

# 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:** Nový Svět č.p.598

**PSC, místo:** 51246 Harrachov

**Typ budovy:** Bytový dům

**Plocha obálky budovy:** 1338,0 m<sup>2</sup>

**Objemový faktor tvaru AV:** 0,46 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

**Energeticky vztažná plocha:** 1122,0 m<sup>2</sup>

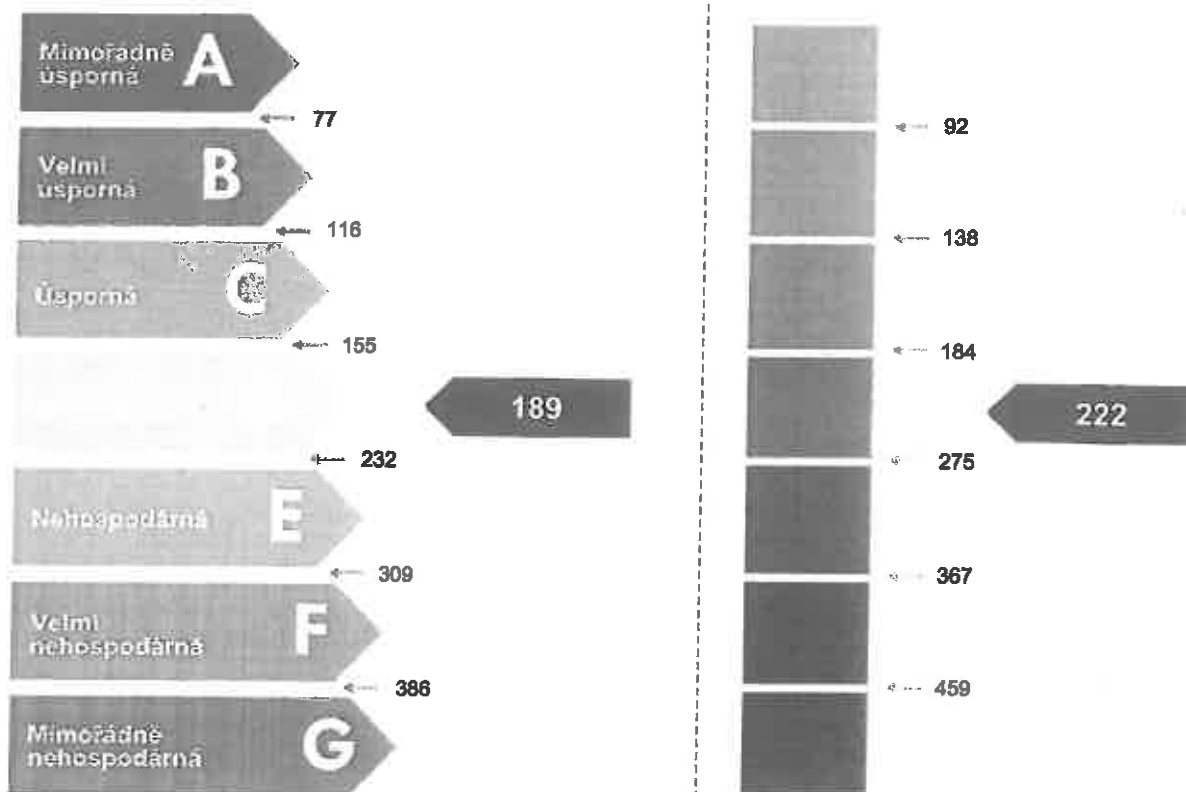


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**212,225**

**248,833**

## 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektrizace sítě: 8,1  
■ Zemní plyn: 204,1

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{om}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>A</b>							
<b>B</b>						16	
<b>C</b>							7
<b>D</b>		167					
<b>E</b>	0,57						
<b>F</b>							
<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		186,89				17,47	7,87

**Zpracovatel:** Ing. Zbyněk Dlask za firmu Dáša Dlasková  
**Kontakt:** Lomená 625  
277 11 Neratovice

**Osvědčení č.:** 1274  
**Vyhotoveno dne:** 30.11.2015  
**Podpis:**

## Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

### 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"/> Jiný účel zpracování:	

### Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	Nový Svět č.p.598, 51246 Harrachov
Katastrální území:	Harrachov
Parcelní číslo:	st.1016
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	30.12.1996
Vlastník nebo stavebník:	viz údaje ze souboru popisných informací katastru nemovitostí
Adresa:	Nový Svět č.p.598, 51246 Harrachov
IČ:	-
Tel./e-mail:	-

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"/> Jiný druh 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> ]	2882,0
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	1338,0
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,46
Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>e</sub>	[m <sup>2</sup> ]	1122,0

Druhy energie (energonositel) užívané v budově	
<input type="checkbox"/> Hnědé uhlí	<input type="checkbox"/> Černé uhlí
<input type="checkbox"/> Topný olej	<input type="checkbox"/> Propan-butan/LPG
<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"/> 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 (např. sluneční energie): <u>účel:</u> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie,	
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:	

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 tepl. redukce $b_j$	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota $U_j$	Referenční hodnota $U_{N,rc,j}$	Splněno		
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
Střecha	303,80	0,287			1,00	87,2
Strop s nevytápěnou půdou	52,00	0,287			0,25	3,7
Podlaha nad nevytápěným suterénem	160,00	0,402			0,25	16,1
Balkonové dveře JV 90*240	8,64	1,700			1,00	14,7
Okno SV 150*60	1,80	1,700			1,00	3,1
Okno SV 3600*185	13,32	1,700			1,00	22,6
Okno SV 180*160	11,52	1,700			1,00	19,6
Okno SV 90*160	5,76	1,700			1,00	9,8
Okna JV 90*160	5,76	2,800			1,00	16,1
Balkonové dveře JV 180*245	8,82	1,700			1,00	15,0
Balkonové dveře SV 90*240	8,64	1,700			1,00	14,7
Okno JV 60*160	3,84	1,700			1,00	6,5
Balkonové dveře 60*220	1,32	1,700			1,00	2,2
Okno JV 60*120	2,16	1,700			1,00	3,7
Okno schodiště JZ 50*50	11,25	1,700			1,00	19,1
Okno JZ 150*60	1,80	1,700			1,00	3,1
Okno JZ 150*160	4,80	1,700			1,00	8,2
Okno JZ 180*160	8,64	1,700			1,00	14,7
Okno JZ 180*180	9,72	1,700			1,00	16,5
Střešní okno SV 90*120	10,80	1,700			1,00	18,4
Střešní okno JZ 90*120	5,40	1,700			1,00	9,2

(pokračování)

(pokračování)

Konstrukce obálky budovy	Plocha $A_j$ [m <sup>2</sup> ]	Součinitel prostupu tepla			Číselník tepl. redukce $b_j$ [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
		Vypočtená hodnota $U_j$ [W/(m <sup>2</sup> .K)]	Referenční hodnota $U_{N,R,j}$ [W/(m <sup>2</sup> .K)]	Splněno [ano/ne]		
Stěna SV+JV+JZ	336,39	0,490			1,00	164,8
Stěna obložená kamenem	71,18	0,430			1,00	30,6
Stěna SZ se sousední budovou	150,80	0,860			0,25	32,4
Podlaha se zeminou	136,00	0,672			0,66	60,3
Dveře dřevěné JZ 160*240	3,84	2,600			1,00	10,0
Tepelné vazby						
<b>Celkem</b>	<b>1 338,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>756,1</b>

**Poznámka:** Hodnocení splnění požadavku 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 $U_{em,R,j}$	Součin
	$\theta_{lm,j}$ [°C]	$V_j$ [m <sup>3</sup> ]	$U_{em,R,j}$ [W/(m <sup>2</sup> .K)]	$V_j \cdot U_{em,R,j}$ [W.m/K]
Obytná zóna	20,0	2 882,0	0,39	1 123,98
<b>Celkem</b>	<b>x</b>	<b>2 882,0</b>	<b>x</b>	<b>1 123,98</b>

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota $U_{em}$ ( $U_{em} = H_T/A$ ) [W/(m <sup>2</sup> .K)]	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ( $U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$ ) [W/(m <sup>2</sup> .K)]	Splněno [ano/ne]
Budova jako celek	0,57	0,39	ne

**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	Energonošitel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla <sup>2)</sup>		Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dls}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
					$\eta_{H,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x <sup>1)</sup>	x	x	x	80	--	85	80
Hodnocená budova/zóna:								
Obytná zóna	Plynové kotle na zemní plyn kombinované	zemní plyn	100,0		85		89	88

**Poznámka:** 1) symbol x znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu  
 2) v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

### b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla	Požadavek splněn
		$\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	$\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]

**Poznámka:** Hodnocení splnění požadavku 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) technické systémy**

**b.3) větrání**

Hodnocená budova/zóna	Typ větracího systému	Ergonositel	Tepelný výkon	Chladicí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmen. elektr. příkon systému větrání	Jmen. objem. průtok větracího vzduchu	Měrný příkon ventilátoru nuceného větrání $SFP_{ahu}$
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[m <sup>3</sup> /hod]	[W.s/m <sup>3</sup> ]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budova/zóna:								
Obytná zóna	přirozené větrání							



## B) technické systémy

### b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energo- nositel	Pokrytí dílečí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásob- níku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody <sup>1)</sup>		Měrná tepelná ztráta zásobní- ku teplé vody  $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody  $Q_{W,dis}$
						$\eta_{W,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]	[-]	[Wh/l.d]	[Wh/m.d]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	--		150,0
Hodnocená budova/zóna:									
Obytná zóna	Kombinovaný kotel na zemní plyn	zemní plyn	100,0			88			5,8

Poznámka: <sup>1)</sup> v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

### 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

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku 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) technické systémy**

**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
	[-]	[%]	[kW]	$P_{L,ix}$ [W/(m <sup>2</sup> ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Hodnocená budova/zóna:				
Obytná zóna	ruční	100	2,7	0,05

### 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	
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčením			Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
Obytná zóna	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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**

ř.			Vytápění		Chlazení		Větrání		Úprava vlhkosti vzduchu		Příprava teplé vody		Osvětlení	
			Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova
(1)	Potřeba energie	[MWh/rok]	92,877	124,300			x	x			15,132	15,132	x	x
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	170,729	186,716							23,599	17,412	7,868	7,868
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]	0,105	0,175							0,036	0,055		
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	170,835	186,890							23,635	17,467	7,868	7,868
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m <sup>2</sup>	[kWh/(m <sup>2</sup> .rok)]	152	167							21	16	7	7

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

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnov. primární energie	Celková primární energie	Neobnov. primární energie
jednotky		[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/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
	[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
zemní plyn	204,127	1,1	1,1	224,540	224,540
elektřina ze sítě	7,678	3,2	3,0	24,569	23,033
elektřina (v nevyt. prostorech)	0,420	3,2	3,0	1,344	1,260
<b>Celkem</b>	<b>212,225</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>250,452</b>	<b>248,833</b>

**e) požadavek na celkovou dodanou energii**

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	202,338	Splněno (ano/ne)	ne
(7)	Hodnocená budova		212,225		
(8)	Referenční budova	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	180		
(9)	Hodnocená budova		189		

**f) požadavek na neobnovitelnou primární energii**

(10)	Referenční budova		[MWh/rok]	230,656	Splněno (ano/ne)	ne
(11)	Hodnocená budova		[MWh/rok]	248,833		
(12)	Referenční budova	(ř.10 / m <sup>2</sup> )	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	206		
(13)	Hodnocená budova	(ř.11 / m <sup>2</sup> )	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	222		

**g) primární energie hodnocené budovy**

(14)	Celková primární energie		[MWh/rok]	250,452
(15)	Obnovitelná primární energie	(ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	1,619
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	(ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	0,6

**h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd**

Korní hranice třídy C odpovídají	Celková dodaná energie		[MWh/rok]	173,408	
	Neobnovitelná primární energie		[MWh/rok]	205,950	
	Příměrný součinitel prostupu tepla budovy		[W/m <sup>2</sup> .K]	0,31	
	Dílní dodané energie:	vytápění		[MWh/rok]	141,305
		chlazení		[MWh/rok]	
		větrání		[MWh/rok]	
		úprava vlhkosti vzduchu		[MWh/rok]	
	příprava teplé vody		[MWh/rok]	23,635	
nsvětlení		[MWh/rok]	7,868		

Tabulka h) obsahuje hodnoty, které se použijí pro vytvoření hranic klasifikačních tříd podle přílohy č. 2.


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

Alternativní systémy	Posouzení proveditelnosti			
	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	ano	ano	ano	ano
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>	<p>Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE:                      Instalace solární soustavy pro přípravu TV není technicky proveditelná z důvodu lokálních zdrojů tepelné energie. Navíc, prostá doba návratnosti opatření je delší než doba životního cyklu zařízení.</p> <p>Kombinovaná výroba elektřiny a tepla:                      Vzhledem k charakteru spotřeby tepelné energie (odpadní teplo KVET) není instalace systému KVET vhodná.</p> <p>Soustava zásobování tepelnou energií:                      Soustava dálkového zásobování tepelnou energií CZT není dostupná.</p> <p>Tepelné čerpadlo:                      Instalace TČ může být z hlediska ekonomického vhodná. Instalaci TČ vylučují prostorové parametry a systém současného vytápění - lokální kotle na ZP.</p>			
<b>Datum vypracování analýzy</b>	30.11.2015			
<b>Zpracovatel analýzy</b>	Ing. Zbyněk Dlask			
<b>Energetický posudek</b>	Povinnost vypracovat energetický posudek		ne	
	Energetický posudek je součástí analýzy		ne	
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

### **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	D
<b>Jiný účel zpracování průkazu</b>	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

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

Jméno a příjmení	Ing. Zbyněk Dlask za firmu Dáša Dlasková	+
Číslo oprávnění MPO	1274	+
Podpis energetického specialisty		

### **Datum vypracování průkazu**

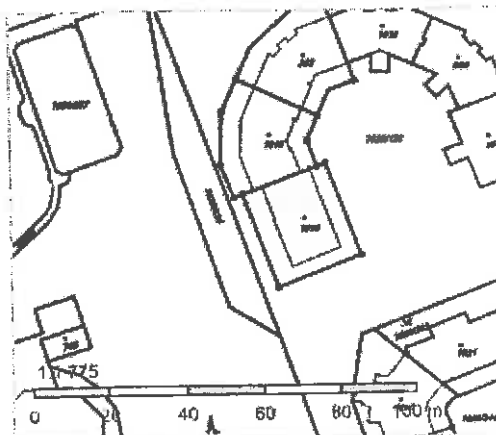
Datum vypracování průkazu	30.11.2015
---------------------------	------------

Zdroj informací	<a href="http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/">http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/</a>
-----------------	---



## Informace o pozemku

Parcelní číslo: st. 1016z  
 Obec: Harrachov [577081]z  
 Katastrální území: Harrachov [637238]  
 Číslo LV: 754  
 Výměra [m<sup>2</sup>]: 612  
 Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
 Mapový list: DKM  
 Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
 Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
 Stavba na pozemku: č. p. 598



## Vlastníci, jiní oprávnění

Bartizalová Markéta, Na hranicích 635/32, Čimice, 18100 Praha 8	13/952
Bouchal Pavel, Přístavní 1188/51, Holešovice, 17000 Praha 7	34/952
Chlubna Ivan Bc., Na slupi 133/17, Vyšehrad, 12800 Praha 2	58/952
Čermáková Hana Mgr., Pujmanové 882/25, Podolí, 14000 Praha 4	26/952
Ermannová Ludmila, Na Ohrádkách 62, 28901 Dymokury	53/952
HOLIDAY VILLAGE MARTINA s.r.o., č. p. 154, 25210 Klíneč	119/2856
Hustoles Tomáš Ing., Fügnerova 304, 25229 Dobřichovice	34/952
SJM Jenčík Karel Mgr. a Jenčíková Jana, Nad přívozem 1681/3, Braník, 14700 Praha 4	18/952
Jírovec Vladimír Ing., Třebechovická 835/30, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	54/952
Juklová Květoslava Ing., Nepilova 903/3, Vysočany, 19000 Praha 9	29/952
Leblová Kristina, Na Provaznici 2432/11, Smíchov, 15000 Praha 5	13/476
SJM Pavlík Bohuslav JUDr. a Pavlíková Jindra JUDr., <i>Pavlík Bohuslav JUDr., Za Zrcadlem 135, 25101 Babice</i> <i>Pavlíková Jindra JUDr., Dělnická 202/6, Holešovice, 17000 Praha 7</i>	44/952
SJM Procházka Jiří Ing. a Procházková Světlana, Votrubova 3, Točná, 14300 Praha 4	61/952
SJM Sobotka Karel a Sobotková Martina, Dlouhá 546, 28161 Kouřim	19/238
SJM Sotona Martin Ing. a Sotonová Jitka Ing., <i>Sotona Martin Ing., Nový Svět 598, 51246 Harrachov</i> <i>Sotonová Jitka Ing., Filipovského 549/36, Satalice, 19015 Praha 9</i>	7/136
Staněk David JUDr., PhD., Rostislavova 1381/8, Nusle, 14000 Praha 4	25/476
Steinhartová Ivana PhDr., Štefánikova 455/36a, Moravské Předměstí, 50011 Hradec Králové	13/476
Strnadová Helena, Frýdlantská 1313/17, Kobylisy, 18200 Praha 8	26/952
Syrovátka Michael, Na hranicích 635/32, Čimice, 18100 Praha 8	13/952
SJM Šikýř Vít Ing. a Šikýřová Eva Ing., Františkova 908/11, Černý Most, 19800 Praha 9	59/952
Tichá Jana, Sadovská 1090/28, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové	29/952

Uhlíř David, Šeříková 275, 25073 Přezletice

13/954

SJM Vosmík František a Vosmíková Emilie,

13/952

Vosmík František, Na Kozačce 1212/4, Vinohrady, 12000 Praha 2

Vosmíková Emilie, Hnězdenská 735/6, Troja, 18100 Praha 8

SJM Vychopeň Vladimír a Vychopeňová Libuše, Husova 1611/38, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové

29/952

Žitková Alice Ing., Banskobystrická 2080/11, Dejvice, 16000 Praha 6

1/12

## Způsob ochrany nemovitosti

rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

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

## Jiné zápisy

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

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Liberecký kraj.

Katastrální pracoviště Jablonec nad Nisou

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 02.04.2016 19:00:00.

Verze aplikace: 5.3.1 build 0

© 2004 - 2016 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na jejich e-mail adresu.

