynem, tuhými palivy - v bytech jsou v plynová topidla, elektrické přímotopy, plynové kotle, kotle na tuhá paliva a lokální kamna na tuhá paliva. Ohřev TeV lokální v jednotlivých bytech - akumulární elektrické zásobníky 80-120l.</p> <p>Větrání objektu je přirozené.</p> <p>Osvětlení klasické žárovkové, v bytech jsou individuálně osazeny úsporné žárovky, příp. LED, ovládání ruční.</p>

## Informace o stavbě

Stavba:	č.p. 88, 89, 90	
Obec:	<a href="#">Jičíněves [573001]</a>	
Část obce:	<a href="#">Jičíněves [59641]</a>	
Katastrální území:	<a href="#">Jičíněves [659649]</a>	
Číslo LV:	<a href="#">305</a>	
Stavba stojí na pozemku:	p.č. <a href="#">st. 108/1</a> , <a href="#">st. 108/3</a>	
Typ stavby:	budova s číslem popisným	
Způsob využití:	bytový dům	

## Vymezené jednotky

[88/1](#), [88/2](#), [88/3](#), [88/4](#), [88/5](#), [88/6](#), [89/1](#), [89/2](#), [89/3](#), [89/4](#), [89/5](#), [89/6](#), [90/1](#), [90/2](#), [90/3](#), [90/4](#), [90/5](#), [90/6](#)

Informace z RÚIAN

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Drahoňovský Jan, č.p. 90, 50731 Jičíněves	97/1800
Drahoňovský Josef, č.p. 89, 50731 Jičíněves	11/200
SJM Kuka Luboš a Kuková Barbora, č.p. 88, 50731 Jičíněves	11/200
Pilař Luděk, č.p. 27, 50601 Nemyčeves	97/1800
Stavební bytové družstvo občanů v Jičíně, Dělnická 201, Valdické Předměstí, 50601 Jičín	401/600
SJM Šoltys Jiří a Šoltysová Blanka, č.p. 89, 50731 Jičíněves	99/1800
Tomíček Lukáš, 9. května 251, 50703 Vysoké Veselí	53/900

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

## Jiné zápisy

Typ
Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek
Vlastnictví jednotek

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Jičín](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 25.03.2015 16:02:12.