

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: Sídliště U Pošty, č.p. 669/III.

PSC, místo: 339 01, Klatovy

Typ budovy: Stávající bytový dům

Plocha obálky budovy: 1996,64 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,34 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 2020,25 m²

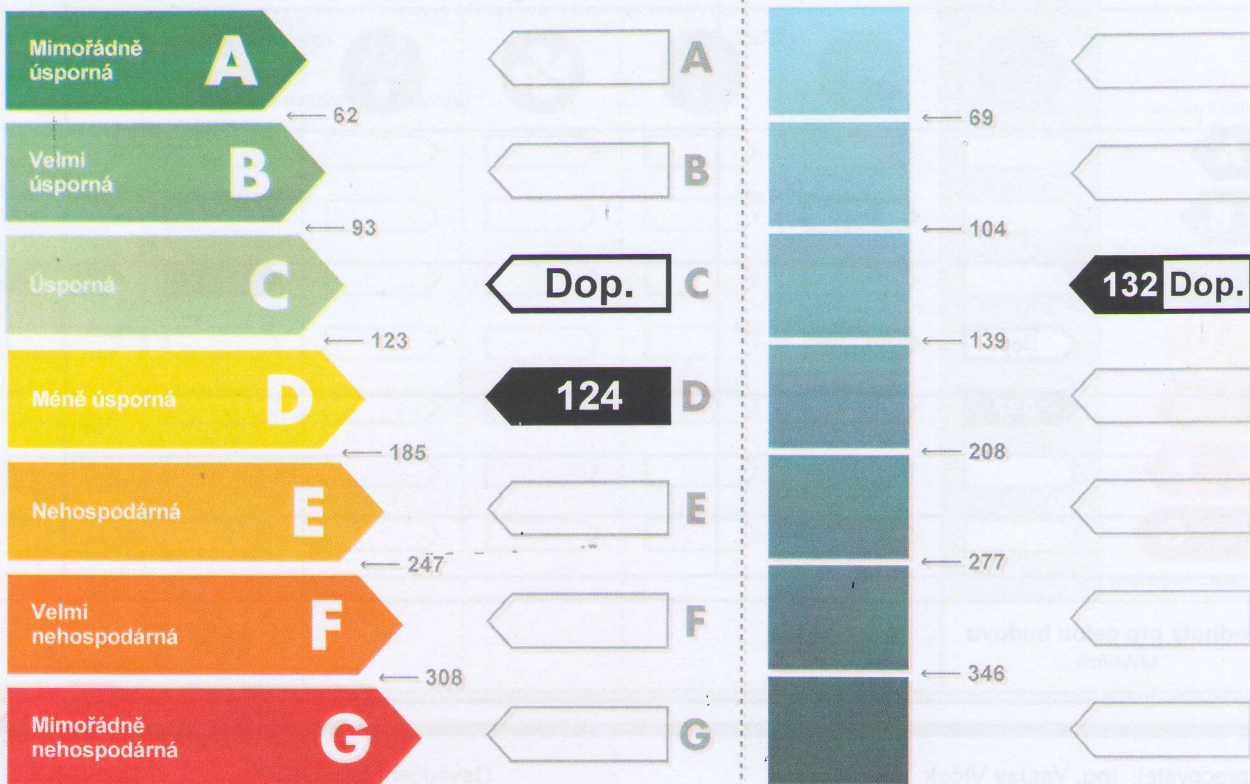


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

250,9

266,2

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

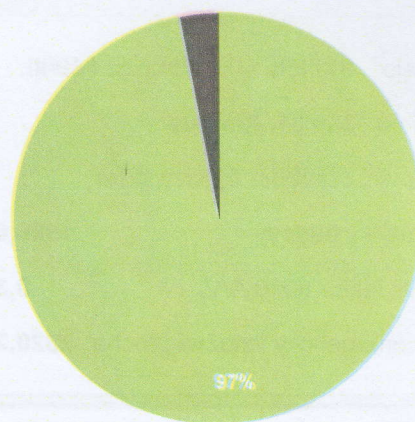
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání: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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ CZT do 50% OZE - 243,3
■ Elektřina ze sítě - 7,6

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie					
		Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
Mimořádně úsporná	A						
	B	Dop.					
	C					31	4
	D	Dop.	89				
	E	0,77					
	F						
Mimořádně nevhodná	G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		180,8				62,5	7,6

Zpracovatel: Ing. Václav Vlček

Kontakt: 602169340

www.vlcekvaclav.cz

Osvědčení č.: 0377

Vyhotoveno dne: 17.07.2015

Podpis:



PROTOKOL PRŮKAZU**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"/> Jiná než 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) :	Klatovy, Sídliště U Pošty č.p. 669/III., 339 01
Katastrální území :	Klatovy; 665797
Parcelní číslo :	p.č. st. 2874
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	1975
Vlastník nebo stavebník :	Viz Příloha č.1
Adresa :	Viz Příloha č.1
IČ :	
Telefon :	
email :	

Průkaz ENB podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

028580 - Ing.Václav Vlček - Klatovy

Zakázka: 0508-15-B_BDcp669KlatovyIII.STV

Průkaz 2013 v.4.1.0 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 17.7.2015

Archiv: 0508-15-B_BDcp669KlatovyIII

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]	5 796,4
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	1 996,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,344
Celková energeticky vztažná plocha A _c	[m ²]	2 020,3

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
<input 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 type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
<input checked="" type="checkbox"/> Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> <input checked="" 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 [m ²]	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_j [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
		Vypočtená hodnota U_j [W/(m ² ·K)]	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$ [W/(m ² ·K)]	Splněno		
				(ano/ne)		
SO10 Stěna_parapet	219,9	0,25	0,30 / 0,25	-	1,00	55,4
SO5 Stěna_heb	43,8	0,28	0,30 / 0,25	-	1,00	12,2
OZ10 388/160_puv	12,4	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	29,8
OZ9 388/160	86,9	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	130,4
SO1 Stěna - příčná	426,4	0,29	0,30 / 0,25	-	1,00	122,0
SO2 Stěna - podélná	316,9	0,32	0,30 / 0,25	-	1,00	101,9
OZ6 210/160_puv	23,5	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	56,4
OZ6 210/160_puv	6,7	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	16,1
OZ1 210/160	57,1	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	85,7
OZ1 210/160	47,0	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	70,6
OZ11 150/160_puv	9,6	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	23,0
OZ3 150/160	67,2	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	100,8
SO11 Stěna_lodžie	26,3	0,28	0,30 / 0,20	-	1,00	7,3
DO1 vstupní sestava	4,2	1,70	1,70 / 1,20	-	1,00	7,2
DO4 90/263_puv	16,6	2,40	1,70 / 1,20	-	1,00	39,8
OZ12 190/175_puv	23,3	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	55,9
SCH1 Střecha 8.NP	235,2	0,72	0,24 / 0,16	-	1,00	170,1
PDL1 Podlaha 1.NP->nevyt	95,1	1,08	0,60 / 0,40	-	0,72	73,5
SO8 Stěna - podélná_1PP	28,5	1,60	0,30 / 0,25	-	1,00	45,6
OZ4 60/60	3,2	3,30	1,50 / 1,20	-	1,00	10,7
OZ4 60/60	2,2	3,30	1,50 / 1,20	-	1,00	7,1
SO9 Stěna - podélná_1PP (podzem)	33,9	1,56	0,45 / 0,30	-	0,46	24,3
SO3 Stěna - suterén (nadzemní část)_pric	17,3	1,06	0,30 / 0,25	-	1,00	18,4
SO4 Stěna - suterén (podzemní část)_pric	17,3	1,06	0,45 / 0,30	-	0,50	9,1
SCH2 podlaha_vstup	3,6	1,46	0,24 / 0,16	-	1,00	5,2
PDL4 Podlaha 1.PP->nevyt_sus	137,9	1,11	0,60 / 0,40	-	0,41	62,8
SO6 Stěna - k nevyt. pr.	33,0	2,77	0,60 / 0,40	-	0,73	66,9
DO3 80/197	1,6	2,00	1,70 / 1,20	-	0,73	2,3
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	1 996,6	0,066	-	-	1,00	130,9
Celkem	1 996,6					1 541,5

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 2 - Obytná zóna BD	20,0	5 410,1	0,57
Zóna 3 - 1PP_vyt	16,0	386,3	0,47

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)
	0,772	0,566	NE

B) technické systémy

b.1.a) vytápění							
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Ergo-nositel	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
Obytná zóna BD	Soustava CZT - vytápění	CZT do 50% OZE	100,0	175,0	99,0	85,0	88,0
1PP_vyt	Soustava CZT - vytápění	CZT do 50% OZE	100,0	175,0	99,0	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]
Obytná zóna BD	Soustava CZT - vytápění	99,0	80,0	ANO
1PP_vyt	Soustava CZT - vytápění	99,0	80,0	ANO

b.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnosť 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	7	150
CZT - ohřev TV	centrální	CZT do 50% OZE	100,0	175,0	0	99,0	0,0	164,3

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]
CZT - ohřev TV	centrální	99,0	85,0	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 vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,tx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
1PP_vyt	1.PP	100,0	0,064	0,05
Obytná zóna BD	Bytová zóna BD	100,0	2,680	0,05
Budova celkem			2,744	

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 elektriny a tepla	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zóna 3	<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 ² ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	133 871	180 780	0	180 780	89,5
	Referenční	92 374	169 804	0	169 804	84,1
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	48 822	62 508	0	62 508	30,9
	Referenční	48 822	71 466	0	71 466	35,4
Osvětlení	Hodnocená	7 625	7 625	0	7 625	3,8
	Referenční	7 627	7 627	0	7 627	3,8

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

Ergonositel	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]
Elektřina ze sítě	7 625	3,2	3,0	24 399	22 874
CZT do 50% OZE	243 288	1,1	1,0	267 617	243 288
Celkem	250 913	x	x	292 016	266 162

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	284 670,4	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		250 912,5		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	140,9		
(9)	Hodnocená budova		124,2		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	317 799,8	Splněno (ano/ne)	ANO
(11)	Hodnocená budova		266 161,9		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	157,3		
(13)	Hodnocená budova		131,7		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	292 015,6
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	25 853,7
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	8,9

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

**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	Ne	Ne	Ne
Funkční vhodnost	Ano	Ne	Ne	Ne
Ekonomická vhodnost	Ano	Ne	Ne	Ne
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	<p>Stavební prvky a konstrukce budovy: Hodnocený objekt je již částečně zateplený - v předchozím období byl zateplen obvodový plášť pomocí vnějšího kontaktního zateplovacího systému EPS o tl. 100 mm. Původní výplně otvorů již byly převážně nahrazeny za okna a dveře s tepelně-izolačním zasklením. Pro dosažení doporučeného zatřídění objektu je nutné provést zateplení střešního pláště, provést výměnu nevyhovujících výplní otvorů, zateplení konstrukcí přilehajícím k nevytápěné části suterénu (část podlahy 1.NP, stěny mezi vytápěnou a nevytápěnou částí suterénu), provést zateplení podlahy vytápěné části 1. PP - vše za předpokladu dodržení doporučené hodnoty součinitele prostupu tepla. Při realizaci zateplení je nutno klást zvýšený důraz na kvalitu řešení tepelných mostů.</p> <p>Technické systémy budovy: Stávající energetické systémy jsou funkční a nevyžadují nutnou výměnu. Dodávku tepelné energie pro systém vytápění a ohřev TV zajišťuje Klatovská teplárna, a.s.</p> <p>Obsluha a provoz systémů budovy: Stávající otopný systém a příprava TV pracuje v automatickém režimu a nevyžadují zvýšené nároky na obsluhu ze strany uživatelů bytového domu.</p>			
Datum vypracování doporučených opatření	17.7.2015			
Zpracovatel analýzy	Ing. Václav Vlček			
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]
Stavební prvky a konstrukce budovy:			

Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
zateplení střechy, soklové části, konstrukcí k nevyt. suterénu (podlahy 1.NP, stěn), části podlahy 1.PP	196	54892	54892
<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

Průkaz ENB podle vyhlášky č.78/2013 Sb.028580 - Ing.Václav Vlček - Klatovy
Zakázka: 0508-15-B_BDcp669KlatovyIII.STV

Průkaz 2013 v.4.1.0 © PROTECH spol. s r.o.

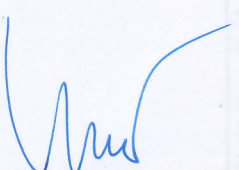
Datum tisku: 17.7.2015

Archiv: 0508-15-B_BDcp669KlatovyIII

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	D
Jiný účel zpracování průkazu	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Václav Vlček
Číslo oprávnění MPO	0377
Podpis energetického specialisty	

**Datum vypracování průkazu**

Datum vypracování průkazu	17.07.2015
---------------------------	------------

Příjmení	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové obnovitelné primární energie
	[kWt/rok]	[kWt/rok]

Název	Příloha č.1
Text	<p>Vlastnictví, adresa:</p> <p>Beníšková Květa, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Bolardtová Jiřina Mgr., Vladislava Vančury 636, Zbraslav, 15600 Praha 5 Bosáková Ladislava, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Bouřilová Marie, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Čabradová Eva Ing., Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Hartlová Růžena, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Hercík Michal Ing., Vejprnická č.ev. 206, Křimice, 31800 Plzeň Hercíková Naděžda, Rybova 1057, 33401 Přeštice SJM Hirič Dalibor a Hiričová Pavla, Hirič Dalibor, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Hiričová Pavla, Městiště 9, 34022 Dešenice Hulec Zdeněk, Jiráskova 783, Klatovy II, 33901 Klatovy Klasna Michal, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Kočová Ladislava, Majakovského 1151/32, Bolevec, 32300 Plzeň SJM Kotlan František RSDr. a Kotlanová Anna, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Kubátová Marie, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy I, 33901 Klatovy SJM Novák Oldřich a Nováková Markéta Mgr., Podhůrecká 488, Klatovy III, 33901 Klatovy Schejbal Jaroslav, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy SJM Strnad František a Strnadová Františka, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Šindelářová Jitka, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Vítková Marcela, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Vondrášek Václav Ing., U Čedíku 784, Klatovy IV, 33901 Klatovy Vondrašová Věra, Alešova 867, Klatovy II, 33901 Klatovy Vošický Karel, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Zakouřilová Miluše, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy Zítek Rudolf, Sídliště U Pošty 669, Klatovy III, 33901 Klatovy</p>