

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DLE VYHL. 78/2013 SB.

## BYTOVÝ DŮM METODĚJOVA 2379/9A, 612 00 BRNO

ÚČEL: **VĚTŠÍ ZMĚNA DOKONČENÉ BUDOVY**

**Adresa objektu:**

Metodějova 2379/9a, 612 00 Brno – Královo Pole

**Číslo zakázky:**

19435

**Objednatel:**

K6K architekti s.r.o.

**Adresa:**

Starý dvůr 38/6, 250 92 Šestajovice

**IČ:**

07883404

**Tel./email:**

+420 739 548 862 / kostriz@heimtrade.cz

**Datum zpracování:**

Červenec 2019

**Platnost PENB do:**

**Červenec 2029, nebo do provedení větší změny dokončené budovy,  
změny způsobu vytápění, chlazení nebo přípravy teplé vody**

**Zpracovatel:**

**Ing. František Duda**

Evropská 528/255  
161 00 Praha 6 - Liboc  
tel.: **724 509 559**  
e-mail: frantisek.duda@energysim.cz

IČO: 76577015

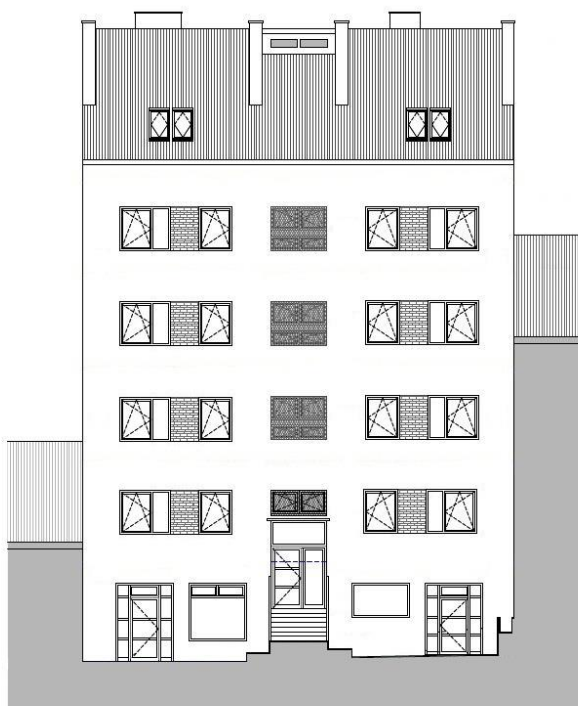
**Kontaktní adresa:**

Čs. armády 785/22  
160 00 Praha 6 - Bubeneč  
tel.: **724 509 559**  
e-mail: frantisek.duda@energysim.cz

**Energetický specialista:**

Ing. František Duda  
Číslo oprávnění: 1145

**Evidenční číslo PENB: 228323.0**



## Průzkum budovy a projekční podklady

<b>Projekt stavební:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• K dispozici byla projektová dokumentace „Změna dokončené stavby BD Metodějova 9a“ z roku 2019, vypracoval Ing. arch. Jiří Kostříž a Ing. arch. Olga Kostřížová.</li></ul>
<b>Základní informace o objektu:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jedná se o bytový dům o šesti nadzemních podlažích. V přízemí jsou situovány nebytové prostory – kancelář / obchod / ateliér. Vyšší nadzemní podlaží slouží pro bydlení.</li><li>• Budova není podsklepena. Střecha objektu je sedlová.</li><li>• Uliční a dvorní fasáda objektu bude opatřena kontaktním zateplovacím systémem s tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 160 mm. Východní a západní fasáda, přiléhající k sousedním objektům, bude opatřena kontaktním zateplením tl. 140 mm – převážně EPS, v části minerální vlákna.</li><li>• Šikmá střecha objektu do ulice a strop pod nevytápěným půdním prostorem budou opatřeny tepelnou izolací z minerálních vláken o celkové tloušťce 260 mm.</li><li>• Podlaha na terénu bude opatřena tepelnou izolací z EPS tl. 100 mm.</li><li>• Okna budou osazena nová, s tepelně-izolačními trojskly. Střešní okna budou osazena izolačním dvojsklem. Vstupní dveře do objektu budou hliníkové, s tepelně-izolačním trojsklem.</li><li>• Celý objekt bude vyjma schodišťového prostoru a půdičky vytápěný, a to pomocí elektrických podlahových rohoží.</li><li>• Teplá voda je připravována lokálně, pomocí elektrických zásobníků v jednotlivých jednotkách. Cirkulace teplé vody není navržena.</li><li>• Osvětlení předpokládáme pomocí úsporných zdrojů (zářivky/LED).</li><li>• Větrání bude přirozené, okny/infiltrací.</li></ul>

# PŘÍLOHA Č.1 - KOPIE OPRÁVNĚNÍ ZPRACOVATELE



**MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU**

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

**Ing. František Duda**

r. č. 810726/0051

**je oprávněn**

**provádět energetický audit**

s platností od 27.2.2013

**vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy**

s platností od 5.12.2013

~~~~~

~~~~~



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

**Číslo oprávnění: 1145**

V Praze dne      prosince 2013

  
**Ing. Pavel Šolc**

náměstek ministra průmyslu a obchodu

**PŘÍLOHA Č. 2**

**PROTOKOL K PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY**

# Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

## Účel zpracování průkazu

Nová budova	Budova užívaná orgánem veřejné moci
Prodej budovy nebo její části	Pronájem budovy nebo její části
Větší změna dokončené budovy	Budova s téměř nulovou spotřebou energie
Jiný účel zpracování:	

## Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	
Katastrální území:	
Parcelní číslo:	
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	
Vlastník nebo stavebník:	
Adresa:	
IČ:	
Tel./e-mail:	

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 <sup>3</sup> ]	3863,8
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	1789,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,46
Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>c</sub>	[m <sup>2</sup> ]	1152,7

Druhy energie (energonositele) užívané v budově	
Hnědé uhlí	Černé uhlí
Topný olej	Propan-butan/LPG
Kusové dřevo, dřevní štěpka	Dřevěné peletky
Zemní plyn	Elektřina
Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE:</i> <i>do 50 % včetně,</i> <i>nad 50 do 80 %,</i> <i>nad 80 %,</i>	
Energie okolního prostředí (např. sluneční energie): <i>účel:</i> <i>na vytápění,</i> <i>pro přípravu teplé vody,</i> <i>na výrobu elektrické energie,</i>	
Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:	

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 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]
----- ZÓNA č. 1: Byty						
	268,60	0,256			1,00	68,8
	59,60	0,225			1,00	13,4
	18,90	2,300			0,20	8,7
	131,60	0,900			1,00	118,4
	5,70	0,336			0,20	0,4
	116,40	0,209			1,00	24,3
	13,70	0,223			1,00	3,1
	144,60	0,216			1,00	31,2
	4,00	0,218			1,00	0,9
	6,20	0,238			1,00	1,5
	6,20	0,247			1,00	1,5
	6,00	0,146			1,00	0,9
	28,30	0,248			1,00	7,0
	56,80	1,222			0,20	13,8
	16,70	2,130			0,20	7,1
	26,70	1,315			0,20	7,0
	151,90	1,553			0,20	47,0

(pokračování)

(pokračování)

Konstrukce obálky budovy	Plocha		Součinitel prostupu tepla			Činitel tepl. redukce $b_j$ [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
	$A_j$ [m <sup>2</sup> ]	Vypočtená hodnota $U_j$ [W/(m <sup>2</sup> .K)]	Referenční hodnota $U_{N,rc,j}$ [W/(m <sup>2</sup> .K)]	Splněno [ano/ne]			
	120,70	0,167			0,83	16,7	
	5,00	1,300			1,00	6,5	
	26,00	1,553			0,83	33,5	
						60,7	
----- ZÓNA č. 2: Nebytová část							
	1,90	2,300			0,20	0,9	
	24,40	0,900			1,00	22,0	
	257,00	0,321			0,61	50,0	
	11,00	0,248			1,00	2,7	
	10,60	1,200			1,00	12,7	
	83,90	0,430			1,00	36,1	
	28,80	0,256			1,00	7,4	
	47,20	1,222			0,20	11,5	
	6,40	2,130			0,20	2,7	
	5,80	1,315			0,20	1,5	
	6,00	1,007			0,20	1,2	
	20,00	1,707			0,20	6,8	
	30,50	0,208			1,00	6,3	
	42,50	0,247			1,00	10,5	
						28,8	
<b>Celkem</b>	<b>1 789,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>673,5</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	Součin
	$\Theta_{im,j}$ [°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]
Byty	20,0	2 928,3	0,44	1 288,45
Nebytová část	20,0	935,5	0,35	327,43
<b>Celkem</b>	<b>x</b>	<b>3 863,8</b>	<b>x</b>	<b>1 615,88</b>

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota $U_{em}$ ( $U_{em} = H_T/A$ )	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ( $U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$ )	Splněno
	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[ano/ne]
	0,38	0,42	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	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla <sup>2)</sup>		Účinnost distribuce energie na vytápění	Účinnost sdílení energie na vytápění
					$\eta_{H,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	<b>x</b> <sup>1)</sup>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	80	--	85	80
Hodnocená budova/zóna:								
Byty		elektrina			99		100	91
Nebytová část		elektrina			99		100	91

Poznámka: <sup>1)</sup> symbol **x** znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu  
<sup>2)</sup> 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.2.a) chlazení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlazení	Jmenovitý chladicí výkon	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Účinnost distribuce energie na chlazení $\eta_{C,dis}$	Účinnost sdílení energie na chlazení $\eta_{C,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			
Hodnocená budova/zóna:							

### b.2.b) požadavky na účinnost technického systému k chlazení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Chladicí faktor referenčního zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[-]	[-]	[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.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Ergo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody <sup>1)</sup>		Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodu 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	--	5 a 7	150,0
Hodnocená budova/zóna:									
		elektřina			1000	99		6,4	68,8
		elektřina			370	99		6,4	68,8

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 $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m <sup>2</sup> .lx)]
Referenční budova	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	0,05 a 0,10
Hodnocená budova/zóna:				
Byty				0,05
Nebytová část				0,10





**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]	62,502	56,081			x	x			15,286	15,286	x	x
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	114,893	62,250							31,226	22,604	13,906	13,906
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]	0,035	0,035										
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	114,928	62,285							31,226	22,604	13,906	13,906
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m <sup>2</sup>	[kWh/(m <sup>2</sup> .rok)]	100	54							27	20	12	12

**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**

Ergonositel	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]
elektřina ze sítě	98,690	3,2	3,0	315,809	296,071
elektřina (nevytáp. prostory)	0,105	3,2	3,0	0,336	0,315
<b>Celkem</b>	<b>98,795</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>316,145</b>	<b>296,386</b>

**e) požadavek na celkovou dodanou energii**

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	160,060	Splněno (ano/ne)	ano
(7)	Hodnocená budova		98,795		
(8)	Referenční budova	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	139		
(9)	Hodnocená budova		86		

**f) požadavek na neobnovitelnou primární energii**

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	196,478	Splněno (ano/ne)	ne
(11)	Hodnocená budova		296,386		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m <sup>2</sup> )	[kWh/m <sup>2</sup> .rok]	170		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m <sup>2</sup> )		257		

**g) primární energie hodnocené budovy**

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	316,145
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	19,759
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	6,2

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

Horní hranici třídy C odpovídají	Celková dodaná energie	[MWh/rok]	135,352	
	Neobnovitelná primární energie	[MWh/rok]	175,376	
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	[W/m <sup>2</sup> .K]	0,34	
	Dílní dodané energie:	vytápění	[MWh/rok]	90,219
		chlazení	[MWh/rok]	
		větrání	[MWh/rok]	
		úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
	příprava teplé vody	[MWh/rok]	31,226	
	osvětlení	[MWh/rok]	13,906	

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 energíí	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost				
Ekonomická proveditelnost				
Ekologická proveditelnost				
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>				
<b>Datum vypracování analýzy</b>				
<b>Zpracovatel analýzy</b>				
<b>Energetický posudek</b>	Povinnost vypracovat energetický posudek			
	Energetický posudek je součástí analýzy			
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

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

Popis opatření	Předpokládaný průměrný součinitel prostupu tepla	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná neobnovitelná primární energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
<i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i>					
	0,38	x	x		
<i>Technické systémy budovy:</i>					
vytápění:	x	57,088	171,263	5,162	
chlazení:	x				
větrání:	x	2,103	6,309	-2,103	
úprava vlhkosti vzduchu:	x				
příprava teplé vody:	x	22,604	67,813	0,000	
osvětlení:	x	13,906	41,719	0,000	
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>					
	x				
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>					
	x				
<b>Celkově</b>	<b>x</b>	<b>95,736</b>	<b>287,209</b>		

Opatření	Posouzení vhodnosti doporučených opatření			
	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké:
Technická vhodnost				
Funkční vhodnost				
Ekonomická vhodnost				
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>				
<b>Datum vypracování doporučených opatření</b>				
<b>Zpracovatel navržených doporučených opatření</b>				
<b>Energetický posudek</b>	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření			
	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
<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	
<b>Jiný účel zpracování průkazu</b>	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

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

Jméno a příjmení	
Číslo oprávnění MPO	
Podpis energetického specialisty	

**Datum vypracování průkazu**

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

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

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 228323.0

Ulice, číslo:

PSČ, místo:

Typ budovy:

Plocha obálky budovy: 1789,6 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,46 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 1152,7 m<sup>2</sup>

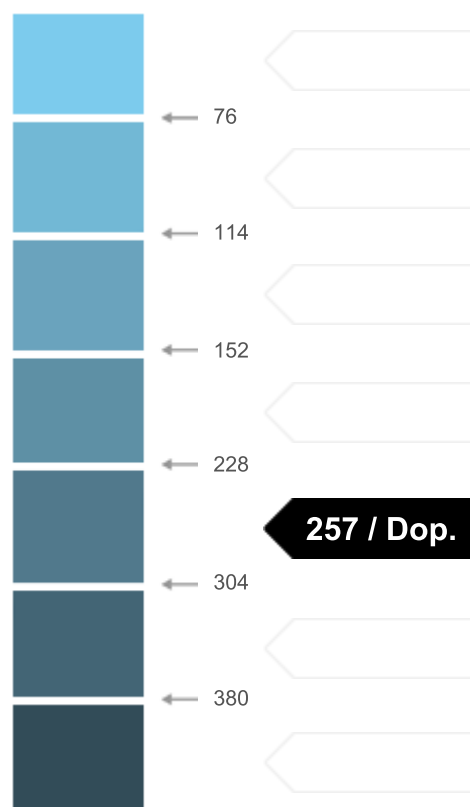
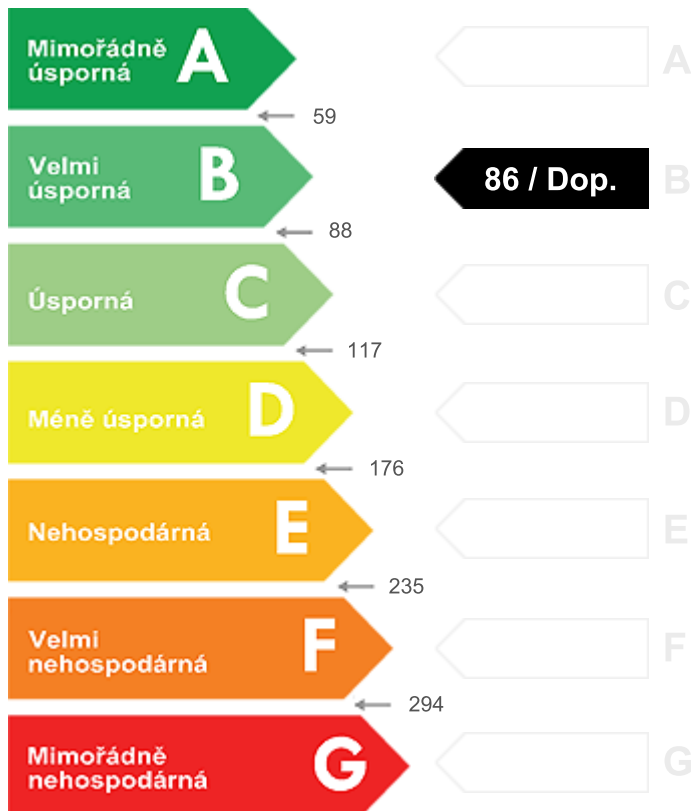


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

98,795

296,386



## 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 jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

## PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektrina ze sítě: 98,8

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná	<b>A</b>			Dop.			
	<b>B</b>	54 / Dop.				20 / Dop.	
	<b>C</b>						12 / Dop.
	<b>D</b>	0,38 / Dop.					
	<b>E</b>						
	<b>F</b>						
Mimořádně neehospodárná	<b>G</b>						
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		62,28				22,60	13,91

Zpracovatel:

Kontakt:

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne:

Podpis: