

Akce: **BYTOVÝ DŮM č.p. 2810**  
**PRAHA STODŮLKY**

---

Účel: **Průkaz energetické náročnosti budovy**

Vydaný dle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Evidenční číslo: **298769.0**

---

*Investor:* Společenství vlastníků domu  
Svitáková 2810/5  
155 00 Praha 13 - Stodůlky  
IČO: 04161131

*Zadavatel:* Společenství vlastníků domu  
Svitáková 2810/5  
155 00 Praha 13 - Stodůlky

*Vypracoval:* Ing. Lumír Ondráček  
sídlo: U Jánského dvora 7, 690 03 Břeclav  
kancelář: Poličná 565, 757 01 Poličná  
email: ondracek@l-termo.cz  
tel.: (+420) 724 167 244  
oprávnění MPO č. 1628  
člen AES od roku 2017



Číslo zakázky: LT20-060-PENB\_B1

Datum: 19.08.2020

# 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: **Svitákova 2810/5**

PSČ, místo: **155 00 Praha 13 - Stodůlky**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **5019,92 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,27 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **6188,00 m<sup>2</sup>**



## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

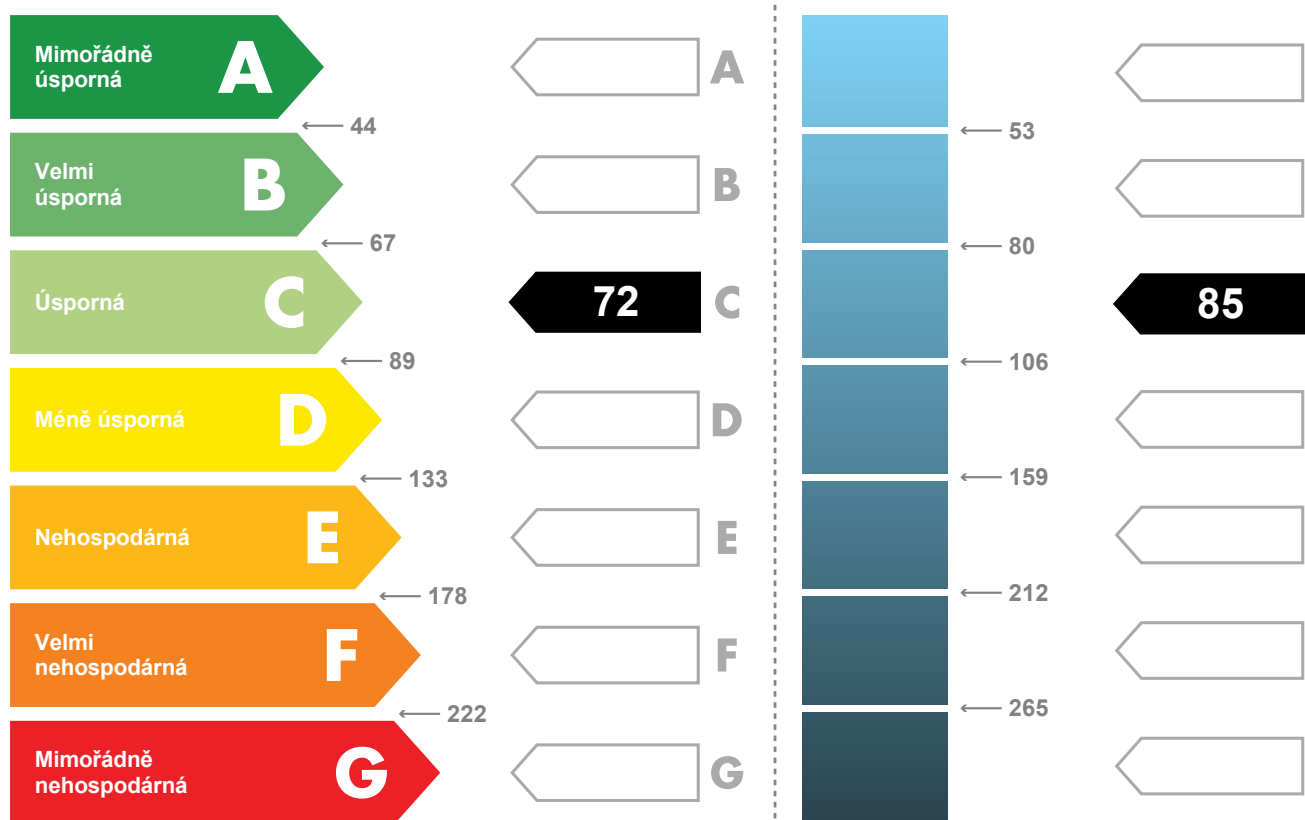
### Celková dodaná energie

(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

**442,7**

**528,4**

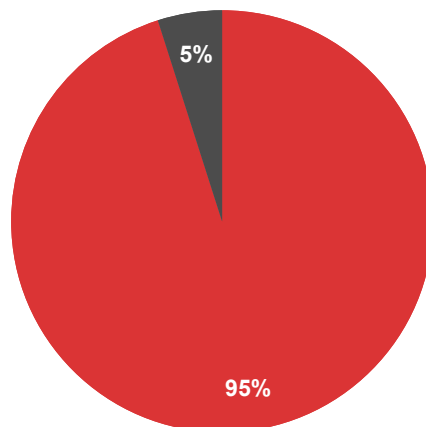
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 checked="" 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 ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Zemní plyn - 420,9  
■ Elektřina ze sítě - 21,8

## 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								
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<b>Dop.</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<b>43</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<b>25</b>	<b>3</b>	
	<b>0,48</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Mimořádně neúsporná	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>264,8</b>				<b>157,0</b>	<b>21,0</b>	

Zpracovatel: Ing. Lumír Ondráček

Kontakt: info@l-termo.cz

(+420) 724 167 244

Osvědčení č.: 1628

Vyhotoveno dne: 19.08.2020

Podpis:

## **PROTOKOL PRŮKAZU**

### **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"/> Budova s téměř nulovou spotřebou energie
<input type="checkbox"/> Jiný účel zpracování :	

### **Základní informace o hodnocené budově**

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Svitáková 2810/5 155 00 Praha 13 - Stodůlky
Katastrální území :	Stodůlky [755541]
Parcelní číslo :	160/422
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	2014
Vlastník nebo stavebník :	Společenství vlastníků domu
Adresa :	Svitáková 2810/5 155 00 Praha 13 - Stodůlky
IČ :	04161131
Telefon :	(+420) 775 954 100
email :	simecek@ppmas.cz

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"/> Jiné druhy budovy :		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím omezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m <sup>3</sup> ]	18 879,0
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m <sup>2</sup> ]	5 019,9
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ]	0,266
Celková energeticky vztažná plocha A <sub>e</sub>	[m <sup>2</sup> ]	6 188,0

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 checked="" type="checkbox"/> Zemní plyn	<input checked="" type="checkbox"/> Elektřina
<input type="checkbox"/> Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
<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 :	
<u>účel:</u> <input type="checkbox"/> na vytápění, <input type="checkbox"/> pro přípravu teplé vody, <input type="checkbox"/> na výrobu elektrické energie	
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			Splněno	Činitel teplotní redukce $b_j$	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Vypočtená hodnota $U_j$	$e1.U_{N,20}$	Referenční hodnota $U_{N,20}/U_{rec,20}$			
	[m <sup>2</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO1 obvod 370	967,5	0,26	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	252,1
DB1 balk. dveře 1000/2485	248,0	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	372,0
OD1 okno 1800/1975	49,8	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	74,7
OD1 okno 1800/1975	46,2	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	69,3
OD1 okno 1800/1975	42,7	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	64,0
OD1 okno 1800/1975	142,2	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	213,3
OD9 okno 750/1425	13,9	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	20,8
OD8 okno 1000/1975	19,8	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	29,7
OD8 okno 1000/1975	7,9	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	11,9
OD8 okno 1000/1975	5,9	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	8,9
OD12 okno 850/1620	2,8	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	4,1
OD2 okno 1000/1600	27,2	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	40,8
OD3 okno 1000/1425	10,0	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	15,0
OD11 okno 660/1620	3,2	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	4,8
SO2 obvod 380	1 301,1	0,26	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	332,7
OD6 okno 1400/1600	56,0	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	84,0
OD6 okno 1400/1600	33,6	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	50,4
OD7 okno 1400/1975	74,7	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	112,0
OD7 okno 1400/1975	19,4	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	29,0
OD10 okno 1255/710	4,5	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	6,7
DB2 balk. dveře 1800/2485	19,9	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	29,8
OD13 okno 1665/1975	6,6	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	9,9
OD13 okno 1665/1975	6,6	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	9,9
OD14 okno 1225/710	1,7	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	2,6
OD4 okno 1200/2485	14,9	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	22,4
OD5 okno 2400/1600	38,4	1,50	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	57,6
SCH1 terasa	120,2	0,20	0,24	0,24 / 0,16	-	1,00	23,9
SCH2 plochá střecha	807,6	0,20	0,24	0,24 / 0,16	-	1,00	161,9
PDL1 podlaha 1.NP nad suterénem	913,3	0,22	0,24	0,24 / 0,16	-	1,00	199,5
PDL2 podlaha nad venkem	14,6	0,22	0,24	0,24 / 0,16	-	1,00	3,2
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	5 019,9	0,020		-	-	1,00	100,4
<b>Celkem</b>	<b>5 019,9</b>						<b>2 417,1</b>

**Poznámka**

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno 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>a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla</b>			
<b>Zóna</b>	<b>Převažující návrhová vnitřní teplota</b>	<b>Objem zóny</b>	<b>Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny</b>
	$Q_{in,j}$	$V_j$	$U_{em,R,j}$
	[°C]	[m <sup>3</sup> ]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]
Zóna 1 - OBYTNÁ ZÓNA	20,0	18 879,0	0,51

<b>Budova</b>	<b>Průměrný součinitel prostupu tepla budovy</b>		
	<b>Vypočtená hodnota</b>	<b>Referenční hodnota</b>	<b>Splněno</b>
	$U_{em}$ ( $U_{em} = H_T/A$ )	$U_{em,R}$ ( $U_{em,R} = S(V_i \cdot U_{em,R,i})/V$ )	
	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	[W/(m <sup>2</sup> ·K)]	(ano/ne)
	0,482	0,512	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	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $h_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $h_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $h_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
OBYTNÁ ZÓNA	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	Zemní plyn	100,0	370,0	98,0	85,0	88,0

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění				
Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $h_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $h_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
OBYTNÁ ZÓNA	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL	98,0	80,0	ANO

**Poznámka**

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno 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.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	System 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 $h_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	5	150
OBYTNÁ ZÓNA	lokální	Zemní plyn	100,0	370,0	1 000	98,0	3,9	60,7



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]
OBYTNÁ ZÓNA	lokální	98,0	85,0	ANO

## Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno 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 $P_{L,ix}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m <sup>2</sup> ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
OBYTNÁ ZÓNA	OBYTNÁ ZÓNA	100,0	7,506	0,04
Budova celkem			7,506	

## 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	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nucené větrání : NV1 - bez úpravy vlhčením NV2 - s úpravou vlhčením

Výroba z OZE : OZE I - pro budovu OZE E - i dodávku mimo budovu

### b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztažnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)]
Vytápění	Referenční	176 644	407 274	1 542	408 816	66,1
	Hodnocená	193 483	263 947	810	264 756	42,8
Chlazení	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
Větrání	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Úprava vzduchu	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Příprava TV	Referenční	142 652	198 314	0	198 314	32,0
	Hodnocená	142 652	156 963	0	156 963	25,4
Osvětlení	Referenční	25 460	25 460	0	25 460	4,1
	Hodnocená	20 997	20 997	0	20 997	3,4

## 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]
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]
Zemní plyn	420 909	1,1	1,1	463 000	463 000
Elektřina ze sítě	21 807	3,2	3,0	69 782	65 421
<b>Celkem</b>	442 716	x	x	532 782	528 421

**e) požadavek na celkovou dodanou energii**

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	632 699,7	Splněno (ano/ne)	ANO
(7)	Hodnocená budova		442 716,3		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)]	102,2		
(9)	Hodnocená budova		71,5		

**f) požadavek na neobnovitelnou primární energii - Výpočet referenční hodnoty požadovaný po 1.1.2015**

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	725 058,7	Splněno (ano/ne)	ANO
(11)	Hodnocená budova		528 420,9		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)]	117,2		
(13)	Hodnocená budova		85,4		

**g) primární energie hodnocené budovy**

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	532 782,3
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	4 361,4
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	0,8

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

Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>			
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Technické systémy budovy:</u>			
vytápění			
	0,0	0	0
chlazení			
	0,0	0	0
větrání			
Rekuperační jednotky	371,0	71962	79263
úprava vlhkosti vzduchu			
	0,0	0	0
příprava teplé vody			
	0,0	0	0
osvětlení			
	0,0	0	0
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>			
	-	0	0
<u>Ostatní</u>			
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Celkem</u>	371	71962	79263

Posouzení vhodnosti doporučených opatření				
Opatření	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní
Technická vhodnost	Ne	Ano	Ne	Ano
Funkční vhodnost	Ne	Ano	Ne	Ano
Ekonomická vhodnost	Ne	Ano	Ne	Ano
<b>Doporučení k realizaci a zdůvodnění</b>	<p>Stavební prvky a konstrukce budovy Vzhledem k tomu, že všechny stavební prvky a konstrukce budovy vyhovují dle ČSN 73 0540-2, nejsou navrženy žádné další opatření.</p> <p>Technické systémy budovy Navrhují osadit decentralní jednotky pro každý byt pro snížení neobnovitelné primární energie a celkové dodané energie.</p> <p>Obsluha a provoz systému budov Nemá opodstatnění.</p> <p>Ostatní Navrhují osadit úsporná LED svítidla v celém domě.</p>			
<b>Datum vypracování doporučených opatření</b>	19.8.2020			
<b>Zpracovatel navržených doporučených opatření</b>	Ing. Lumír Ondráček			
<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	C
<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. Lumír Ondráček
Číslo oprávnění MPO	1628
Podpis energetického specialisty	

### **Evidenční číslo ENEX**

Evidenční číslo ENEX	298769.0
----------------------	----------

### **Datum vypracování průkazu**

Datum vypracování průkazu	19.08.2020
---------------------------	------------

### **Zdroj informací**

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

<b>Název</b>	Tepelná ztráta
<b>Text</b>	Tepelná ztráta objektu vypočtená obálkovou metodou činí 128 kW.





# ROZHODNUTÍ

V Praze dne 11. července 2016  
č. j.: MPO 18367/16/32300/32000

**Ministerstvo průmyslu a obchodu** (dále jen „ministerstvo“) jako správní orgán příslušný podle § 11 odst. 1 písm. i) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), na základě žádosti osoby: **pan Ing. Lumír Ondráček , bytem U Jánského dvora 7, 69003 Břeclav, narozen dne 17. 8. 1987** (dále jen „žadatel“) **rozhodlo** podle § 10 odst. 2 zákona ve spojení s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), **takto:**

**Žadateli je uděleno oprávnění č. 1628 k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1 písm. b) zákona.**

## Odůvodnění

Žadatel předložil žádost o udělení oprávnění energetického specialisty dle § 10 zákona, přičemž odbornou způsobilost prokázal ve smyslu § 10 odst. 4 zákona. Na základě žádosti byl žadatel pozván k absolvování odborné zkoušky, která je jednou z podmínek pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty. Podle § 10a odst. 1 písm. a) zákona se odborná zkouška skládá z ústní a písemné části a její obsah a rozsah je stanoven prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 118/2013 Sb., o energetických specialistech (dále jen „vyhláška“)). Podle § 2 odst. 2 vyhlášky se písemná část provádí formou písemného testu a její úspěšné složení je podmínkou pro absolvování ústní části. Pro úspěšné složení písemné části je potřebné, aby žadatel dosáhl podle § 2 odst. 5 písm. b) vyhlášky definované % správných odpovědí. Dle § 10a odst. 1 zákona **žadatel úspěšně absolvoval odbornou zkoušku pro oblast činnosti energetického specialisty zpracování průkazu energetické náročnosti budov dne 21. 6. 2016**, čímž splnil všechny podmínky pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad podle § 152 odst. 1 správního řádu, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí žadateli.

Ing. Lenka Kovačová, Ph.D.  
náměstkyně ministra

