

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: **Kub. n. 1268/9; 1269/8; 1270/7**

PSČ, místo: **100 00 Praha 10 - Vršovice**

Typ budovy: **Bytový dům - polyfunkční objekt**

Plocha obálky budovy: **3792,16 m²**

Objemový faktor tvaru AV: **0,27 m²/m³**

Celková energeticky vztáhná plocha: **4292,80 m²**

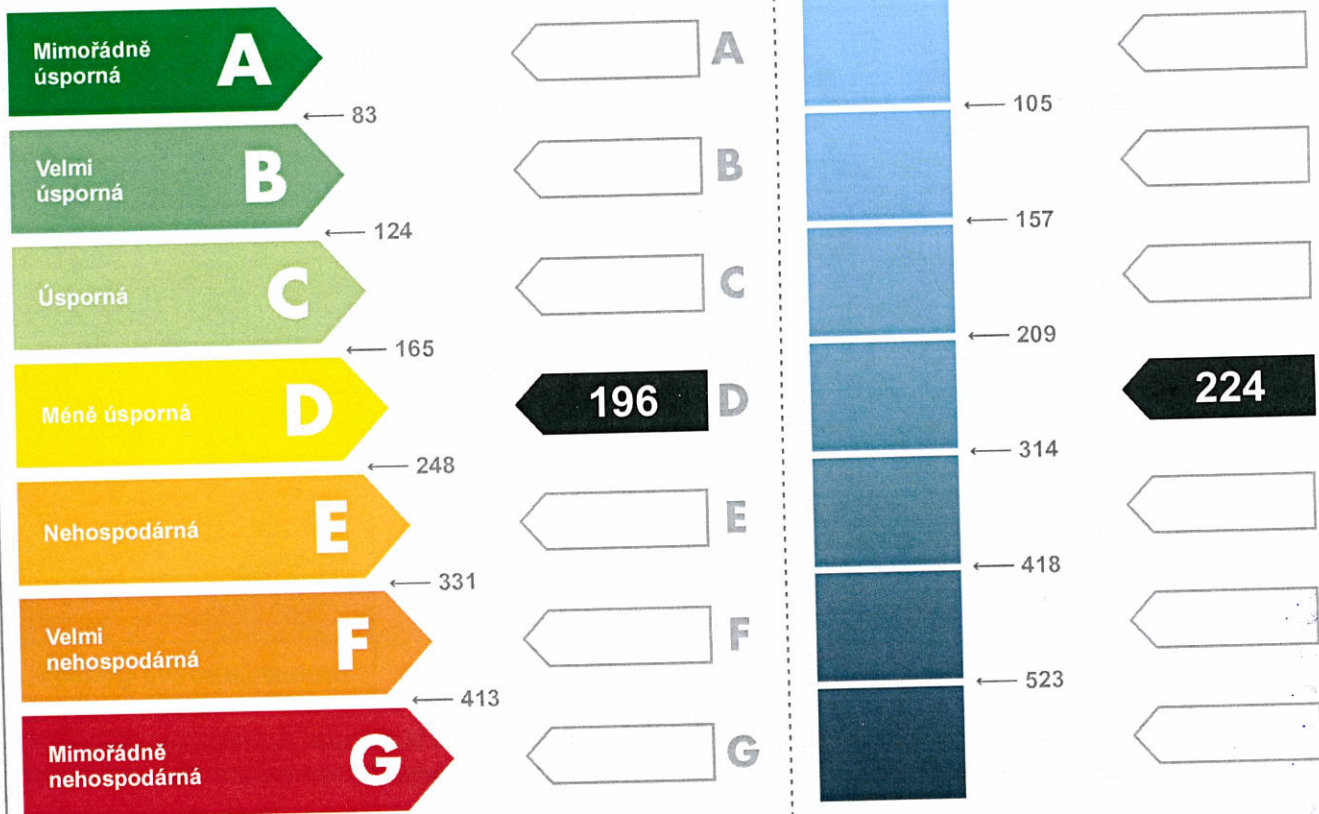


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

841,3

962,0

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

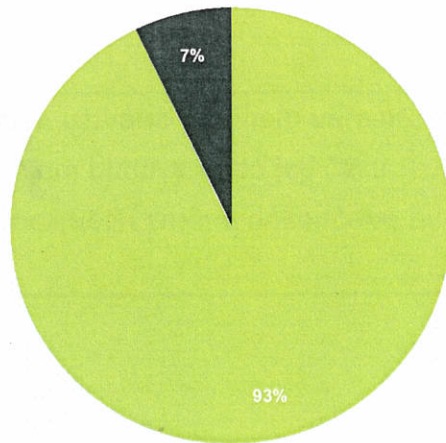
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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



■ Soustava CZT do 50% - 781,0
■ Elektřina ze sítě - 60,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie					Měrné hodnoty kWh(m ² ·rok)
Mimofádně usporná	A						
				0			
						79	14
		103					
Mimofádně nevhodná	G						
	1,19						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		441,7		0,3		340,4	58,9

Zpracovatel: Mgr. Ing. Zdeňka Fartáková

Kontakt: 371650415, 602333761



Osvědčení č.: 1102

Vyhotoveno dne: 26.11.2014

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) :	Kubánské náměstí 1268/9; 1269/8; 1270/7 100 00 Praha 10 - Vršovice
Katastrální území :	Vršovice [732257]
Parcelní číslo :	1625/10; 1625/11; 1625/12
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	50. léta 20. stol.
Vlastník nebo stavebník :	viz příloha
Adresa :	xx xx
IČ :	xx
Telefon:	xx
email :	xx

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 checked="" 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]	14 302,4
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	3 792,2
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,265
Celková energeticky vztažná plocha A _c	[m ²]	4 292,8

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	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]
SO1 obv. CP 600 mm	294,6	1,13	0,30 / 0,25	-	1,00	332,1
OZ4 225/200	13,5	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	32,4
DO4 90/210	1,9	1,70	1,70 / 1,20	-	1,00	3,2
OJ6 90/90	0,8	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	1,2
OJ1 225/175	271,7	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	407,5
OJ1 225/175	295,3	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	443,0
OZ3 225/175	7,9	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	18,9
DO1 110/235	7,8	4,70	1,70 / 1,20	-	1,00	36,4
OZ1 163/235	11,5	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	33,3
OZ6 156/235	7,3	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	21,3
DO2 235/320	7,5	4,70	1,70 / 1,20	-	1,00	35,3
OZ2 273/235	44,9	2,90	1,50 / 1,20	-	1,00	130,2
DO5 110/247	2,7	4,70	1,70 / 1,20	-	1,00	12,8
DO6 235/332	7,8	4,70	1,70 / 1,20	-	1,00	36,7
DO7 110/252	2,8	4,70	1,70 / 1,20	-	1,00	13,0
DO8 235/337	7,9	4,70	1,70 / 1,20	-	1,00	37,2
SO3 k suterénu CP 300 mm	75,3	1,50	0,60 / 0,40	-	0,30	33,9
SO4 obv. CP 300 mm	17,6	1,80	0,30 / 0,25	-	1,00	31,6
DO3 150/225	10,1	4,70	1,70 / 1,20	-	1,00	47,6
SO5 k suterénu CP 100 mm	2,8	2,37	0,60 / 0,40	-	0,30	2,0
PDL1 podlahanad suterénem	719,5	1,01	0,60 / 0,40	-	0,30	218,0
SO2 obv. CP 450 mm	1 198,8	1,38	0,30 / 0,25	-	1,00	1 654,8
OZ5 225/100	67,5	2,40	1,50 / 1,20	-	1,00	162,0
STR1 strop	57,9	1,45	0,30 / 0,20	-	0,30	25,2
SCH1 střecha	656,8	0,67	0,24 / 0,16	-	1,00	443,1
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	3 792,2	0,080	-	-	1,00	303,4
Celkem	3 792,2					4 516,3

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 ³]	[W/(m ² ·K)]
Zóna 1 - Obchody	19,0	2 974,8	0,41
Zóna 2 - Byty	19,0	11 327,6	0,59

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)
	1,191	0,550	NE

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 $\eta_{H,gen}$	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
Obchody	CZT	Soustava CZT do 50%	100	250,0	99,0	85,0	88,0
Byty	CZT	Soustava CZT do 50%	100	250,0	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]
Obchody	CZT	99,0	80,0	ANO
Byty	CZT	99,0	80,0	ANO

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 $\eta_{W,gen}$	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	centrální	Soustava CZT do 50%	100,0	250,0	0	99	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]
CZT	centrální	99	85	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 $P_{L,ix}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Obchody	Kombinovaná	100	9,777	0,05
Byty	Kombinovaná	100	5,333	0,05
Budova celkem			15,110	

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	<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 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"/>

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztažnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Hodnocená	326 767	441 267	456	441 723	102,9
	Referenční	137 297	252 385	712	253 097	59,0
Chlazení	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
	Referenční	0	0	0	0	0,0
Větrání	Hodnocená			299	299	0,1
	Referenční			554	554	0,1
Úprava vzduchu	Hodnocená			0	0	0,0
	Referenční			0	0	0,0
Příprava TV	Hodnocená	308 951	339 724	701	340 425	79,3
	Referenční	308 951	395 678	1 298	396 976	92,5
Osvětlení	Hodnocená	58 870	58 870	0	58 870	13,7
	Referenční	58 989	58 989	0	58 989	13,7

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

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	60 326	3,2	3,0	193 043	180 978
Soustava CZT do 50%	780 991	1,1	1,0	859 090	780 991
Celkem	841 317	x	x	1 052 133	961 969

Průkaz ENB podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

016105 - EGF Energy spol.s r.o. - Sušice

Zakázka: Polyfunkční objekt

Průkaz 2013 v.3.4.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 3. 12. 2014

Archiv: PENB P.O. Kubánské nám. 7,8,9

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	755 290,9	Splněno (ano/ne)	NE
(7)	Hodnocená budova		841 316,7		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	175,9		
(9)	Hodnocená budova		196,0		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	947 871,0	Splněno (ano/ne)	NE
(11)	Hodnocená budova		961 968,5		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	220,8		
(13)	Hodnocená budova		224,1		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	1 052 132,8
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	90 164,3
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	8,6



**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	Ano	Ne
Ekonomická proveditelnost	Ne	Ne	Ano	Ne
Ekologická proveditelnost	Ano	Ne	Ano	Ne
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	BD je napojen na CZT			
Datum vypracování analýzy	Mgr. Ing. Zdeňka Fartáková			
Zpracovatel analýzy	27.11.2014			
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek			Ne
	energetický posudek je součástí analýzy			Ne
	datum vypracování energetického posudku			xx
	zpracovatel energetického posudku			xx

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	Mgr. Ing. Zdeňka Fartáková
Číslo oprávnění MPO	1102
Podpis energetického specialisty	 

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	26.11.2014
---------------------------	------------

Průkaz ENB podle vyhlášky č.78/2013 Sb.

016105 - EGF Energy spol.s r.o. - Sušice

Zakázka: Polyfunkční objekt

Průkaz 2013 v.3.4.4 © PROTECH spol. s r.o.

Datum tisku: 3. 12. 2014

Archiv: PENB P.O. Kubánské nám. 7,8,9

Název	Rekonstrukce:
Text	V letech 2009 - 2012 proběhla částečná výměna výplní otvorů.



Jihovýchodní pohled



Severozápadní pohled





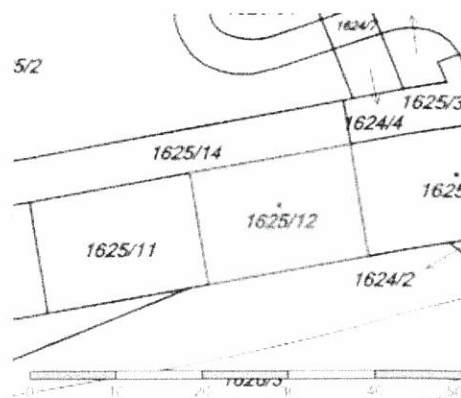
Severozápadní pohled



Vchod z náměstí

Informace o stavbě

Stavba: č.p. 1268, 1269, 1270
Obec: [Praha \[55478,1\]](#) 
Část obce: [Vršovice \[481637\]](#) 
Katastrální území: [Vršovice \[732257\]](#)
Číslo LV: [9163](#)
Stavba stojí na pozemku: p.č. [1625/10](#), [1625/11](#), [1625/12](#)
Typ stavby: budova s číslem popisným
Způsob využití: bytový dům



Vymezené jednotky

[1268/1](#), [1268/2](#), [1268/3](#), [1268/4](#), [1268/5](#), [1268/6](#), [1268/7](#), [1268/8](#), [1268/9](#), [1268/10](#), [1268/11](#), [1268/12](#), [1268/13](#), [1268/14](#), [1268/15](#), [1268/16](#), [1268/17](#), [1268/18](#), [1268/19](#), [1268/20](#), [1268/21](#), [1268/22](#), [1268/23](#), [1268/24](#), [1268/25](#), [1268/26](#), [1268/27](#), [1268/28](#), [1268/29](#), [1268/30](#), [1268/31](#), [1268/32](#), [1268/33](#), [1268/34](#), [1268/35](#), [1268/36](#), [1268/37](#), [1268/38](#), [1268/39](#), [1268/40](#), [1268/41](#), [1268/42](#), [1268/43](#), [1268/44](#), [1268/45](#), [1268/46](#)

Informace z RUIAN

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Albrecht Vojtěch a Albrechtová Dana, Kubánské náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha	62/3209
Alexanderová Květoslava, Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha	617/32090
Bebová Vlasta, Kubánské nám. 1269/8, Vršovice, 10100 Praha	623/32090
SJM Bíla Pavel Mgr. a Bílová Jana RNDr., <i>Bíla Pavel Mgr., Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha 10</i> <i>Bílová Jana RNDr., Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha</i>	311/16045
Bobková Petra, Pod Dědem 430, Beroun-Město, 26601 Beroun	587/32090
Boušková Aneta Ing., Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha	313/16045
Brumlová Kateřina, Kolovratská 57/3, Strašnice, 10000 Praha	312/16045
SJM Brunát Martin a Brunátová Petra, Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha	59/3209
Daňková Jaroslava, náměstí Jiřího z Lobkovic 2246/8, Vinohrady, 13000 Praha 3	294/16045
Eichlerová Eva, Kubánské náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha	117/6418
EUROMETEX, s.r.o., Kubánské náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha 10	61/3209
Hejna Michal, Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha 10	623/32090
Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	2856/16045
SJM Holý Václav MUDr. a Holá Marie Ing., <i>Holý Václav MUDr., Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha</i> <i>Holá Marie Ing., Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha</i>	293/16045
SJM Janoch Miroslav a Janochová Jiřina, <i>Janoch Miroslav, Kubánské náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha 10</i> <i>Janochová Jiřina, Chodovská 236/6, 36225 Nová Role</i>	579/32090
Jelínek Jakub, Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha	579/32090
SJM Kobliha Zbyněk Ing. a Koblihová Jitka, Měšetice 37, 25791 Sedlec-Prčice	311/16045

SJM Kolář Petr Mgr. a Kolářová Tatiana Ing., <i>Kolář Petr Mgr., Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha 10</i> <i>Kolářová Tatiana Ing., Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha</i>	293/16045
Kolařík Otto, Ke Kateřinkám 1409/13, Chodov, 14900 Praha	293/16045
Kořalková Lydie Ing., Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha 10	58/3209
Kotrčová Alena, Rohožnická 261, Újezd nad Lesy, 19016 Praha	293/16045
SJM Kuchta Michal a Kuchtová Daniela, Kubánské Náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha	293/16045
Kuchtová Ladislava, Bolevecká 106, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10	763/32090
Leštinová Eva Ing.arch., Kolínská 2272/15, Vinohrady, 13000 Praha 3	579/32090
Löbl Miroslav, Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha 10	589/32090
Loupalová Milada, Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha 10	289/16045
SJM Maňák Bohumil a Maňáková Božena, Kubánské Náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha	288/16045
Minařík Petr, 28. Pluku 907/40, Vršovice, 10000 Praha	579/32090
Miškovský Miroslav, Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha 10	312/16045
Nosek Miloslav, Kubánské Náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha	637/32090
Paggio Nikola, Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha	289/16045
SJM Pala Josef a Palová Lenka, Kubánské Nám. 1269/8, Vršovice, 10100 Praha	293/16045
Pohanka Roman Ing., Choceňská 190, Letňany, 19900 Praha 9	291/16045
Pohanková Soňa Mgr., Choceňská 190, Letňany, 19900 Praha	312/16045
Pražáková Hana, Kubánské Náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha	289/16045
Princ Martin, Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha 10	577/32090
Sadílková Lucie Ing., Kubánské náměstí 1269/8, Vršovice, 10000 Praha 10	579/32090
SJM Smékal Jiří a Smékalová Marie, Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha 10	115/6418
SJM Staněk Václav a Staňková Alena, <i>Staněk Václav, Kubánské Náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha</i> <i>Staňková Alena, Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha 10</i>	312/16045
SJM Šlégr Stanislav a Šlégrová Miroslava, Kubánské náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha 10	288/16045
Šmídová Dagmar, Kubánské náměstí 1270/7, Vršovice, 10000 Praha	125/6418
Špinková Jaroslava, Kubánské Náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha	591/32090
Turturro Zuzana, Pod Valem 815, 25243 Průhonice	587/32090
SJM Vojtíšek Zdeněk Doc. a Vojtíšková Daniela, <i>Vojtíšek Zdeněk Doc., Černokostecká 2790/36, Strašnice, 10000 Praha 10</i> <i>Vojtíšková Daniela, Černokostecká 2790/36, Strašnice, 10000 Praha</i>	587/32090
SJM Zátka Radek a Zátková Martina, <i>Zátka Radek, Kubánské náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha</i> <i>Zátková Martina, Kubánské Náměstí 1268/9, Vršovice, 10000 Praha</i>	579/32090
Městská část Praha 10, Vršovická 1429/68, Vršovice, 10100 Praha 10	2856/16045

Způsob ochrany nemovitosti

Název

památkově chráněné území

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 hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha 2](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 25.11.2014 08:09:40.

© 2004 - 2014 [Geoportal.cz, s.r.o.](#) | [Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na \[www.geoportal.cz\]\(#\).](#)

Verze aplikace: 5.1.0 build 1



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Mgr. Ing. Zdeňka Fartáková

r. č. 575910/0039

je oprávněna

provádět energetický audit

s platností od 8.11.2012

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

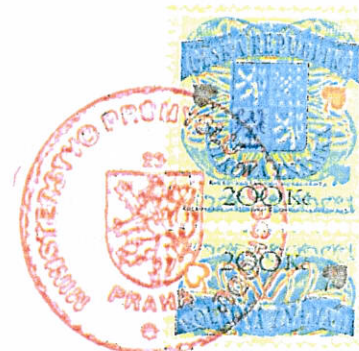
s platností od 3.5.2013

provádět kontroly kotlů

s platností od 3.5.2013

provádět kontroly klimatizace

s platností od 3.5.2013



podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

Číslo oprávnění: 1102

V Praze dne 3. května 2013

Ing. Pavel Šolc

náměstek ministra průmyslu a obchodu