

Akce : Průkaz energetické náročnosti budovy dle zákona 406/2000 Sb.

Investor: SBDO Jičín, Dělnická 201, 506 01 Jičín

Objekt : BD HS 495 Cerekvice nad Bystřicí č.p. 156-157

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

BD CEREKVICE N. B. 156-157

Vypracoval : Ing. Pavel Doškář, Jičín



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: **Cerekvice nad Bystřicí 156-157**

PSČ, místo: **507 77 cerekvice nad Bystřicí**

Typ budovy: **bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2243,33 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,45 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1691,55 m²**

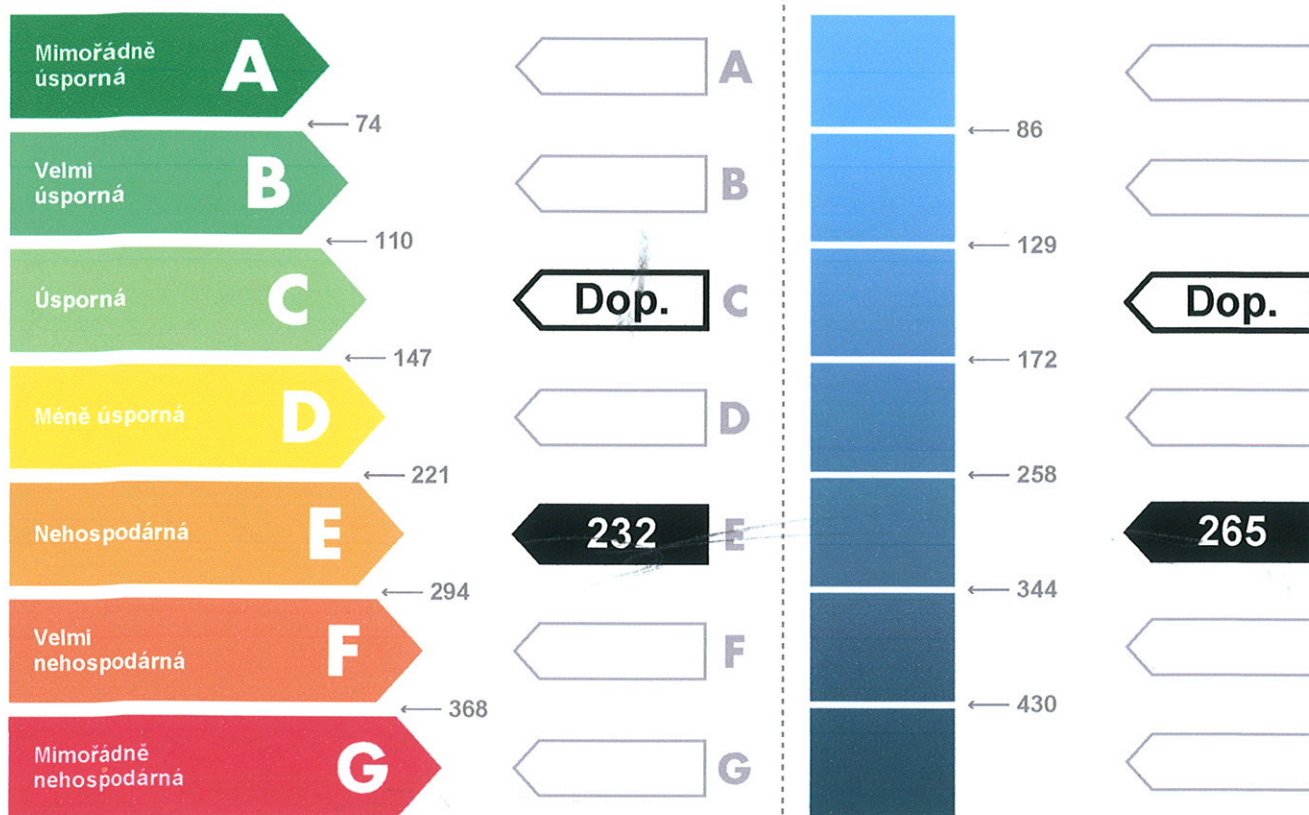


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

392,6

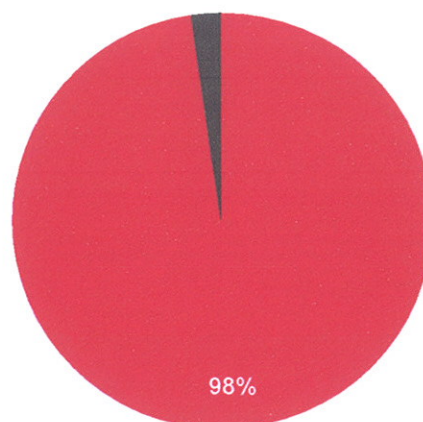
448,8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:	☒	
Okna a dveře:	☒	
Střechu:	☒	
Podlahu:	☐	
Vytápění:	☐	
Chlazení / klimatizaci:	☐	
Větrání:	☐	
Přípravu teplé vody:	☐	
Osvětlení:	☐	
Jiné:	☐	

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 383,7
■ Elektrina ze sítě - 8,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)	Dílič dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		Dop.					4
D	Dop.					42	
E		186					
F	1,07						
G							
Mimořádně neohospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		314,6				71,5	6,5

Zpracovatel: Ing. Pvacl Doškář

Kontakt: pavel.doskar@seznam.cz

Osvědčení č.: 0361

Vyhotoveno dne: 25.03.2015

Podpis:



PROTOKOL PRŮKAZU

Účel zpracování průkazu

☐ Nová budova	☐ Budova užívaná orgánem veřejné moci
☐ Prodej budovy nebo její části	☐ Pronájem budovy nebo její části
☐ Větší změna dokončené budovy	☐ Jiná než větší změna dokončené budovy
☒ Jiný účel zpracování : § 7a odst.1 písm.c) zákona 406/2000 Sb.	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Bytový dům 20 bj Cerekvice nad Bystřicí č.p. 156-157, 507 77
Katastrální území :	Cerekvice nad Bystřicí
Parcelní číslo :	215
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	
Vlastník nebo stavebník :	viz příloha
Adresa :	
IČ :	
Telefon :	
email :	

Typ budovy		
☐ Rodinný dům	☒ Bytový dům	☐ Budova pro ubytování a stravování
☐ Administrativní budova	☐ Budova pro zdravotnictví	☐ Budova pro vzdělávání
☐ Budova pro sport	☐ Budova pro obchodní účely	☐ Budova pro kulturu
☐ 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]	4 937,4
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	2 243,3
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,454
Celková energeticky vztažná plocha A _e	[m ²]	1 691,6

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
☐ Hnědé uhlí	☐ Černé uhlí
☐ Topný olej	☐ Propan - butan
☐ Kusové dřevo, dřevní štěpka	☐ Dřevěné peletky
☒ Zemní plyn	☒ Elektřina
☐ Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
☐ Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> ☐ do 50% včetně, ☐ nad 50% do 80%, ☐ nad 80%	
☐ Energie okolního prostředí :	
<u>účel:</u> ☐ na vytápění, ☐ pro přípravu teplé vody, ☐ na výrobu elektrické energie	
Druhy energie dodávané mimo budovu	
☐ Elektřina	☐ Teplo ☒ 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 $U_{N,ra,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO1 štítová stěna	199,7	0,95	0,30 / 0,25	-	1,00	190,7
SO2 parapetní panel	303,5	0,48	0,30 / 0,25	-	1,00	145,3
SO3 meziokenní vložky	180,4	0,87	0,30 / 0,25	-	1,00	157,7
OZ1 210/160	40,3	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	48,4
OZ1 210/160	23,5	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	28,2
OZ6 150/160	28,8	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	34,6
OZ6 150/160	31,2	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	37,4
OZ11 210/160 původní	13,4	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	39,0
OZ11 210/160 původní	3,4	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	9,7
OZ61 150/160 původní	9,6	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	27,8
OZ61 150/160 původní	7,2	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	20,9
SO4 lodžiový panel čelní	31,5	0,87	0,30 / 0,25	-	1,00	27,5
OZ21 90/220 původní	9,9	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	28,7
OZ31 120/160 původní	9,6	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	27,8
SO5 lodžiový panel boční	61,0	0,93	0,30 / 0,25	-	1,00	57,0
SO11 štítová stěna ke komínu	31,4	0,66	0,30 / 0,25	-	1,00	20,7
SO41 lodžiový panel vyzděný tl. 0,200	121,0	0,72	0,30 / 0,25	-	1,00	87,5
OZ2 90/220	15,8	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	19,0
OZ2 90/220	5,9	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	7,1
OZ3 120/160	15,4	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	18,4
OZ3 120/160	5,8	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	6,9
SN2 štítová stěna ke kotelně	34,0	0,79	1,05 / 0,70	-	0,29	7,8
SCH1 střecha	395,8	0,44	0,24 / 0,16	-	1,00	174,2
PDL12 podlaha nad vchodem	4,9	0,49	0,24 / 0,16	-	1,00	2,4
PDL1 podlaha nad suterénem	292,9	0,45	0,60 / 0,40	-	0,93	122,1
SO7 suterénní stěna nad terénem	22,2	3,54	0,30 / 0,25	-	1,00	78,8
OZ5 90/40	2,2	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	2,6
OZ5 90/40	1,1	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	1,3
OZ8 90/60	1,6	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	1,9
SO71 suterénní stěna nad terénem 1,5 nad teré	33,3	3,54	0,30 / 0,25	-	1,00	118,0
SN1 vnitřní stěna ŽB 0,150	82,0	2,61	0,60 / 0,40	-	0,88	189,5

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 ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SN1 vnitřní stěna ŽB 0,150	67,4	2,61	0,60 / 0,40	-	0,90	158,4
DN2 70/200	4,2	3,00	1,80 / 1,20	-	0,88	11,2
SCH11 strop sklep - vchod	7,1	0,68	0,24 / 0,16	-	1,00	4,8
PDL31 podlahavytápěného sklepa	62,5	0,99	0,30 / 0,25	-	1,00	62,1
OZ7 balkónové dveře ve schodišti	22,2	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	26,6
DO2 vchod zadní 180/260	9,4	1,20	1,70 / 1,20	-	1,00	11,2
DN1 80/200	6,4	3,00	1,70 / 1,20	-	0,90	17,3
PDL3 podlahasklepa	45,8	3,26	0,30 / 0,25	-	1,00	149,3
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	2 243,3	0,100	-	-	1,00	224,3
Celkem	2 243,3					2 404,4

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
	$\Theta_{m,j}$ [°C]	V_j [m ³]	$U_{em,R,j}$ [W/(m ² ·K)]
Zóna 1 - byty	20,0	4 206,0	0,50
Zóna 3 - vytápěný suterén	15,0	169,9	0,73
Zóna 2 - schodiště	10,0	561,5	1,51

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 ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)
	1,072	0,619	NE

B) technické systémy

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Energono- sitel	Pokrytí díleč potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribu- ce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,om}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
byty	domovní plynová kotelna	Zemní plyn	100	436,0	77,0	85,0	88,0
vytápěný suterén	domovní plynová kotelna	Zemní plyn	100	436,0	77,0	85,0	88,0
schodiště	domovní plynová kotelna	Zemní plyn	100	436,0	77,0	85,0	88,0

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	domovní plynová kotelna	77,0	80,0	NE
vytápěný suterén	domovní plynová kotelna	77,0	80,0	NE
schodiště	domovní plynová kotelna	77,0	80,0	NE

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energono- sitel	Pokrytí díleč 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
nepřímotopný ohřev	centrální	Zemní plyn	100,0	112,0	1 000	77	3,9	162,0

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]
nepřímotopný ohřev	centrální	77,00	85,00	NE

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 vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
byty	byty	100	2,153	0,05
schodiště	schodiště	100	0,094	0,02
vytápěný suterén	sušárny, prádelna	100	0,050	0,05
vytápěný suterén	sklepy	100	0,317	0,06
Budova celkem			2,615	

Energetická náročnost hodnocené budovy

a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budova zóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	☒	☐	☐		☒	☒	☐	☐
Zóna 3	☒	☐	☐		☒	☒	☐	☐
Zóna 2	☒	☐	☐		☒	☒	☐	☐

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztahnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	180 300	313 043	1 546	314 590	186,0
	Referenční	95 744	176 000	1 483	177 483	104,9
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	41 194	70 705	802	71 508	42,3
	Referenční	41 194	63 492	832	64 325	38,0
Osvětlení	Hodnocená	6 542	6 542	0	6 542	3,9
	Referenční	6 856	6 856	0	6 856	4,1

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 _{CHP} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP _{PV} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} - 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	383 749	1,1	1,1	422 123	422 123
Elektřina ze sítě	8 890	3,2	3,0	28 450	26 671
Celkem	392 639	x	x	450 573	448 795

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	286 807,7	Splněno (ano/ne)	NE
(7)	Hodnocená budova		392 639,0		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	169,6		
(9)	Hodnocená budova		232,1		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	333 015,9	Splněno (ano/ne)	NE
(11)	Hodnocená budova		448 794,9		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	196,9		
(13)	Hodnocená budova		265,3		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	450 573,0
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	1 778,1
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	0,4

**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	Ano	Ano	Ne	Ano
Ekonomická proveditelnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Ekologická proveditelnost	Ano	Ne	Ne	Ano
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Objekt je napojen na společnou domovní plynovou kotelnu 2xViadrus G300 (a 218 kW) v přístavbě (1 kotel VSB s plynovým hořákem je trvale mimo provoz). V kotelně je centrální ohřev TeV - 1 nepřímotopný ohříváky ACV Jumbo 1000l. Regulace výkonu s ekvitermní regulací teploty topné vody Siemens. Pro zvýšení účinnosti výroby tepla lze osadit kondenzační plynové kotle, nahradit stávající oběhová jednostupňová čerpadla čerpadly s frekvenčním měničem, úspora tepla pro vytápění a ohřev TeV cca 51 000 kWh - 90 tis. Kč ročně, prostá návratnost 6-7 let. Možností ke snížení dodané energie a neobnovitelné primární energie by byla instalace solárních termických panelů na střechu, ale z ekonomického hlediska návratnost 15-20 let.			
Datum vypracování analýzy	25.3.2015			
Zpracovatel analýzy	Ing. Pavel Doškář			
Energetický posudek	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	Ano	Ano	Ano	Ne
Funkční vhodnost	Ano	Ano	Ano	Ne
Ekonomická vhodnost	Ano	Ano	Ano	Ne

Posouzení vhodnosti opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Realizace zateplení objektu je plánovaná na letošní rok - zatím proběhla částečná výměna oken v bytech (kromě 5 bj) a ve společných prostorech. Je počítáno se zateplením obvodového pláště deskami EPS tl. 140mm, suterénní zdivo do výšky 1,5m deskami XPS tl. 100mm a zateplení střešního pláště deskami EPS 120+100mm - zateplené konstrukce splňují požadavky doporučené hodnoty ČSN 73 0540-2. Z hlediska dalšího možného snížení tepelné ztráty je třeba provést výměnu zbývajících oken v bj a zateplení stropu nad suterénem - částečně realizován deskami EPS tl. 50mm. Vzhledem k probíhajícímu výběrovému řízení na zateplení jsou parametry zateplení a ekonomické posouzení daných opatření předmětem projektu zateplení - v průkazu vyjádřeno doporučenými hodnotami. Objektu má domovní plynovou kotelnu s centrální přípravou teplé vody společnou se sousedním BD.			
Datum vypracování doporučených opatření	25.3.2015			
Zpracovatel analýzy	Ing. Pavel Doškář			
Energetický posudek	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>			
	247	145916	160817
<u>Technické systémy budovy:</u>			
vytápění	169	145916	160817
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

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
Splňuje požadavek podle §6 odst. 1	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
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	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný účel zpracování průkazu	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	E

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

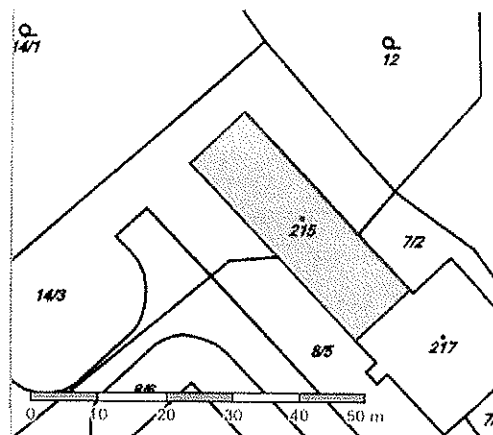
Jméno a příjmení	Ing. Pavel Doškář
Číslo oprávnění MPO	0361
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	25.03.2015
---------------------------	------------

Informace o stavbě

Stavba:	č.p. 156, 157
Obec:	Cerekvice nad Bystřicí [572781]2
Část obce:	Cerekvice nad Bystřicí [174771]2
Katastrální území:	Cerekvice nad Bystřicí [617474]
Číslo LV:	366
Stavba stojí na pozemku:	p.č. st. 215
Typ stavby:	budova s číslem popisným
Způsob využití:	bytový dům



Vymezené jednotky

156/1, 156/2, 156/3, 156/4, 156/5, 156/6, 156/7, 156/8, 157/1, 157/2, 157/3, 157/4, 157/5, 157/6, 157/7, 157/8, 157/9, 157/10, 157/11, 157/12

Informace o BÚAN

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Bartoš Ladislav a Bartošová Dana, č.p. 156, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	7111/126636
SJM Čaban Stanislav Ing. a Čabanová Hana, Želkovice 21, 50303 Hořiněves	456/10553
Čerychová Denisa, č.p. 157, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	456/10553
Daňková Kateřina, č.p. 156, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	4387/63318
SJM Draganović Mirsad a Draganovićová Jana, Trávník 10, 50327 Osice	7111/126636
SJM Garaj Martin a Garajová Iveta, č.p. 156, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	7111/126636
Hynek Vojtěch, č.p. 54, 50312 Všestary	456/10553
Kachlík Oldřich, č.p. 156, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	4387/63318
Krajčí Michal Ing., č.p. 156, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	4387/63318
Kudinov Sergiy, č.p. 157, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	799/31659
Oubramová Jaromíra Mgr., č.p. 156, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	4387/63318
SJM Stejskal Zdeněk Ing. a Stejskalová Jitka Bc., č.p. 170, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	7111/126636
SJM Strnadel Rostislav a Strnadelová Simona, č.p. 157, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	3553/63318
Svoboda Aleš, Husova 32, 50801 Hořice	799/31659
Trojáněk Miroslav, č.p. 152, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	3553/63318
Ulrychová Jaroslava, č.p. 157, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	799/31659
Vachutková Jolana, č.p. 157, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	3553/63318
SJM Vávra Jaromír a Vávrová Lenka, č.p. 157, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	456/10553
Vavřinka Roman, č.p. 47, 50801 Bříšťany	799/31659
SJM Žejdlík Roman a Žejdlíková Martina,	3553/63318
Žejdlík Roman, č.p. 114, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	
Žejdlíková Martina, č.p. 157, 50777 Cerekvice nad Bystřicí	

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 08:01:57.

© 2004 - 2015 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod Václavským náměstím 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8, czrk@cuzk.cz
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

Verze aplikace: 5.1.0 build 4