



Ev.Č.: 8287/CJH/2019
Č.J.: UZSVM/CJH/7013/2019 dne: 25.11.2019 listů: 17
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových



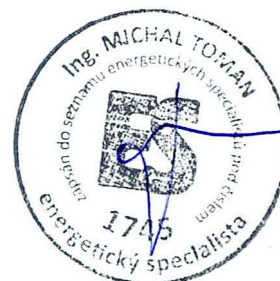
PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY RODINNÝ DŮM, Č. P. 53, 379 01 CEP

zpracovaný podle vyhlášky č.78/2013 Sb. ČZ 2671 evidenční číslo 249818.0

PRODEJ BUDOVY NEBO JEJÍ ČÁSTI

ING. MICHAL TOMAN

LISTOPAD 2019

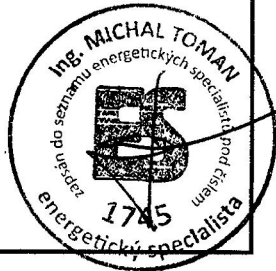


1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. ZADAVATEL

Obchodní název, adresa	Úřad pro zastupování státu ve věcech Majetkových Rašínovo nábřeží 390/42 Nové Město 128 00 Praha 2
------------------------	--

1.2. ZPRACOVATEL

Obchodní název, adresa	Ing. Štěpán Musil Jírovcova 38 České Budějovice 370 01
Tel/ fax	607 056 984
E – mail	musil@chciprokaz.cz
IČ	02998416
DIČ	
Zpracoval, číslo oprávnění	Ing. Michal Toman 1745
Datum zpracování	15.11.2019
Podpis, razítko	

1.3. STAVBA

Název	Rodinný dům č. p. 53 379 01 Cep
Zpracovatel	Úřad pro zastupování státu ve věcech Majetkových Rašínovo nábřeží 390/42 Nové Město 128 00 Praha 2

--	--

1.4. ÚČEL ZPRACOVÁNÍ

Průkaz energetické náročnosti budovy je vypracován na základě zákona č. 103/2015 Sb. (kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů).

Pro zpracování průkazu byly použity zejména následující normy:

- | | |
|---------------------|---|
| 1) ČSN 73 0540 - 1 | Tepelná ochrana budov. Termíny a definice. Veličiny pro navrhování a ověřování. |
| 2) ČSN 73 0540 - 2 | Tepelná ochrana budov. Funkční požadavky– 2011 |
| 3) ČSN 73 0540 - 3 | Tepelná ochrana budov. Výpočtové hodnoty veličin pro navrhování a ověřování. |
| 4) ČSN 73 0540 - 4 | Tepelná ochrana budov. Výpočtové metody pro navrhování a ověřování. |
| 5) ČSN EN 12 831 | Tepelné soustavy v budovách – výpočet tepelného výkonu. |
| 6) ČSN EN ISO 13790 | Tepelné chování budov – Výpočet potřeby energie na vytápění |

Byl výpočet proveden pomocí těchto softwarových programů:

- pro výpočet tepelně technických vlastností jednotlivých konstrukcí software Protech TOB
- výpočet s protokolem PENB

1.5. PODKLADY PRO VÝPOČET

Průkaz energetické náročnosti budovy je zpracován podle vyhlášky č. 78/2013 Sb.

Podle vyhlášky stanovuje požadavky na energetickou náročnost budov, včetně porovnávacích ukazatelů a výpočtové metody a obsah průkazu energetické náročnosti.

Pro hodnocení budovy se dle této vyhlášky používá *bilanční hodnocení*, což je hodnocení bilance na výpočtech energie užívané nebo předpokládané k užití v budově pro vytápění, větrání, chlazení, klimatizaci, přípravu teplé vody a osvětlení, za standardizovaného užívání budovy.

Výpočet PENB byl proveden na základě návštěvy a zaměření objektu.

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE PRO ENERGETICKOU NÁROČNOST BUDOVY

2.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Objekt se o rodinný dům na parc. č. st. 40, k. ú. Cep [617466].

Obvodové stěny jsou vyzděny z cihel. Obvodové stěny nejsou zatepleny.

Podlaha na zemině není zateplena.

Stropní konstrukce nad 1. NP není zateplena.

Výplně otvorů jsou s plastové s izolačními trojskly a dvojité.

Užitná podlahová plocha	63,97 m ²
Energeticky vztažná plocha	87,06 m ²
Počet podzemních podlaží	0
Počet nadzemních podlaží	1
Ustavený objem vytápěné části	243,77 m ³

2.2 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

Zdroj tepla

Pro zdroj tepla pro vytápění slouží lokální topidla na tuhá paliva.

Klima TV

Klima teplé vody není v objektu řešen.

Technika

Objekt je zajištěno okny.

Elektrická energie

Objekt je napojen na elektrickou přípojku. Osvětlení je zajištěno převážně běžnými svítilny.

B. HODNOCENÍ KONSTRUKCÍ

Neprůsvitné obvodové konstrukce

Obvodové stěny jsou vyžděny z cihel. Obvodové stěny nejsou zatepleny.

Vodorovné konstrukce, střecha

Podlaha na zemině není zateplena. Stropní konstrukce nad 1. NP není zateplena.

Výplně otvorů

Výplně otvorů jsou s plastové s izolačními trojskly a dvojité.

Stavební konstrukce a výplně otvorů jsou hodnoceny dle ČSN 73 0540-2/2011 – Tepelná ochrana budov, část 2: Požadavky.

Pro každé konstrukce je započten vliv tepelných mostů.

VYHODNOCENÍ PENB

Vyhodnocení je provedeno na základě vyhlášky č.78/2013 Sb. Protokol je v příloze

Rodinný dům, č. p. 53, 379 01 Cep

Budova je hodnocena celkově jako: **Mimořádně ne hospodárná - celková dodaná energie je 789 kWh/m².r.**

Energetická náročnost budovy [MWh/rok]	68,7
Třída energetické náročnosti	G
Ustanovení vyjádření třídy energetické náročnosti budovy	Mimořádně ne hospodárná
Celková dodaná energie- měrná hodnota [kWh/(m ² .rok)]	789

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ POSOUZENÍ PODLE ČSN 730540-2 (2011)

Shrnutí vstupních dat:

Objem vytápěných zón budovy	V = 243,8 m ³
Plocha ohraničujících konstrukcí	A = 288,6 m ²
Plocha vytápěné podlahy	A _c = 87,1 m ²
Nevyžadující návrhová vnitřní teplota	Θ _{in} : 20,0 °C
Návrhová venkovní teplota	Θ _{ae} : -17,0 °C

Podrobný výpis vstupních dat popisujících okrajové podmínky a obalové konstrukce je uveden v protokolu o výpočtu.

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy (čl. 9.3)

Požadavek:

Požadovaná hodnota. souč. prostupu tepla U_{em,Ref} = 0,362 W/m²K

Výsledky výpočtu:

Průměrný součinitel prostupu tepla U_{em} = 1,318 W/m²K

Software: Protech Nový Bor, TOB

Brně, dne 15.11.2019

PŘÍLOHY

- průkaz energetické náročnosti budovy
- rozhodnutí o udělení oprávnění

PROTOKOL PRŮKAZU

Celý zpracování průkazu

- | | |
|---|--|
| ☒ Nová budova | ☐ Budova užívaná orgánem veřejné moci |
| ☒ Prodej budovy nebo její části | ☐ Pronájem budovy nebo její části |
| ☐ Větší změna dokončené budovy | ☐ Žádost o poskytnutí dotace |
| ☐ Jiný účel zpracování : | |

základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	č. p. 53 379 01 Cep
Katastrální území :	Cep [617466]
Parcelní číslo :	st. 40
Datum uvedení do provozu	
Nebo předpokládané uvedení do provozu :	
Státník nebo stavebník :	Česká republika Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Místo :	Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
Telefon :	
Fax :	

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		
	jednotky	hodnota
Objem budovy V		
Objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnitřními povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	243,8
Plocha obálky A		
Plocha vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	288,6
Formový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	1,184
Plocha energeticky vztázná plocha A _e	[m ²]	87,1

Druhy energie (energonositelů) užívané v budově	
☒ Hnědé uhlí	☐ Černé uhlí
☐ Topný olej	☐ Propan - butan / LPG
☐ Kusové dřevo, dřevní štěpka	☐ Dřevěné peletky
☐ Zemní plyn	☒ Elektřina
☐ Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	

☒ Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):			
podíl OZE: ☐ do 50% včetně, ☐ nad 50% do 80%, ☐ nad 80%			
Energie okolního prostředí :			
účet ☐ na vytápění, ☐ pro přípravu teplé vody, ☐ na výrobu elektrické energie			

Druhy energie dodávané mimo budovu		
☒ Elektřina	☐ Teplo	☒ Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech**Stavební prvky a konstrukce****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 ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
PDL1 Podlaha na zemině	87,1	3,79	0,45	0,45 / 0,30	-	0,18	59,2
S01 Stěna obvodová	103,5	1,21	0,30	0,30 / 0,25	-	1,00	125,1
OJ11 Okno s iz. tr. 90/120	2,2	0,85	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	1,8
OJ11 Okno s iz. tr. 90/120	1,1	0,85	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	0,9
OD1 Okno dv. 165/140	2,3	2,70	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	6,2
OD2 Okno dv. 96/121	1,2	2,70	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	3,1
OD2 Okno dv. 96/121	1,2	2,70	1,50	1,50 / 1,20	-	1,00	3,1
DO1 Dveře 137/222	3,0	4,70	1,70	1,70 / 1,20	-	1,00	14,3
STR1 Stropní konstrukce	87,1	1,58	0,30	0,30 / 0,20	-	1,00	137,7
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	288,6	0,100		-	-	1,00	28,9
Celkem	288,6						380,3

Poznámka

Pro 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).

Požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota $\Theta_{in,j}$	Objem zóny V_j	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,R,j}$
	[°C]	[m ³]	[W/(m ² ·K)]
Zóna 1 - RD	20,0	243,8	0,36

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_{T,j}/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$)	Splněno
	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	
	1,318	0,362	NE

Poznámka

Pro splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny změně budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b).

technické systémy

a) vytápění

Hodnocená budova / zóna	Typ zdroje	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribuce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
RD	Kamna	Kusové dřevo	33,0	5,0	70,0	90,0	85,0
RD	Lok. topidla	Kusové dřevo	67,0	10,0	70,0	90,0	85,0

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]
RD	Kamna	70,0	80,0	NE
RD	Lok. topidla	70,0	80,0	NE

Poznámka

Posouzení 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).

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 $P_{L,tx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
RD	RD	100,0	0,124	0,06
Budova celkem			0,124	

Energetická náročnost hodnocené budovy

Uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budova zóna	Vytápění 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	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	☒	☐	☐		☐	☒	☐	☐

Nucené větrání NV1 - bez úpravy
vlhčením

NV2 - s úpravou vlhčením

Výroba z OZE : OZE I - pro budovu

OZE E - i dodávku mimo
budovu**Dílčí dodané energie**

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztahnou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Referenční	Referenční	7 563	17 693	0	17 693	203,2
	Hodnocená	36 578	68 306	0	68 306	784,6
Referenční	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
Referenční	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Referenční	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Referenční	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
Referenční	Referenční	288	288	0	288	3,3
	Hodnocená	348	348	0	348	4,0

...umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
		[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
...	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
...	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
...	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
...	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
...	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
...	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

...dílech dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie
...energonositelů

Energonositel	Díleč 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]
...ze sítě	348	3,2	3,0	1 114	1 044
...dřevo	68 306	1,1	0,1	75 137	6 831
...	68 654	x	x	76 250	7 875

Požadavek na celkovou dodanou energii

Referenční budova	[kWh/rok]	17 980,3	Splněno (ano/ne)	NE
Hodnocená budova		68 654,2		
Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	206,5		
Hodnocená budova		788,6		

Požadavek na neobnovitelnou primární energii - Výpočet referenční hodnoty požadovaný po 1.1.2015

Referenční budova	[kWh/rok]	19 715,2	Splněno (ano/ne)	ANO
Hodnocená budova		7 874,7		
Referenční budova	[kWh/(m ² ·rok)]	226,5		
Hodnocená budova		90,5		

Průměrná primární energie hodnocené budovy

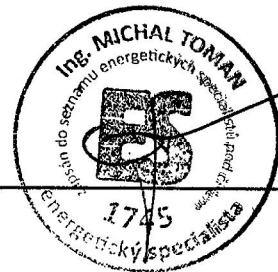
Celková primární energie	[kWh/rok]	76 250,5
Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	68 375,8
Výsledek obnovitelných zdrojů energie z celkové primární energie	[%]	89,7

Technické hodnocení energetického specialisty

Nová nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
Plní požadavek podle §6 odst.1	
Ukáže energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Existující dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
Plní požadavek podle §6 odst.2 písm. a)	
Plní požadavek podle §6 odst.2 písm. b)	
Plní požadavek podle §6 odst.2 písm. c)	
Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
Ukáže energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Ukáže orgánem veřejné moci	
Ukáže energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Ukáže projevem budovy nebo její části	
Ukáže energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	G
Ukáže zpracování průkazu	
Ukáže energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno	Ing. Michal Toman
Identifikační MPO	1745
Podpis energetického specialisty	

**Identifikační číslo ENEX**

Identifikační číslo ENEX	249818.0
---------------------------------	----------

Termín zpracování průkazu

Termín zpracování průkazu	15.11.2019
----------------------------------	------------

Informace

Informace	http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis
------------------	---

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vystavený podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energiích, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: č. p. 53

PSČ, místo: 379 01 Cep

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 288,58 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 1,18 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 87,06 m²

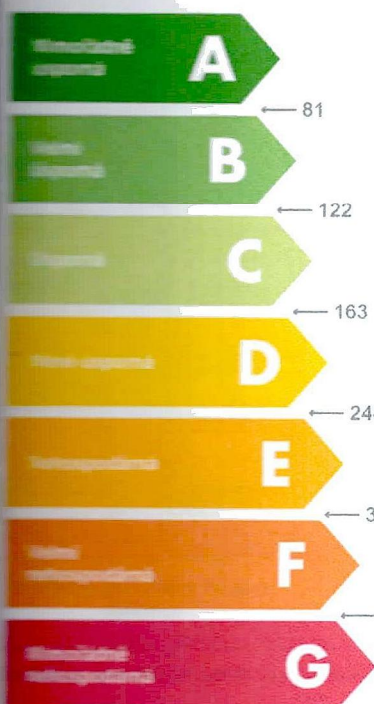


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



A

B

C

D

E

F

G

789



90

93

139

186

278

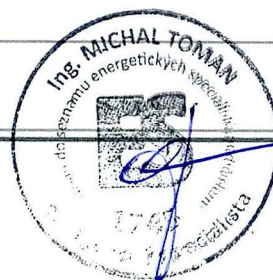
371

464

Hodnoty pro celou budovu
W/m²·h

68,7

7,9



DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

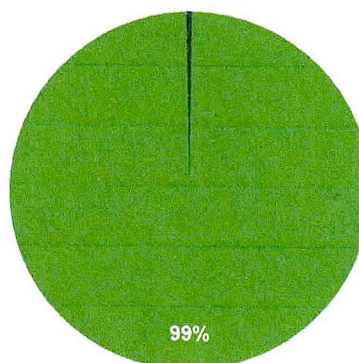
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	☐
Okna a dveře:	☐
Střešní:	☐
Podlahy:	☐
Vytápění:	☐
Chlazení / klimatizaci:	☐
Větrání:	☐
Přípravu teplé vody:	☐
Osvětlení:	☐
Jiné:	☐

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ
NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Kusové dřevo - 68,3
■ Elektřina ze sítě - 0,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U_{en} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)					
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G	1,32	785				4
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	68,3					0,3

Zpracovatel: Ing. Michal Toman

Osvědčení č.: 1745

Kontakt: info@chcprukaz.cz

Vyhотовeno dne: 15.11.2019

Podpis:





ROZHODNUTÍ

V Praze dne 19. února 2018

č. j.: MPO 80323/17/41300/41000

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 pana Ing. Michala Tomana, bytem Alešova 7, 695 01 Hodonín, datum narození: 29. 9. 1986 (dále jen „žadatel“) rozhodlo podle § 10b odst. 1 zákona ve spojení s § 67 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“), takto:

Žadateli se uděluje oprávnění č. 1745 k výkonu činnosti energetického specialisty podle

§ 10 odst. 1) písm. b) zákona.

Odůvodnění

Žadatel podal dne 18. 12. 2017 žádost o udělení oprávnění energetického specialisty podle § 10 odst. 1 písm. b) zákona. Vzhledem k tomu, že žádost obsahovala veškeré zákonné požadavky, byl žadatel vyzván Státní energetickou inspekcí ke složení odborné zkoušky konané dne 6. 2. 2018. Odborná zkouška je podle § 10 odst. 2 písm. a) zákona jednou z podmínek pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty. Odborná zkouška se v souladu s § 10a odst. 1 písm. a) zákona skládá z ústní a písemné části a její obsah a rozsah je stanoven prováděcím právním předpisem (vyhláška č. 118/2013 Sb., o energetických specializacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“)). Podle § 2 odst. 2 vyhlášky se písemná část provádí formou písemného testu a její úspěšné složení je podmínkou pro konání ústní části. Pro úspěšné složení písemné části je potřebné, aby žadatel dosáhl podle § 2 odst. 6 písm. b) vyhlášky definované % správných odpovědí. V ústní části musí žadatel prokázat znalosti nejméně ve dvou vylosovaných tematických okruzích ze tří.

V obou částech odborné zkoušky žadatel vyhověl. S ohledem na výše uvedené skutečnosti lze učinit závěr, že žadatel uspěl při absolvování odborné zkoušky pro oblast činnosti energetického specialisty zpracování příkazů energetické náročnosti budov. Tím došlo ke splnění všech podmínek pro udělení oprávnění k výkonu činnosti energetického specialisty podle § 10 odst. 1) písm. b) zákona a žádosti bylo vyhověno.

Poučení

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

Ing. Vladimír Sochor

pověřen řízením sekce surovin a energetiky



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU