

# 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: **141, k.ú. 622630, p.č. 166**

PSČ, místo: **56114, České Libchavy**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **604.6** m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: **0.69** m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: **340.05** m<sup>2</sup>

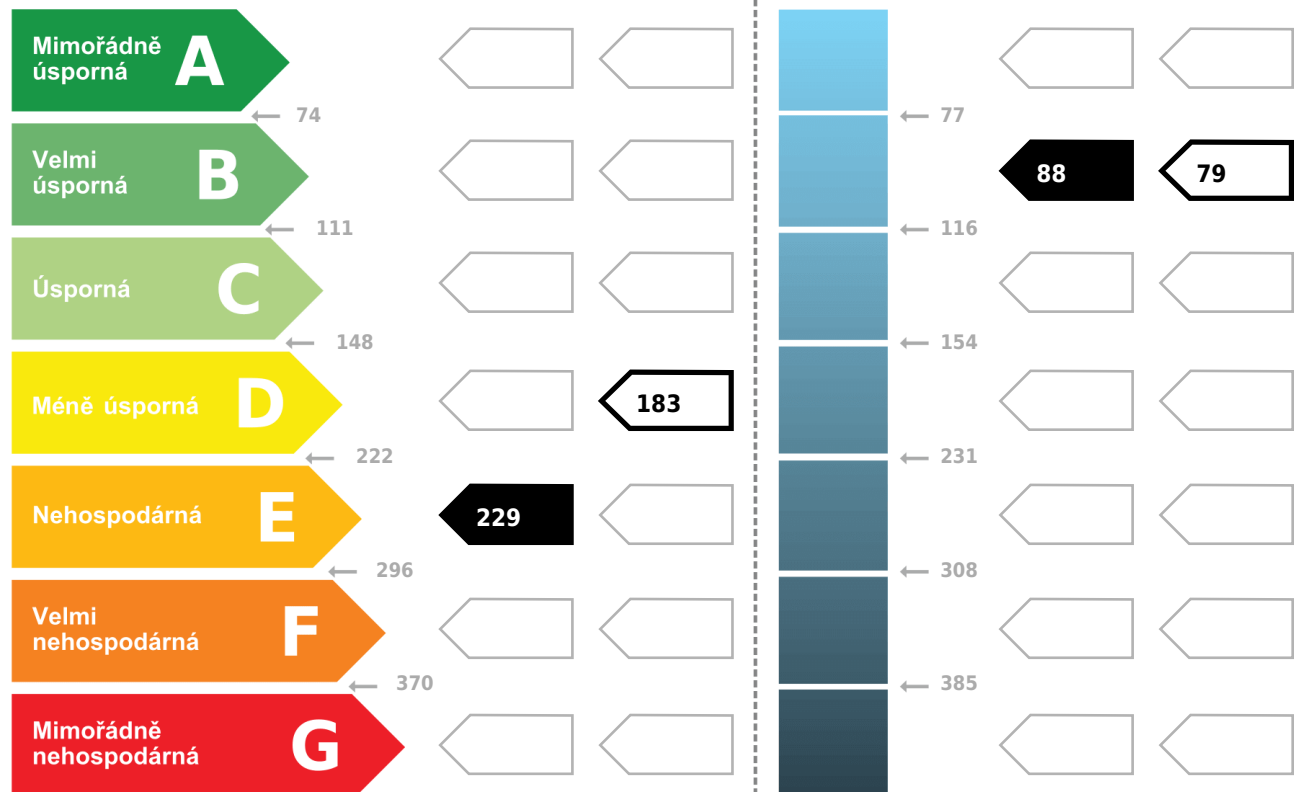


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**77.8**

**30.0**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

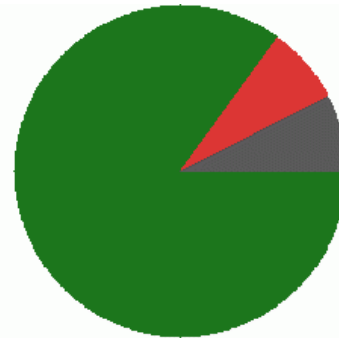
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ kusové a štěpkové dřevo: 66.3  
■ zemní plyn: 5.9  
■ elektrická energie: 5.6

## 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>							
	<b>B</b>					11.9	11.9	
	<b>C</b>						3.6	
	<b>D</b>	0.55	167					
	<b>E</b>	0.69	213					
	<b>F</b>							
Mimořádně neekonomická	<b>G</b>							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>72.5</b>				<b>4.0</b>	<b>1.2</b>	

Zpracovatel: **Ing. Miroslav Stránský**  
Kontakt: **Jankovcova 1587/8a, 17000, Praha 7**  
**603220707 / megss@centrum.cz**

Osvědčení č.: **1186**  
Vyhотовeno dne: **20.1.2019**  
Podpis: .....

## PROTOKOL PRŮKAZU

Identifikační číslo dokumentu:

3/2019

Evidenční číslo z databáze ENEX:

199756.0

### Účel zpracování průkazu

<input type="checkbox"/> Nová budova <input checked="" type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její části <input type="checkbox"/> Větší změna dokončené budovy <input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování:	<input type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem veřejné moci <input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její části
--	--

### Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ):	České Libchavy, 141, 56114
Katastrální území:	622630
Parcelní číslo:	166
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	80.léta 20.století
Vlastník nebo stavebník:	(1) Lukesle Milan (2) Lukeslová Jitka
Adresa:	(1) 141 56114 České Libchavy (2) 141 56114 České Libchavy
IČ:	(1) (2)
Tel./e-mail:	(1) / (2) /

Typ budovy		
<input checked="" type="checkbox"/> Rodinný dům	<input 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"/> 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> ]	877,5
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	604,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,69
Celková energeticky vztažná plocha budovy A <sub>c</sub>	[m <sup>2</sup> ]	340,1

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 checked="" 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): <i>podíl OZE:</i> <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) <i>účel:</i> <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 (ZÓNA Z1)	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 <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]
VYP-1 1-EXT Okna 1.NP JZ	13,4	2,40	-	-	1,00	32,16
VYP-2 1-EXT dveře 1.NP JZ	2,1	4,00	-	-	1,00	8,40
VYP-3 1-EXT Okna 1.NP JV	11,0	2,40	-	-	1,00	26,40
VYP-4 1-EXT Okna 1.NP SV	9,9	2,40	-	-	1,00	23,76
VYP-5 1-EXT dveře 1.NP SV	2,1	4,00	-	-	1,00	8,40
VYP-6 1-EXT střešní okna 3.NP JZ	1,9	1,50	-	-	1,00	2,85
STN-12 1-EXT stěna plynosilikát 40	212,9	0,45	0,25	NE	1,00	96,23
STN-13 1-EXT stěna plynosilikát 30	23,7	0,58	0,25	NE	1,00	13,84
STN-14 1-EXT stěna SDK 15	13,7	0,84	0,20	NE	1,00	11,48
STR-22 1-EXT Střecha nad 3.np	109,1	0,32	-	-	1,00	34,48
STR-23 1-EXT Strop nad 2.np	43,1	0,53	-	-	1,00	22,97
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	-	-	-	-	-	35,43
PDL(z)-19 1-ZEM Podlaha na terénu	88,0	2,59	-	-	0,27	56,01
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	-	-	-	-		7,04

VYP-26 dveře	1-2	1,6	2,00	-	-	0,93	2,98
PDL-28 Strop mezi 1.pp a 1.np	1-2	26,0	0,48	-	-	0,93	11,64
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]		-	-	-	-	-	2,06
STN-27 stěna plynosilikát 30	1-3	25,5	0,55	-	-	0,84	11,83
PDL-29 Strop mezi 1.np - G a 2.np	1-3	20,6	0,48	-	-	0,84	8,30
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]		-	-	-	-	-	3,09
<b>Celkem</b>		<b>604,6</b>	-	-	-	-	<b>419,34</b>

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě požadavku na energetickou náročnost budovy podle §6 odst. 2 písm. c).

Konstrukce nevytápěného prostoru (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z2)	Plocha $A_j$	Součinitel prostupu tepla			Číselník teplotní redukce $b_j$	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota $U_j$	Referenční hodnota $U_{N,rq,j}$	Splněno		
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]
VYP-7 okna 1.PP JV	2-EXT 1,2	2,40	-	-	1,00	2,88
VYP-8 dveře 1.PP JV	2-EXT 2,0	2,00	-	-	1,00	4,00
VYP-9 Okna 1.PP SV	2-EXT 1,2	2,40	-	-	1,00	2,88
STN-16 CP 45	2-EXT 26,8	1,27	-	-	1,00	33,93
STR-24 Strop nad 1.np - sklep	2-EXT 36,1	2,91	-	-	1,00	105,16
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	-	-	-	-	-	5,38
STN(z)-15 CP 60	2-ZEM 39,5	1,02	-	-	0,19	48,58
PDL(z)-20 Podlaha suterénu	2-ZEM 62,1	3,98	-	-		
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	-	-	-	-		8,13

VYP-26 dveře	2-1	1,6	2,00	-	-	-0,93	-2,98
PDL-28 Strop mezi 1.pp a 1.np	2-1	26,0	0,48	-	-	-0,93	-11,64
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]		-	-	-	-	-	-2,06
<b>Celkem</b>		<b>196,5</b>	-	-	-	-	<b>194,27</b>

Konstrukce nevytápěného prostoru (NEVYTÁPĚNÝ PROSTOR Z3)	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 <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]	(ANO/NE)	[-]	[W/K]
VYP-10 Okna 1.NP JZ	3-EXT 1,8	2,40	-	-	1,00	4,32
VYP-11 vrata 1.NP JV	3-EXT 4,4	2,00	-	-	1,00	8,80
STN-17 stěna plynosilikát 30 (z)	3-EXT 21,3	0,58	-	-	1,00	12,44
STN-18 stěna plynosilikát 30	3-EXT 19,8	0,58	-	-	1,00	11,56
STR-25 Střecha nad 1.np - garáž	3-EXT 19,8	2,91	-	-	1,00	57,68
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	-	-	-	-	-	5,37
PDL(z)-21 Podlaha na terénu - garáž	3-ZEM 40,4	3,98	-	-	0,20	29,39
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	-	-	-	-		3,24
STN-27 stěna plynosilikát 30	3-1 25,5	0,55	-	-	-0,84	-11,83
PDL-29 Strop mezi 1.np - G a 2.np	3-1 20,6	0,48	-	-	-0,84	-8,30
Přirážka na tepelné vazby $\Delta U_{em} = 0,08$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	-	-	-	-	-	-3,09
<b>Celkem</b>	<b>153,6</b>	-	-	-	-	<b>109,58</b>

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

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\theta_{im,j}$	Objem zóny $V_j$	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,R,j}$
	[°C]	[m <sup>3</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> .K)]
zóna 1 - Rodinný dům- vytápěná zóna	20,0	877,5	0,47

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)
Budova celkem	0,69	0,47	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	Energonositel	Pokrytí dílicí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla <sup>2)</sup> $\eta_{H,gen} /$ $COP_{H,gen}$	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 / -	85	80
Z1	K 1	zemní plyn	10	24	85 / -	85	92
	K 2	kusové a štěpkové dřevo	90	30	68 / -		

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 $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
		(-)	[%] nebo [-]	[%] nebo [-]
Z1	K 1 - Plynový kotel	-	-	-
Z1	K 2 - Kotel na tuhá paliva	-	-	-

**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 zdroje	Ergo-nositel	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	x	x	x	x	-	-	-

### 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)
	(-)	[-]	[-]	(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.3.) větrání

Hodnocená budova / zóna	Typ větracího systému	Ergo-nositel	Tepelný výkon	Chladicí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmenovitý elektrický příkon systému větrání	Jmenovitý objemový průtok větracího vzduchu	Měrný příkon ventilátoru systému nuceného větrání $SFP_{ahu}$
					[%]	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Ws/m <sup>3</sup> ]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	1750

#### b.4.a) úprava vlhkosti vzduchu - vlhčení

Hodnocená budova / zóna	Typ systému vlhčení	Energonositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí dodané energie na úpravu vlhkosti	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení $\eta_{RH+,gen}$
	(-)	(-)	[kW]	[kW]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	70
Z1	-	-	-	-	-	-

#### b.4.b) úprava vlhkosti vzduchu - odvlhčení

Hodnocená budova / zóna	Typ systému odvlhčení	Energonositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na úpravu odvlhčení	Jmenovitý chladicí výkon	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení $\eta_{RH-,gen}$
	(-)	(-)	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	65
Z1	-	-	-	-	-	-	-

#### 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 $\frac{\eta_{W,gen}}{COP_{W,gen}^{2)}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody vztážená k objemu zásobníku v litrech $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody vztážená k délce rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	(-)	(-)	[%]	[kW]	[litry]	[%] / [-]	[kWh/(lden)]	[kWh/(mden)]
Referenční budova	x <sup>1)</sup>	x	x	x	x	85 / -	0,0070 (0,0050)	0,1500
TV 1 (Z1)	TV <sub>sys</sub> 1	elektrická energie	100	K-3 [2]	150.00	K-3 [94/-]	0.0064	0.0607

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.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
		(-)	[%] nebo [-]	[%] nebo [-]
TV 1 (Z1)	K 3 - El.bojler	-	-	-

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 vztážený k osvětlenosti zóny $P_{L,ix}$
		(-)	[%]	[kW]
<b>Referenční budova</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>0,05</b>
Zóna 1	žárovková/zářivková	100	$P_n = 0,437$	0,05
Zóna 2	žárovková/zářivková	-	-	0,00
Zóna 3	žárovková/zářivková	-	-	0,00

### Energetická náročnost hodnocené budovy

#### a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budova/zóna	Vytápěná $EP_H$	Chlazení $EP_C$	Nucené větrání $EP_F$		Příprava teplé vody $EP_W$	Osvětlení $EP_L$	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčení			Pro budovu	i dodávku mimo budovu
Z1	<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"/>
Z2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Z3	<input type="checkbox"/>	<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]	29 349	39 145	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	2 500,3	2 500,3	-	-
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[kWh/rok]	53 950	72 141	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 651,6	4 035,3	1 224,1	1 224,1
(3)	Pomocná energie	[kWh/rok]	371,42	371,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4) = (ř.2) + (ř.3)	[kWh/rok]	54 321	72 513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 651,6	4 035,3	1 224,1	1 224,1
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (ř.4) / m <sup>2</sup>	[kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	159,75	213,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,62	11,87	3,60	3,60

### c) výrobná energie umístěná v budově, na budově nebo 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]
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
	[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
elektrická energie	5 630,81	3,2	3,0	18 018,59	16 892,43
zemní plyn	5 889,10	1,1	1,1	6 478,01	6 478,01
kusové a štěpkové dřevo	66 252,38	1,1	0,1	72 877,62	6 625,24
<b>Celkem</b>	<b>77 772,29</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>97 374,22</b>	<b>29 995,68</b>

### e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	61 197,14	Splněno (ANO/NE)	NE
(7)	Hodnocená budova		77 772,29		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	179,97		
(9)	Hodnocená budova		228,71		

### f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	68 237,85	Splněno (ANO/NE)	ANO
(11)	Hodnocená budova		29 995,68		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m <sup>2</sup> )	[kWh/(m <sup>2</sup> rok)]	200,67		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m <sup>2</sup> )		88,21		

### g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	97 374,22
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14-ř.11)	[kWh/rok]	67 378,54
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	69,20

### **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	NE	ANO
Ekonomická proveditelnost	NE	NE	NE	NE
Ekologická proveditelnost	ANO	ANO	NE	ANO
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>				
<b>Datum zpracování analýzy</b>	20.1.2019			
<b>Zpracovatel analýzy</b>	Ing.Miroslav Stránský			
<b>Energetický posudek</b>	povinnost vypracovat energetický posudek			NE
	energetický posudek je součástí analýzy			NE
	datum vypracování energetického posudku			-
	zpracovatel energetického posudku			-

### Stanovení doporučených 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]
<i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i>			
OP <sub>s</sub> 1 - zateplení obvodových stěn EPS 150 mm (0,032 W/mK)	-	15 691,43	2 973,84
<i>Technické systémy budovy:</i>			
vytápění	-	-	-
chlazení	-	-	-
větrání	-	-	-
úprava vlhkosti vzduchu	-	-	-
příprava teplé vody	-	-	-
osvětlení	-	-	-
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>			
-	-	-	-
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>			
-	-	-	-
<b>Celkově</b>	<b>62,08</b>	<b>15 691,4</b>	<b>2 973,8</b>

<b>Posouzení vhodnosti doporučených opatření</b>				
<b>Opatření</b>	<b>Stavební prvky a konstrukce budovy</b>	<b>Technické systémy budovy</b>	<b>Obsluha a provoz systémů budovy</b>	<b>Ostatní - uvést jaké</b>
Technická vhodnost	ANO	ANO	ANO	NE
Funkční vhodnost	ANO	ANO	ANO	NE
Ekonomická vhodnost	ANO	NE	NE	NE
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>	Navržená opatření svými náklady nepřevyšují životnost tohoto opatření (prostá doba návratnosti je 33 let), proto lze navržená opatření doporučit i z hlediska očekávaného růstu cen energií v čase.			
<b>Datum vypracování doporučených opatření</b>	20.1.2019			
<b>Zpracovatel navržených doporučených opatření</b>	Ing.Miroslav Stránský			
<b>Energetický posudek</b>	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření			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	E
<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. Miroslav Stránský
Číslo oprávnění MPO	1186
Podpis energetického specialisty	

### **Datum vypracování průkazu**

Datum vypracování průkazu	20.1.2019
---------------------------	-----------

### **Zdroj informací**

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