

## Protokol průkazu energetické náročnosti budovy

### Účel zpracování průkazu

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci
<input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části	<input checked="" type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
<input checked="" type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy	
<input checked="" type="checkbox"/> Jiný účel zpracování: Povinnost dle zákona 406/2000 Sb. v platném znění	

### Základní informace o hodnocené budově

#### Identifikační údaje budovy

Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	Bolevecká 915 / 34, 301 00 Plzeň-Severní Předměstí
Katastrální území:	Plzeň
Parcelní číslo:	11700/115
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	1970 / Rekonstrukce střechy v r. 2009 a výměna OV.
Vlastník nebo stavebník:	Univerzita Karlova v Praze
Adresa:	Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1
IČ:	216208
Tel./e-mail:	+420 224 491 111 / uk@cuni.cz

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný dům	<input type="checkbox"/> Bytový dům	<input checked="" 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"/> 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> )	20 962,0
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	(m <sup>2</sup> )	4 228,9
Objemový faktor tvaru budovy A/V	(m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	0,20
Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>c</sub>	(m <sup>2</sup> )	7 486,4

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/LPG
<input type="checkbox"/> Kusové dřevo, dřevní štěpka	<input type="checkbox"/> Dřevěné peletky
<input type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina
<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 (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	Součinitel prostupu tepla			Číselník teplotní redukce	Měrná ztráta prostupem tepla
	A <sub>j</sub>	Vypočtená hodnota  U <sub>j</sub>	Referenční hodnota  U <sub>N,rq,j</sub>	Splněno		
	[m²]	[W/(m².K)]	[W/(m².K)]	(ano/ne)	-	[W/K]
OS 1 pod terénem - průčelí 1. PP	82,7	0,25	0,85	ano	1,00	20,7
OS 2 nad terénem - průčelí, 1. PP	109,6	0,23	0,30	ano	1,00	25,2
OS 3 pod terénem - štít 1. PP	55,1	0,21	0,85	ano	1,00	11,6
OS 4 nad terénem - štít 1. PP	73,1	0,20	0,30	ano	1,00	14,6
OS 5 nad terénem (1. - 10) NP	1348,0	0,20	0,30	ano	1,00	269,6
OS 6 průčelí	898,7	0,23	0,30	ano	1,00	206,7
STR 1	583,2	0,20	0,24	ano	1,00	116,6
STR 2 - strojovny	77,8	0,20	0,24	ano	1,00	15,6
STR 3 - schodiště	116,6	0,20	0,24	ano	1,00	23,3
OK-1	15,2	1,40	1,50	ano	1,00	21,3
OK-2	1313,5	1,40	3,50	ano	1,00	1838,9
DV-1	17,9	2,00	3,50	ano	1,00	35,7
Balk. DV	108,0	1,70	1,70	ano	1,00	183,6
Podlaha k zemině	777,7	0,56	0,85	ano	0,44	191,6
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
0	0,0	0,00	0,00	-	0,00	0,0
Celkem	5577,0	-	-	-	-	2975,0

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). Platí pouze pro měněné prvky

**a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla**

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota (v režimu vytápění) [°C]	Objem zóny $V_i$ [m <sup>3</sup> ]	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny [W/(m <sup>2</sup> .K)]
Ubytovací část, pokoje	20	18865,8	0,16
Společné prostory, chodby, komunikace	20	2096,2	0,39
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00
Zóna není zadána	-	0,0	0,00

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota $U_{em}$  ( $U_{em} = H_T/A$ ) [W/(m <sup>2</sup> K)]	Referenční hodnota $U_{em,R}$  ( $U_{em,R} = \Sigma(V_i \cdot U_{em,R,i})/V$ ) [W/(m <sup>2</sup> K)]	Splněno
			(ano/ne)
	0,53	0,45	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	Energo- nositel	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 <sup>1)</sup>	x	x	x	80%	80%	85%
Hodnocená budova	PS soustavy CZT	CZT s 50% a nižším podílem OZE	100%	750	99%	95%	90%
						pozn. průměr pro celou budovu stanovený ze zón	

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

**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)
	PS soustavy CZT	0,99	0,80	ano

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 chlazení	Jmenovitý chladicí výkon	Chladicí faktor zdroje chladu EER <sub>C,gen</sub>	Účinnost distribuce energie na chlazení η <sub>C,dis</sub>	Účinnost sdílení energie na chlazení η <sub>C,em</sub>
	(-)	(-)	(%)	(kW)	(-)	(%)	(%)
Referenční budova	x	x	x	x	2,7 a 0,5	85%	85%
Hodnocená budova	0,00	není uveden typ zdroje	0%	není zadáno	0,00	0%	0%
	0,00	není uveden typ zdroje	0%	není zadáno	0,00		
	0,00	není uveden typ zdroje	0%	není zadáno	0,00		
	0,00	není uveden typ zdroje	0%	není zadáno	0,00		
	0,00	není uveden typ zdroje	0%	není zadáno	0,00		
	0,00	není uveden typ zdroje	0%	není zadáno	0,00		
pozn. průměr pro celou budovu stanovený ze zón							

**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)
	0,00	0,00	0,00	není relevantní
	0,00	0,00	0,00	není relevantní
	0,00	0,00	0,00	není relevantní
	0,00	0,00	0,00	není relevantní
	0,00	0,00	0,00	není relevantní
	0,00	0,00	0,00	není relevantní

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 větracího systému	Energonošitel	Tepelný výkon	Chladicí výkon	Jmenovitý elektrický příkon systému větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Jmenovitý objemový průtok čerstvého větracího vzduchu	Měrný příkon ventilátoru/v entilátorů systému nuceného větrání $SFP_{ahu}$
	(-)	(-)	(kW)	(kW)	(kW)	(m <sup>3</sup> /hod)	(m <sup>3</sup> /hod)	(W.s/m <sup>3</sup> )
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budova	VZT-kuch., WC+Koup.	Elektřina	není uvedeno	není uvedeno	96	12 666,3	12 666,3	1 450,0

## b.5. a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energo- nositel	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 vztahovaná k objemu zásobníku v litrech $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztahovaná k délce rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	(-)	(-)	(%)	(kW)	(litry)	(%)	(Wh/l.den)	(Wh/m.den)
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budova	CZT	CZT s 50% a nižším podílem OZE	100%	300	není uvedeno	98%	není uvedeno	165



**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	98%	85%	ano

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	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	
	(-)	(kW)	
Referenční budova	x	x	
Zóna 1	Zářivkové	21,46	
Zóna 2	Zářivkové	2,38	

**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	
						Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
Ubytovací část, pokoje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Společné prostory, chodby	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
není zóna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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	(kWh/rok)	294506	453999	0	0	-	-	-	-	284795	284795	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	(kWh/rok)	541371	536356	0	0	86111	81539	-	-	628781	521060	263915	80303
(3)	Pomocná energie	(kWh/rok)	3236	3236	0	0	11498	11498	-	-	7096	10906	0	0

(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	(kWh/rok)	544607	539592	0	0	86111	81539	-	-	583692	531966	263915	80303
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m <sup>2</sup>	(kWh/(m <sup>2</sup> .rok))	72,7	72,1	0,0	0,0	11,5	10,9	-	-	78,0	71,1	35,3	10,7

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

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
jednotky		(kWh/rok)	(-)	(-)	(kWh/rok)	(kWh/rok)
Fotovoltaické panely EP <sub>PV</sub> - elektřina	Budova	x	x	x	x	x
	Dodávka mimo budovu	0	-3,2	-3	0	0
Solární termické systémy Q <sub>H,sc,sys</sub> – teplo	Budova	0	1	0	0	0
	Dodávka mimo budovu	x	x	x	x	x

## 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	0	1,1	1,1	0	0
Černé uhlí	0	1,1	1,1	0	0
Hnědé uhlí	0	1,1	1,1	0	0
Propan-butan/LPG	0	1,2	1,2	0	0
Topný olej	0	1,2	1,2	0	0
Elektřina	187482	3,2	3	0	0
Dřevěné peletky	0	1,2	0,2	0	0
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0	1,1	0,1	0	0
Energie okolního prostředí (elektřina a teplo)	0	1	0	0	0
Elektřina - dodávka mimo budovu	0	-3,2	-3	0	0
Teplo - dodávka mimo budovu	0	-1,1	-1	0	0

CZT s vyšším než 80% podílem OZE	0	1,1	0,1	0	0
CZT s vyšším než 50% a nejvýše 80 % podílem OZE	0	1,1	0,3	0	0
CZT s 50% a nižším podílem OZE	1057416	1,1	1	0	0
Ostatní neuvedené energonositele	0	1,2	1,2	0	0
<b>Celkem</b>	<b>1244898</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**e) požadavek na celkovou dodanou energii**

(6)	Referenční budova	(kWh/rok)	1478326	Splněno (ano/ne)	ano
(7)	Hodnocená budova		1233400		
(8)	Referenční budova	(kWh/m <sup>2</sup> .rok)	197,5		
(9)	Hodnocená budova		164,8		

**f) požadavek na neobnovitelnou primární energii**

(10)	Referenční budova	(kWh/rok)	2241513	Splněno (ano/ne)	ano
(11)	Hodnocená budova		1585369		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m2)	(kWh/m <sup>2</sup> )	299,4		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m2)		211,8		

**g) primární energie hodnocené budovy**

(14)	celková primární energie	(kWh/rok)	1726307
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	(kWh/rok)	140938
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	(%)	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	ANO	ANO	Objekt napojen na CZT	ANO
Ekonomická proveditelnost	ANO	ANO	Objekt napojen na CZT	NE
Ekologická proveditelnost	ANO	ANO	Objekt napojen na CZT	ANO
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	<p>Po realizaci Projektu zateplení objektu Koleje LF UK - Plzeň je možné snížit spotřebu elektřiny a tepla na základě implementace zařízení pro fotovoltaickou a fototermickou přeměnu energie slunečního záření a tepelného čerpadla Vzduch / Voda:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instalace fotovoltaické elektrárny na střeše objektu o celkovém instalovaném výkonu P=30 kWp,</li> <li>- instalace vodních solárních kolektorů na základě vakuovaných trubíc na volnou střechu objektu pro přípravu nebo předehřev teplé vody v kombinaci s akumulací tepla do vodních nádrží,</li> <li>- instalace tepelného čerpadla Vzduch / Voda k částečnému krytí potřeb tepla pro přípravu teplé vody.</li> </ul> <p>KVET je možné aplikovat po zpracování EA celého areálu a stanovení odběrových diagramů elektřiny a teplé vody jednotlivých objektů ve studentském komplexu. Na základě toho se stanoví velikost kogenerační jednotky (její elektrický a tepelný výkon). Aplikace uvedených opatření zvýší energetickou nezávislost posuzovaného objektu a umožní optimalizaci smluvních vztahů s monopolními dodavateli tepla a elektřiny.</p>			
Datum vypracování analýzy	1. Července / 2015			
Zpracovatel analýzy	Ing. Plamen Penkov, CSc.			
Energetický posudek	povinnost vypracovat energetický posudek		ANO	
	energetický posudek je součástí analýzy		ANO	
	datum vypracování energetického posudku		30. Června / 2015	
	zpracovatel energetického posudku		Ing. Plamen Penkov, CSc.	

### Doporučená technicky a ekonomicky vhodná opatření pro snížení energetické náročnosti budovy

Popis opatření	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	(MWh/rok)	(kWh/rok)	(kWh/rok)
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>	-	194256	223394
	-	0	0
<u>Technické systémy budovy:</u>	Díleč dodaná energie (MWh/rok)	0	0
vytápění	458,66	0	0
chlazení	A	0	0
větrání	64,60	0	0
úprava vlhkosti vzduchu	0,00	0	0
příprava teplé vody	372,40	0	0
osvětlení	80,30	0	0

<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>	-	0	0
	-	0	0
<u>Ostatní:</u>	-	0	0
	-	0	0

Opatření	Posouzení proveditelnosti			
	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní:
				OZE, TČ, KVET
Technická vhodnost	ANO	ANO	-	ANO
Funkční vhodnost	ANO	ANO	-	ANO
Ekologická vhodnost	ANO	ANO	-	ANO
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Navržená opatření jsou součástí projektové dokumentace na zateplení OP objektu a Energetického posudku.			
Datum vypracování doporučených opatření	1. Července / 2015			
Zpracovatel analýzy	Ing. Plamen Penkov, CSc.			
Energetický posudek	energetický posudek je součástí analýzy			ANO
	datum vypracování energetického posudku			30. Června / 2015
	zpracovatel energetického posudku			Ing. Plamen Penkov, CSc.

### Závěrečné hodnocení energetického specialisty

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

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

Jméno a příjmení: Ing. Plamen Penkov, CSc.

Číslo oprávnění MPO: 187

Podpis energetického specialisty:

**Datum vypracování průkazu**

Datum vypracování průkazu

1. Července / 2015