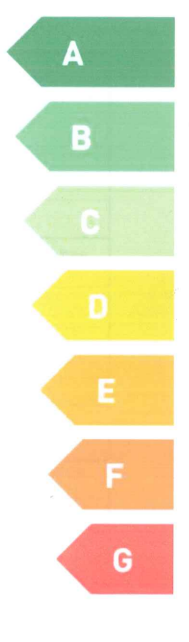
# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

#### **INFORMACE O BUDOVĚ**

17. LISTOPADU Č.P. 451 790 70 JAVORNÍK

# VLASTNICKÉ PRÁVO

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OLOMOUCKÉHO KRAJE TŘ. KOSMONAUTŮ 189/10, 779 00 OLOMOUC IČ: 72051795





# Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

Ocei zpracovani prukazu					
Nová budova	]	Budova u	žívaná orgánem veřejné moci		
Prodej budovy nebo její čá	sti [	Pronájem budovy nebo její části			
Větší změna dokončené b	udovy				
Jiný účel zpracování:					
Základní informace o hod	Inocené budově	á			
	ldentifikační úd		1		
		17. listopad			
Adresa budovy (místo, ulice, po	pisné číslo, PSČ)	790 70 Jav	_5		
Katastrální území:		Javorník-m	ěsto		
Parcelní číslo:		449			
Datum uvedení budovy do prov (nebo předpokládané datum uv	ozu edení do provozu):	1860			
Vlastník nebo stavebník:		Krajské řed	itelství policie Olomouckého kraje		
Adresa:		tř. Kosmonautů 189/10 779 00 Olomouc			
IČ:		72051795	72051795		
Tel./e-mail:					
	Typ bud	lovy			
Rodinný dům	Bytový dům		Budova pro ubytování a stravování		
Administrativní budova	Budova pro zo	dravotnictví	Budova pro vzdělávání		
Budova pro sport	Budova pro ol účely	bchodní	Budova pro kulturu		
Jiný druhy budovy:					

Geometrické charakteristiky budovy						
Parametr	jednotky	hodnota				
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m³]	1979,9				
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m²]	1170,4				
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,59				
Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>c</sub>	[m²]	598,6				

Druh	y energie (energor	nositele) užívané v budově
Hnědé uhlí		Čemé uhlí
Topný olej		Propan-butan/LPG
Kusové dřevo, dřevní	štěpka	Dřevěné peletky
Zemní plyn		⊠ Elektřina
Soustava zásobování  podíl OZE: do 5  Energie okolního pros  účel: na vytápěn  Jiná paliva nebo jiný ty	50 % včetně, 🔲 na tředí (např. sluneční o í, 🔲 pro přípravu	ad 50 do 80 %,
	Druhy energie dod	ávané 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	Součir	nitel prostupu	Činitel tepl.	Měrná ztráta prostupem	
	Aj	Vypočtená hodnota U <sub>j</sub>	Referenční hodnota U <sub>N,rc,j</sub>	Splněno	redukce	tepla
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m2.K)]	[W/(m2.K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
Obvodová stěna	523,94	0,96			0,85	428,2
Střecha	298,79	1,72			0,87	449,2
Podlaha	296,55	1,22			0,79	284,7
Otvorová výplň	51,09	2,29			1,12	130,4
Tepelné vazby						234,1
Celkem	1 170,4	ж	ж	х	х	1 526,6

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 Θ <sub>im,j</sub>	Objem zóny V <sub>j</sub>	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny U <sub>em,R,i</sub>	Součin V <sub>j</sub> ∙U <sub>em,R,j</sub>
	[°C]	[m <sup>3</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W.m/K]
Zóna 1	20,0	1 979,9	0,36	712,76
Celkem	х	1 979,9	×	712,76

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy					
	Vypočtená hodnota U <sub>em</sub> (U <sub>em</sub> = H <sub>T</sub> /A)	Referenční hodnota U <sub>em,R</sub> (U <sub>em,R</sub> = Σ(V <sub>j</sub> ·U <sub>em,R,j</sub> )/V)	Splněno			
	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[W/(m <sup>2</sup> K)]	[ano/ne]			
Budova jako celek	1,30	0,36	ne			

<u>Poznámka:</u> 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	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla <sup>2)</sup>		Účinnost distribu- ce energie na vytápění	Účinnost sdílení energie na vytápění
					η <sub>H,gen</sub>	COP	η <sub>H,dis</sub>	η <sub>H,em</sub>
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x <sup>1)</sup>	×	х	х	80	_	85	80
Hodnocená budova/2	zóna:							
Zóna 1	Kotel	elektřina ze sítě	100,0	45	92		85	88

Poznámka: 1) symbol x znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu 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 n <sub>H,gen</sub> nebo COP <sub>H,gen</sub>	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla n <sub>H,gen,rq</sub> nebo COP <sub>H,gen</sub>	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.2.a) chlazení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlaze- ní	Jmeno- vitý chladící výkon	Chladi- cí faktor zdroje chladu EER <sub>C,gen</sub>	Účinnost distri- buce energie na chlazení n <sub>C,dis</sub>	Účinnost sdílení energie na chlazení η <sub>C,em</sub>
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	ж	х	ж	х			
Hodnocená budova/z	zóna:						
Budova není ch	lazena - neho	dnotí se.	8				

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

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Chladící faktor zdroje chladu EER <sub>C,gen</sub>	Chladící faktor referenčního zdroje chladu EER <sub>C,gen</sub>	Požadavek splněn
	[-]	[-]	[-]	[ano/ne]
9				

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.3) větrání

Hodnocená budova/zóna	Typ vět- racího systému	Energo- nositel	Tepelný výkon	Chladí- cí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmen. elektr. příkon systému větrání	Jmen. objem. průtok větracího vzduchu	Měrný příkon venti- látoru nuce- ného větrání SFP <sub>ahu</sub>
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[m³/hod]	[W.s/m <sup>3</sup> ]
Referenční budova	х	ж	ж	ж	х	x	ж	
Hodnocená budo	va/zóna:						g2 mmm 1 111.00	
Zóna 1	přirozené větrání	(#)						

## b.4) úprava vlhkosti vzduchu

Hodnocená budova/zóna	Typ systému vlhčení	Energo- nositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí dodané energie na úpravu vihkosti	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení n <sub>RH+,gen</sub>
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[%]
Referenční budova	х	ж	х	×	ж	
Hodnocená budova/z	zóna:		JAN 1997			
V budově není u	upravována vli	nkost - nehodi	notí se.			

Hodnocená budova/zóna	Typ systému odvihčení	Energo- nositel	Jmen. elektr. příkon	Jmen. tepelný výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení	Jmen. chladící výkon	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení n <sub>RH-gen</sub>
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[%]
Referenční budova	х	ж	ж	ж	ж	ж	
Hodnocená budova/	zóna:						-
V budově není u	pravována vlh	kost - nehodn	otí se.				

# b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásob- níku TV	Účin zdr tepla přípi tep	pro ravu olé	Měrná tepelná ztráta zásobní- ku teplé vody	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody
in Arrest			vody			η <sub>w,gen</sub>	COP	Q <sub>W,st</sub>	Q <sub>W,dis</sub>
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]	[-]	[Wh/l.d]	[Wh/m.d]
Referenční budova	х	ж	ж	ж	х	85	_		150,0
Hodnocená budova/	zóna:								,
Zóna 1	Bojlery	elektřina ze sítě	100,0	4		95			0,0

Poznámka: 1) 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 n <sub>W,gen</sub> nebo COP <sub>W,gen</sub>	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody η <sub>W,gen,rq</sub> nebo COP <sub>W,gen</sub>	Požadavek splněn
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]
2				
`				

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.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 <sub>L,lx</sub>
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m <sup>2</sup> .lx)]
Referenční budova	х	х	х	0,10
Hodnocená budova/zó	na:			
Zóna 1	Zářivková	100	23,9	0,10

# 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>	vět	ené rání P <sub>F</sub>	Příprava teplé vody EP <sub>W</sub>	Osvětlení EP <sub>L</sub>	ne kombii výroby (	z OZE bo nované elektřiny epla
	,		Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčením			Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
Zóna 1	$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$		

# b) dílčí dodané energie

			Maken	Adapaiii	1	CIIIazeIII	Větenámí		Úprava	vzduchu	Příprava	teplé vody	Osvědoní	
ř.			Ref. budova	Hod. budova										
(1)	Potřeba energie	[MWh/rok]	21,539	87,542	G 0		×	×			2,873	2,873	×	×
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	39,593	127,212							3,380	3,025	12,391	12,391
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]	1,022	2,515					υ					
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	40,615	129,727							3,380	3,025	12,391	12,391
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m²	[kWh/(m2.rok)]	89	217							9	ro	21	21

#### c) výrobna 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	Budova					
jednotka EP <sub>CHP</sub> - teplo	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační	Budova					
jednotka EP <sub>CHP</sub> - elektřina	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické	Budova		5.			
panely EP <sub>PV</sub> - elektřina	Dodávka mimo budovu					
Solární termické	Budova					
systémy Q <sub>H,sc,sys</sub> - teplo	Dodávka mimo budovu					
	Budova					
Jiné	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 neobnovi- telné primární energie	Celková primární energie	Neobnovi- telná primární energie
	[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
elektřina ze sítě	145,142	3,2	3,0	464,456	435,427
Celkem	145,143	ж	х	464,456	435,428

#### e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	TA DA United States	56,387		
(7)	Hodnocená budova	[MWh/rok]	145,142	Splněno	
(8)	Referenční budova	TIAN (1-12-13	94	(ano/ne)	ne
(9)	Hodnocená budova	[kWh/m².rok]	242		

#### f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova		[AAVA/Individual]	87,511		
(11)	Hodnocená budova		[MWh/rok]	435,427	Splněno	
(12)	Referenční budova	(ř.10 / m <sup>2</sup> )	FLAA/b/2	146	(ano/ne)	ne
(13)	Hodnocená budova	(ř.11 / m <sup>2</sup> )	[kWh/m².rok]	727		

## g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	464,456
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	29,029
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	6,3

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

	Celková dodaná energie		[MWh/rok]	46,705
si třídy C dají	Neobnovitelná primární	energie	[MWh/rok]	76,734
	Průměrný součinitel pros	stupu tepla budovy	[W/m <sup>2</sup> .K]	0,29
	Dílčí dodané energie:	vytápění	[MWh/rok]	30,934
Dovid		chlazení	[MWh/rok]	
= 5		větrání	[MWh/rok]	
		úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
0		příprava teplé vody	[MWh/rok]	3,380
		osvětlení	[MWh/rok]	12,391

# 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							
Ekonomická proveditelnost							
Ekologická proveditelnost							
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Nehodnotí se. Podle § energií, je nutné prové proveditelnosti alterna větších změn dokonče	st posouzení technick tivních systémů dodáv	é, ekonomické a e ek energie pouze	kologické			
Datum vypracování analýzy				9-2			
Zpracovatel analýzy							
	Povinnost vypracovat	energetický posudek					
Enganoticles	Energetický posudek j	e součástí analýzy					
Energetický posudek	Datum vypracování er	nergetického posudku		3.00			
e e bostale.	Zpracovatel energetic	kého posudku					

# Doporučená technicky a ekonomicky vhodná 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]		
Stavební prvky a konstrukce budovy	-						
		х	ж				
Technické systémy budovy:							
vytápění:	x		×				
chlazení:	x		x				
větrání:	х		ж				
úprava vlhkosti vzduchu:	ж		х				
příprava teplé vody:	ж		x				
osvětlení:	ж		х				
Obsluha a provoz systémů budovy:							
	х	x	x				
Ostatní - uveďte jaké:							
	х	×	ж		*		
Celkem	ж		40				

	Posouzení vhodnosti opatření					
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké:		
Technická vhodnost						
Funkční vhodnost						
Ekonomická vhodnost						
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Nehodnotí se. Podle náročnosti budov, se případ se nejedná.					
Datum vypracování doporučených opatření Zpracovatel analýzy						
	Energetický posudek	c je součástí analýz	у			
Energetický posudek	Datum vypracování					
	Zpracovatel energeti	ického posudku				

## Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
Splňuje požadavek podle § 6 odst. 1	
<ul> <li>Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii</li> </ul>	
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
<ul> <li>Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. a)</li> </ul>	
<ul> <li>Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b)</li> </ul>	
<ul> <li>Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c)</li> </ul>	
<ul> <li>Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje</li> </ul>	
<ul> <li>Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii</li> </ul>	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
<ul> <li>Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii</li> </ul>	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
<ul> <li>Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii</li> </ul>	G
Jiný účel zpracování průkazu	•
<ul> <li>Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii</li> </ul>	

# Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Ing. Jan Sedláček	NN SED
Číslo oprávnění MPO	1130	O. Selectockych and Cil
Podpis energetického specialisty	(Mul	A 1130 Cool of the last of the
		Getický speca

#### Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	17.10.2014

## <u>Poznámky</u>

Nebyla k dispozici zpráva o pravidelné kontrole elektrického zařízení - byly použity normové hodnoty. Projektová dokumentace nebyla k dispozici.

# 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:

17. listopadu č.p. 451

PSČ, místo:

790 70 Javorník

Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy:

1170,4 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V:

0,59 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha:

MWh/rok

598,6 m<sup>2</sup>



# **ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY**



Neobnovitelná primární energie (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

435,427



145,142

# DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	jejich
Vnější stěny:		a vyhodnocení jejich znázorněno šipkou
Okna a dveře:		/hodn izorně
Střechu:	1 1 1	iu a vy je zná
Podlahu:		olu průkaz náročnost Doporučení
Vytápění:		nároč Dopor
Chlazení/klimatizaci:		protol ckou
Větrání:		i je v negeti
Přípravu teplé vody:		atřen I na el
Osvětlení:		Popis opatření je v protokolu průkazu dopadu na enegetickou náročnost je
Jiné:		Pop



# UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U <sub>em</sub> W/(m²·K)		Dílčí dodané	energie	Měrné hodnoty	kWh/(m²·rok	)
Mimotodné jesperná		+]	•	(3)	2	6	
A							
C D						5	21
E F							
G Micros, dire verbospodacino	1,30	217					
Hodnoty pro c	<b>elou budovu</b> /rok	129,73				3,02	12,39

Zpracovatel: Ing. Jan Sedláček

qdq real estate, s.r.o., Bílovecká 1162/167 Kontakt:

etický spe

+420 777 200 913 / info@qdq.cz

Osvědčení č.:

1130

Vyhotoveno dne:

17.10.2014

Podpis: