

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: Pod Nebozítkem, č.p. 353, 354

PSČ, místo: 342 01 Sušice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2271,17 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,41 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 1909,00 m²

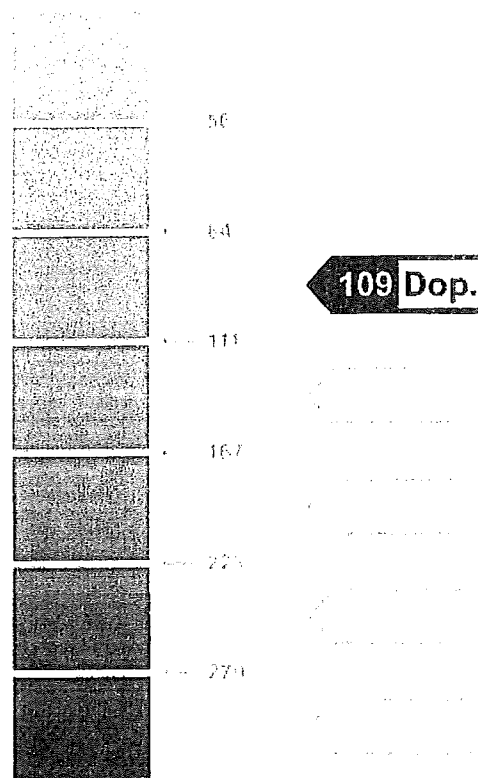
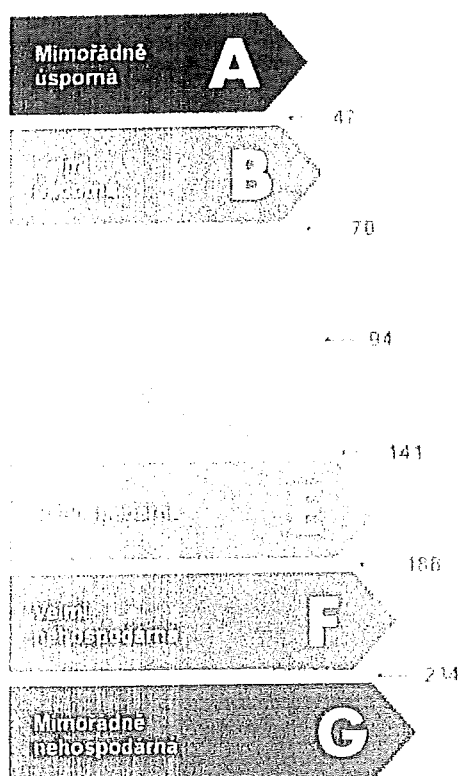


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

175,7

208,3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

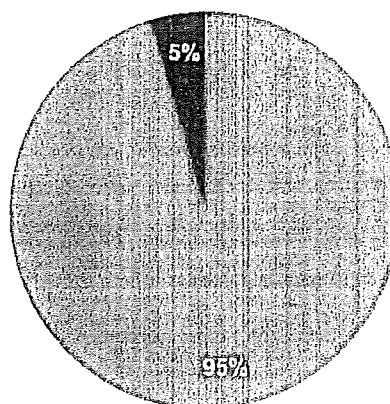
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	☒
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení / klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	☒

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



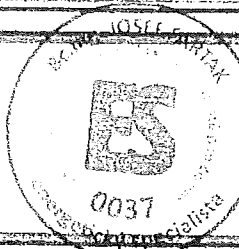
☐ Zemní plyn - 167,8
☒ Elektřina ze sítě - 7,9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{en} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh(m ² ·rok)	
A							
	Dop.	Dop.		1		17	3
	0,45	71					
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		136,3		1,3		32,7	5,4

Zpracovatel: Bc. Ing. Josef Farták

Kontakt: 371 650 415
602 333 761



Osvědčení č.: 037

Vyhotoveno dne: 09.01.2020

Podpis:

Handwritten signature

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	☐ Žádost o poskytnutí dotace
☐ Jiný účel zpracování :	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Pod Nebozízkem, č.p. 353, 354 342 01 Sušice
Katastrální území :	Sušice nad Otavou [759601]
Parcelní číslo :	st. 2972, st. 2973
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	rek. 2008
Vlastník nebo stavebník :	Společen. vlastníků domu čp.353 a 354 v Sušici III viz. příloha
Adresa :	Pod Nebozízkem, č.p. 353 342 01 Sušice III
IČ :	71166866
Telefon :	607676474
email :	xxx

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 upraveným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	5 532,3
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	2 271,2
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,411
Celková energeticky vztažná plocha A _e	[m ²]	1 909,0

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
☐ Hnědé uhlí	☐ Černé uhlí
☐ Topný olej	☐ Propan - butan / LPG
☐ 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			Splněno	Činitel teplotní redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota U_j	$\Theta_{1,U_{N,20}}$	Referenční hodnota $U_{N,20}/U_{Tsc,20}$			
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO4 panel štítový suterén	13,0	0,58	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	7,5
DO1 160/260	8,3	1,10	1,70	1,70 / 1,20	-	1,00	9,2
SO5 panel obvodový suterén	207,9	0,48	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	100,2
OZ1 60/60	12,2	3,30	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	40,4
OZ1 60/60	10,1	3,30	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	33,3
SO7 lodžiová stěna	17,9	0,27	0,30	0,30 / 0,20	-	1,00	4,8
OZ2 210/160	53,8	1,10	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	59,1
OZ2 210/160	60,5	1,10	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	66,5
OZ3 90/240 balkon dv	8,6	1,10	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	9,5
OZ3 90/240 balkon dv	25,9	1,10	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	28,5
SO9 panel obvod sut, přízdívka	75,5	0,45	0,45	0,45 / 0,30	-	0,72	24,4
STR1 strop pod půdou	469,7	0,23	0,30	0,30 / 0,20	-	1,00	107,4
STR4 1PP pod lodžii	5,5	0,68	0,24	0,24 / 0,16	-	1,00	3,7
PDL1 betonová suterén	484,2	0,97	0,45	0,45 / 0,30	-	0,36	170,4
SO1 panel štítový	174,8	0,25	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	42,9
SO2 panel obvodový	451,7	0,23	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	102,3
OZ6 150/160	57,6	1,10	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	63,4
SO6 lodžiová stěna Ylong	88,0	0,25	0,30	0,30 / 0,20	-	1,00	21,9
OZ7 240/160	46,1	1,10	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	50,7
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	2 271,2	0,032		-	-	1,00	72,2
Celkem	2 271,2						1 018,2

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně 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 - BD suterén + schodiště	15,0	1 794,7	0,53
Zóna 1 - BD Sušice 353, 354	20,0	3 737,6	0,52

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}
	0,448	0,525	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b)

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 $\eta_{H,dls}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
BD suterén + schodiště	Kondenzační kotel Geminox	Zemní plyn	100,0	105,2	98,0	90,0	88,0
BD Sušice 353, 354	Kondenzační kotel Geminox	Zemní plyn	100,0	105,2	98,0	90,0	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]
BD suterén + schodiště	Kondenzační kotel Geminox	98,0	80,0	ANO
BD Sušice 353, 354	Kondenzační kotel Geminox	98,0	80,0	ANO

Poznámka

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

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 $Q_{W,dls}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	5	150
Byty	centrální	Zemní plyn	100,0	43,0	470	98,0	0,0	150,0

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]
Byly	centrální	98,0	85,0	ANO

Poznámka

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

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 $P_{L,ix}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,02
BD suterén + schodiště	kombinovaná	100,0	0,343	0,02
BD Sušice 353, 354	kombinovaná	100,0	1,820	0,05
Budova celkem			2,163	

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 2	☒	☐	☐		☐	☒	☐	☐
Zóna 1	☒	☐	☐		☐	☒	☐	☐

Nucené větrání : NV1 - bez úpravy vlhčením NV2 - s úpravou vlhčením

Výroba z OZE : OZE I - pro budovu OZE E - i dodávku mimo budovu

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	Referenční	72 180	166 831	795	167 625	87,8
	Hodnocená	105 275	135 636	619	136 255	71,4
Chlazení	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
Větrání	Referenční			1 335	1 335	0,7
	Hodnocená			1 335	1 335	0,7
Úprava vzduchu	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Příprava TV	Referenční	29 293	38 048	685	38 733	20,3
	Hodnocená	29 293	32 126	569	32 694	17,1
Osvětlení	Referenční	5 513	5 513	0	5 513	2,9
	Hodnocená	5 398	5 398	0	5 398	2,8

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

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobena 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	167 762	1,1	1,1	184 538	184 538
Elektřina ze sítě	7 921	3,2	3,0	25 346	23 762
Celkem	175 682	x	x	209 884	208 300

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	213 233,0	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		175 682,3		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	111,7		
(9)	Hodnocená budova		92,0		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii - Výpočet referenční hodnoty požadovaný po 1.1.2015

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	202 319,1	Splněno (ano/ne)	NE
(11)	Hodnocená budova		208 299,6		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	106,0		
(13)	Hodnocená budova		109,1		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	209 883,8
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	1 584,1
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	0,8

**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	Ano
Ekonomická proveditelnost	Ne	Ne	Ne	Ne
Ekologická proveditelnost	Ne	Ne	Ne	Ano
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	-Dozateplení stropu k nevytápěné půdě pomocí MV tl. 50 mm (0,037) a výměna oken v suterénu za nevá s $U_w=1,100 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - Zateplením dojde ke zlepšení tepelně technických vlastností budovy a tím i ke snížení nákladů na provoz budovy - Doporučujeme zavedení energetického managementu			
Datum vypracování analýzy	9.1.2020			
Zpracovatel analýzy	Bc. Ing. Josef Farták			
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek	Ne		
	energetický posudek je součástí analýzy	Ne		
	datum vypracování energetického posudku	xxx		
	zpracovatel energetického posudku	xxx		

**Stanovení doporučených opatření
pro snížení energetické náročnosti budovy**

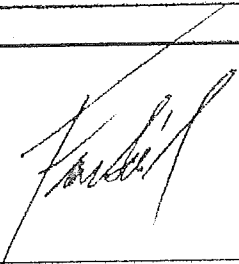
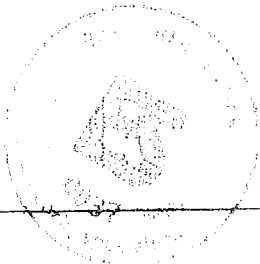
Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Stavební prvky a konstrukce budovy:			
dozateplení stropu k nevytápěné půdě pomocí MV tl. 50 mm (0,037)	-	0	0
Výměna oken v suterénu za nevá s $U_w=1,100 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
Celkem:	-	8037	8847
Technické systémy budovy:			
vytápění			
xxx	0,0	0	0
chlazení			
xxx	0,0	0	0
větrání			
xxx	0,0	0	0
úprava vlhkosti vzduchu			
xxx	0,0	0	0
příprava teplé vody			
xxx	0,0	0	0
osvětlení			
xxx	0,0	0	0
Obsluha a provoz systémů budovy:			
xxx	-	0	0
Ostatní			
xxx	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
Celkem	0	8037	8847

Posouzení vhodnosti doporučených 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	-Dozateplení stropu k nevytápěné půdě pomocí MV tl. 50 mm (0,037) a výměna oken v suterénu za nevá s $U_w=1,100 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ - Zateplením dojde ke zlepšení tepelně technických vlastností budovy a tím i ke snížení nákladů na provoz budovy - Doporučujeme zavedení energetického managementu			
Datum vypracování doporučených opatření	9.1.2020			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Bc. Ing. Josef Farták			
Energetický posudek	energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření		Ne	
	datum vypracování energetického posudku		xxx	
	zpracovatel energetického posudku		xxx	

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

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Bc. Ing. Josef Farták
Číslo oprávnění MPO	037
Podpis energetického specialisty	 

Evidenční číslo ENEX

Evidenční číslo ENEX	259831.0
----------------------	----------

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	09.01.2020
---------------------------	------------

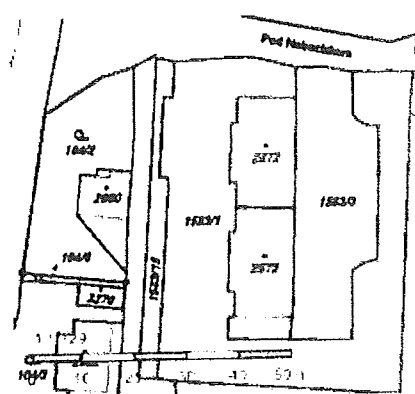
Zdroj informací

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

Název	Použité podklady:
Text	- PD Stavební úpravy panelového domu Pod Nebozítkem 353 a 354, Sušice III, Martin Kocum, Ing. arch. Václav Franěk, 06/2007 - Vlastní fyzická prohlídka - Příslušná ČSN - V roce 2008 prošla budova rekonstrukcí: Výměna oken za nová plastová s $U_w=1,100 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ Zateplení obvodového pláště pomocí EPS tl. 100 mm (0,040) Zateplení stropu k nevyt. půdě pomocí MV tl. 140 mm (0,037)

Informace o stavbě

Stavba: č. p. 353, 354
 Obec: Sušice 1557-5312
 Část obce: Sušice 140622812
 Katastrální území: Sušice nad Otavou 11596011
 Číslo LV: 5215
 Stavba stojí na pozemku: p. č. st. 2972, st. 2973
 Typ stavby: budova s číslem popisným
 Způsob využití: bytový dům



Vymezené jednotky

1553/1, 1553/2, 1553/3, 1553/4, 1553/5, 1553/6, 1553/7, 1553/8, 1553/9, 1554/1, 1554/2, 1554/3, 1554/4, 1554/5, 1554/6, 1554/7, 1554/8, 1554/9

Informace z RUIAN

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

SJM Balej Leopold a Balejová Naděžda, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	281/3834
Chalupná Beáta Ing. Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	281/7668
Fialová Miroslava, Pod Nebozízkem 354, Sušice III, 34201 Sušice	281/3834
SJM Hůrl Jiří a Hůřlová Monika, Pod Nebozízkem 354, Sušice III, 34201 Sušice	281/3834
SJM Houdek Miroslav Ing. a Houdková Eva, Hrádecká 1074, Sušice II, 34201 Sušice	109/1917
Janout Bohuslav, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	109/1917
SJM Klech Zdeněk a Klechová Líbuše, Pod Nebozízkem 354, Sušice III, 34201 Sušice	109/1917
Koutenková Marie, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	70/1917
Ládová Hana, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	281/3834
Marková Jaroslava, Pod Nebozízkem 354, Sušice III, 34201 Sušice	281/3834
Melichová Dana, Pod Nebozízkem 354, Sušice III, 34201 Sušice	70/1917
SJM Ostádal Miroslav a Ostádalová Ivana, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	109/1917
Simotová Věra, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	70/1917
Soušková Daniela, Palackého 201, Sušice III, 34201 Sušice	70/1917
Šimeček Jaroslav Ing., Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	281/7668
Štekl Zdeněk, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	70/1917
Švika Daniel, Pod Nebozízkem 354, Sušice III, 34201 Sušice	70/1917
Valdmanová Iveta, Pod Nebozízkem 354, Sušice III, 34201 Sušice	109/1917
SJM Vališ Jaroslav a Vališová Hana, Pod Nebozízkem 353, Sušice III, 34201 Sušice	109/1917

Způsob ochrany nemovitosti

Nesou evidovány žádné způsoby ochrany.

Omezení vlastnického práva

Typ

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

Vznik společenství vlastníků prokázán

Rizici, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsan cenový údaj

Seznam jednotek, ke kterým byl zapsan cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Jižní Moravu, katastrální pracoviště Blatná.

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 09.01.2020 14:00:00.

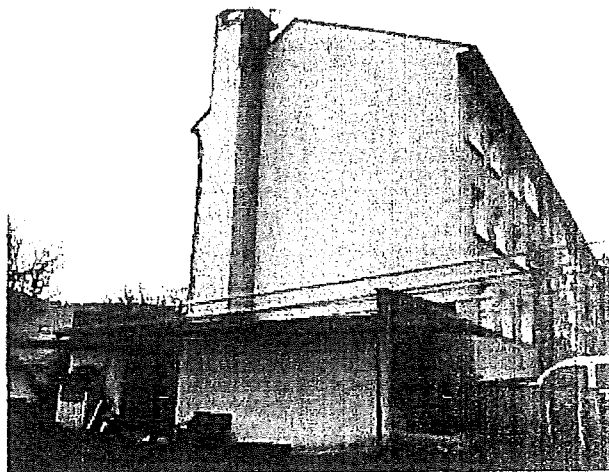
© 2004 - 2020 Český geodetický ústav a Katastrální úřad pro Jižní Moravu, katastrální pracoviště Blatná.
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na info@katastr.cz.

Verze aplikace: 5.5.8 build 0

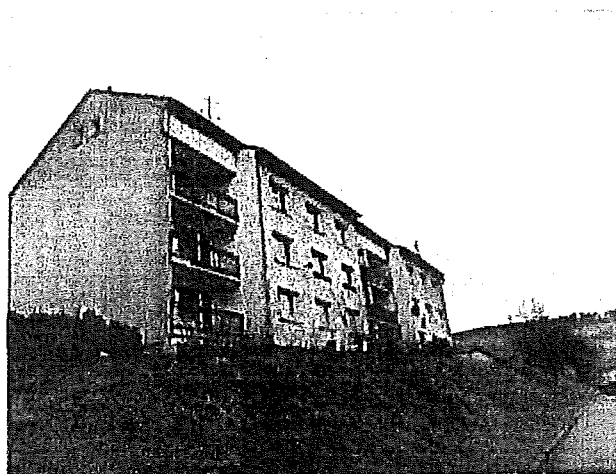
*PENB – Sušice Pod Nebozítkem 353, 354, 342 01
Sušice*



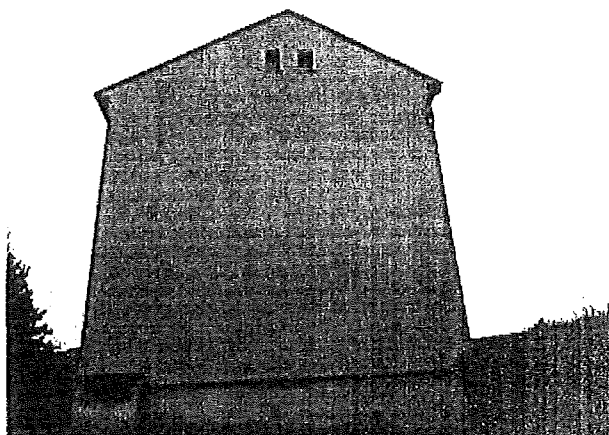
Východní pohled



Jižní pohled



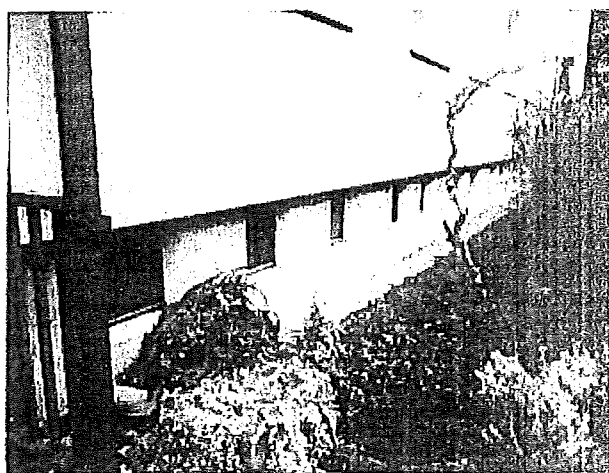
Západní pohled



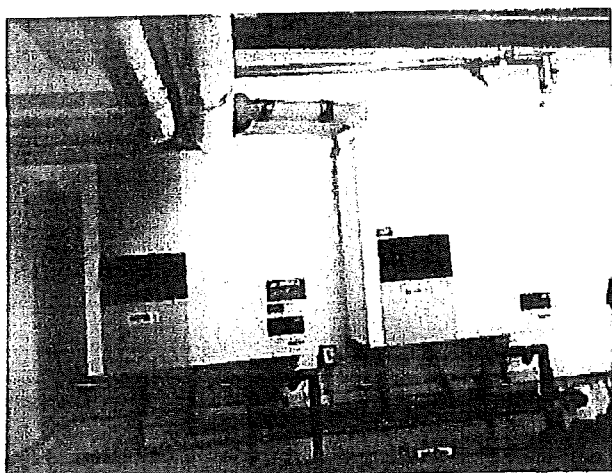
Severní pohled



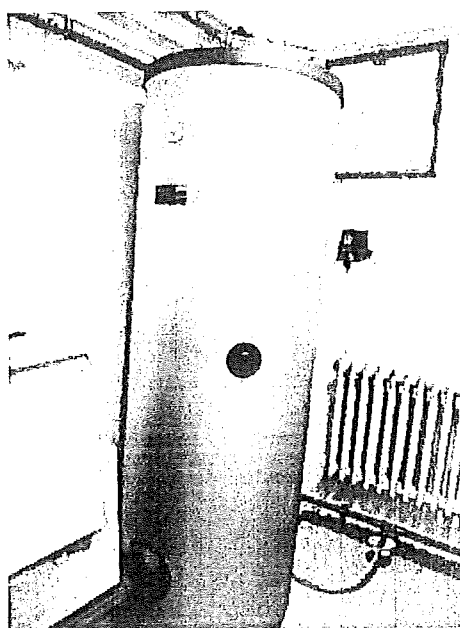
Detail plastových dveří



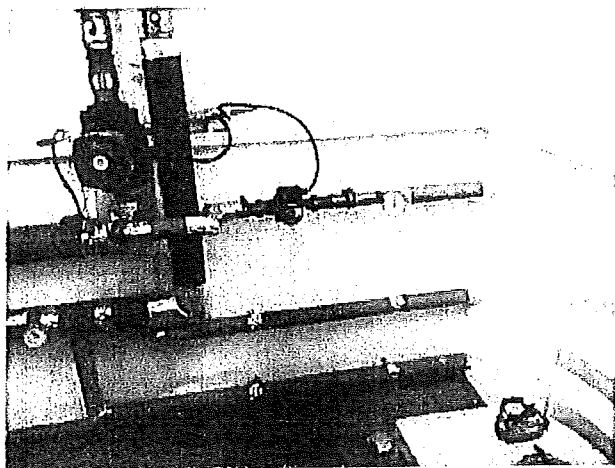
Detail střešních oken suterénu



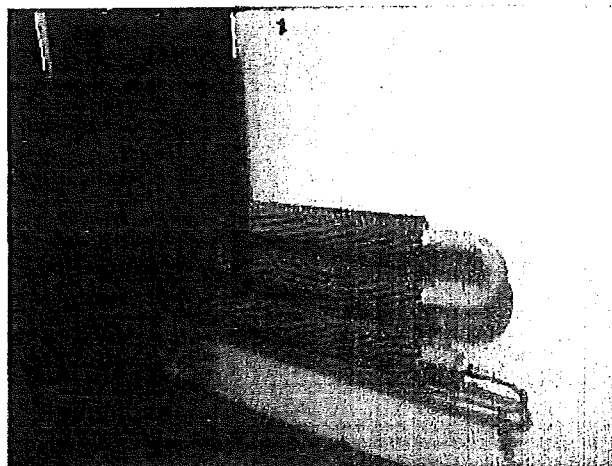
Plynové kotle



Ohříváč TV



Tlakové čerpadlo



Otopné těleso



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Josef Farták

r. č. 560915/0228

je oprávněn

provádět energetický audit

s platností od 7.3.2002

provádět kontroly kotlů

s platností od 7.4.2008

provádět kontroly klimatizace

s platností od 7.4.2008

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budov

s platností od 7.4.2008

podle zákona č. 406/2006 Sb., o hospodaření energií

Číslo oprávnění: 0037

V Praze dne 7. dubna 2008


Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu

