

Ročník 2013



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 81

Rozeslána dne 12. července 2013

Cena Kč 103,-

O B S A H:

- 193. Vyhláška o kontrole klimatizačních systémů
 - 194. Vyhláška o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie
 - 195. Sdělení Ministerstva zdravotnictví o antigenním složení očkovacích látek pro pravidelná, zvláštní a mimořádná očkování pro rok 2014
-

193**VYHLÁŠKA**

ze dne 28. června 2013

o kontrole klimatizačních systémů

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 14 odst. 4 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 177/2006 Sb., zákona č. 165/2012 Sb. a zákona č. 318/2012 Sb., k provedení § 6a odst. 5 zákona:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška zapracovává příslušný předpis Evropské unie¹⁾ a stanoví rozsah, četnost a způsob provádění kontroly klimatizačních systémů a vzor a obsah zprávy o těchto kontrolách.

§ 2**Rozsah kontroly klimatizačních systémů**

(1) Kontrola klimatizačního systému se vztahuje na klimatizační systém, který upravuje vnitřní prostředí pro užívání osob.

(2) Každý klimatizační systém se posuzuje samostatně bez ohledu na počet ostatních klimatizačních systémů, které jsou součástí budovy.

§ 3**Způsob provádění kontroly klimatizačního systému**

Kontrola klimatizačního systému zahrnuje

- a) hodnocení dokumentace a dokladů klimatizačního systému,
- b) vizuální prohlídku a kontrolu provozuschopnosti přístupných zařízení klimatizačního systému,
- c) hodnocení údržby klimatizačního systému,
- d) hodnocení dimenzování klimatizačního systému v porovnání s požadavky na chlazení budovy,
- e) hodnocení účinnosti klimatizačního systému a
- f) doporučení k ekonomicky proveditelnému zlepšení stávajícího stavu klimatizačního systému.

§ 4**Zpráva o kontrole klimatizačního systému**

(1) Zpráva o kontrole klimatizačního systému obsahuje

- a) identifikační údaje budovy a klimatizačního systému,
- b) podrobný popis budovy a klimatizačního systému,
- c) hodnocení klimatizačního systému podle § 3,
- d) údaje o energetickém specialistovi,
- e) datum provedení kontroly a
- f) ostatní údaje, kterými jsou schéma klimatizačního systému, fotodokumentace provedená při kontrole a kopie oprávnění energetického specialisty.

(2) Vzor zprávy o kontrole klimatizačního systému je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(3) V případě, že se nejedná o první kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení klimatizačního systému do provozu, může v částech zprávy o kontrole klimatizačního systému uvedených v odstavci 1 písm. a), b) nebo f), pokud v nich nedošlo od předchozí kontroly ke změně, být uveden křížek. U hodnocení dimenzování klimatizačního systému v porovnání s požadavky na chlazení budovy, které je součástí hodnocení klimatizačního systému podle odstavce 1 písm. c), není nutné hodnocení opakovat, pokud od předchozí kontroly nedošlo vlivem provedených opatření ke změně spotřeby chladu dotčené budovy. Součástí takové zprávy je předchozí zpráva o kontrole klimatizačního systému, která obsahuje vyplněné všechny části zprávy uvedené v odstavci 1.

§ 5**Četnost kontrol klimatizačního systému**

Četnost provádění kontrol včetně termínu, do kterého je potřeba provést první kontrolu klimatizačního

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/31/ES ze dne 19. května 2010 o energetické náročnosti budov.

systemu po jeho uvedení do provozu, je uvedena v příloze č. 2 k této vyhlášce.

§ 6

Přechodné ustanovení

Kontroly klimatizačních systémů provedené před dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se považují za kontroly klimatizačních systémů podle této vyhlášky.

§ 7

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 277/2007 Sb., o kontrole klimatizačních systémů, se zrušuje.

§ 8

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2013.

Ministr:

MUDr. Kuba v. r.

VZOR**Zpráva o kontrole klimatizačního systému**

(podle § 4 vyhlášky č.193/2013 Sb., o kontrole klimatizačních systémů)

Jedná se o první kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení klimatizačního systému do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
V případě, že se nejedná o kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení klimatizačního systému do provozu bylo využito ustanovení § 3 odst. 3 vyhlášky	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Část A - Identifikační údaje budovy a klimatizačního systému

Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSČ):	
Datum uvedení budovy do provozu:	
Datum provedení větší změny dokončené budovy:	
- týkala se změna klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
Vlastník klimatizačního systému (Jméno, popřípadě jména, příjmení nebo název nebo obchodní firma vlastníka klimatizačního systému nebo společenství vlastníků jednotek)	
Adresa místa trvalého pobytu nebo sídlo, popřípadě adresa pro doručování	
IČO, pokud bylo přiděleno:	
Kontaktní údaje (tel./e-mail):	
Číslo klimatizačního systému	KS_01...KS_xy
Provozovatel klimatizačního systému (Jméno, popřípadě jména, příjmení nebo název nebo obchodní firma provozovatele klimatizačního systému):	
Adresa místa trvalého pobytu, popřípadě adresa pro doručování:	
IČO, pokud bylo přiděleno:	
Tel./e-mail:	

Část B - Podrobný popis budovy a klimatizačního systému

I. Podrobný popis budovy

a) typ budovy

<input 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"/> Jiný druh budovy – popis:.....		

b) základní informace z průkazu energetické náročnosti

průkaz energetické náročnosti je vyhotoven	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
třída energetické náročnosti chlazení		
třída energetické náročnosti větrání		
třída energetické náročnosti úpravy vlhkosti		

c) seznam jednotlivých klimatizačních zón v budově

Číslo zóny	název klimatizační zóny
Z_01	
Z_xy	

Poznámka: Klimatizovanou zónou se rozumí část budovy, která má podobné využití a je klimatizována jedním klimatizačním systémem.

d) popis jednotlivých klimatizačních zón v budově

	Jednotky	Klimatizovaná zóna
Číslo klimatizované zóny	-	Z_01..Z_xy
Způsob užívání zóny (dle typu budovy)	-	
Projektové parametry klimatizovaného prostoru		
a) <u>teplota vzduchu</u>		
vnějšího v zimním provozu	(°C)	
vnějšího v letním provozu	(°C)	
ve vnitřním prostoru v zimním provozu	(°C)	
ve vnitřním prostoru v letním provozu	(°C)	
b) <u>relativní vlhkost vzduchu</u>		
vnějšího v zimním provozu	(%)	
vnějšího v letním provozu	(%)	
ve vnitřním prostoru v zimním provozu	(%)	
ve vnitřním prostoru v letním provozu	(%)	
c) <u>průtok vzduchu*</u>		
přiváděného	(m ³ /h)	
venkovního	(m ³ /h)	
oběhového	(m ³ /h)	
Větrání v budově		
druh větrání	(typ)	<input type="checkbox"/> přirozené <input type="checkbox"/> nucené <input type="checkbox"/> nucené ze zpětného získávání tepla <input type="checkbox"/> klimatizačním systémem
intenzita větrání v zóně	(1/h)	
Počet osob v zóně	(os.)	

* Poznámka: vyplňuje se pouze u vzduchového klimatizačního systému

II. Podrobný popis klimatizačního systému

a) seznam jednotlivých klimatizačních systémů v budově

Číslo systému	název klimatizačního systému	Číslo klimatizační zóny (číslo zóny)
KS_01		
KS_xy		

b) identifikace jednotlivých zařízení klimatizačního systému

<i>Číslo klimatizačního systému</i>		
Druh klimatizačního systému		
<input type="checkbox"/> vzduchový klimatizační systém	<input type="checkbox"/> jednokanálový s konstantním průtokem vzduchu <input type="checkbox"/> jednokanálový s proměnným průtokem vzduchu <input type="checkbox"/> dvoukanálový <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký	
<input type="checkbox"/> vodní klimatizační systém	<input type="checkbox"/> s ventilátorovými konvektory (fan-coil) <input type="checkbox"/> chladičí stropy <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký	
<input type="checkbox"/> chladičový klimatizační systém	<input type="checkbox"/> připojte jaký	
<input type="checkbox"/> kombinovaný klimatizační systém	<input type="checkbox"/> vzduch/vody s indukčními jednotkami <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký	
<input type="checkbox"/> jiný klimatizační systém	<input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký	
Datum uvedení do provozu systému		
Datum poslední rekonstrukce systému		
Systém je trvale monitorován		<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
jakým způsobem		

Jednotlivá zařízení klimatizačního systému		
a) Zařízení pro dopravu vzduchu	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
typ a jmenovitý příkon ventilátoru	(kW)	
celkový dopravní tlak	(Pa)	
otáčky ventilátoru	(-)	<input type="checkbox"/> konstantní <input type="checkbox"/> regulované

b) Zpětné získávání tepla	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
typ zpětného získávání tepla	(-)	<input type="checkbox"/> deskový výměník <input type="checkbox"/> rotační výměník <input type="checkbox"/> rotační výměník s přenosem vlhkosti <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
jmenovitý výkon	(kW)	
jmenovitá účinnost	(%)	
jmenovitý příkon	(kW)	

c) Výměníky tepla pro ohřev/ochlazení vzduchu	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
typ výměníku tepla	(-)	<input type="checkbox"/> ohřívač vzduchu (vzduch-kapalina) <input type="checkbox"/> elektrický ohřívač vzduchu <input type="checkbox"/> chladič vzduchu (vzduch – kapalina) <input type="checkbox"/> výparník (vzduch – chladivo) <input type="checkbox"/> regenerační výměník tepla (rotační) <input type="checkbox"/> rekuperační výměník (vzduch – vzduch) <input type="checkbox"/> rekuperační výměník ZZT (vzduch – nemrznoucí kapalina) <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
jmenovitý výkon	(kW)	
způsob regulace	(-)	<input type="checkbox"/> dvoupolohová (on/off) <input type="checkbox"/> plynulá <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
jmenovitý teplotní spád	(°C)	

d) Chladič	jednotky	hodnoty/parametry
-------------------	----------	-------------------

<i>číslo klimatizačního systému</i>		
typ chladiče	(-)	<input type="checkbox"/> vodní <input type="checkbox"/> přímý výparník <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
jmenovitý výkon	(kW)	
způsob regulace	(-)	<input type="checkbox"/> dvoupolohová (on/off) <input type="checkbox"/> plynulá <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
jmenovitý teplotní spád	(°C)	

e) Zvlhčovač	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
typ zvlhčovače	(-)	<input type="checkbox"/> parní <input type="checkbox"/> vodní <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
jmenovitý výkon	(kg/h)	
jmenovitý příkon	(kW)	
způsob regulace	(-)	<input type="checkbox"/> dvoupolohová (on/off) <input type="checkbox"/> plynulá <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký

f) Filtry	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
typ filtrů	(-)	<input type="checkbox"/> odvinovací <input type="checkbox"/> vložkové kapsové <input type="checkbox"/> vložkové tukové <input type="checkbox"/> elektrofiltry <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
počet stupňů filtrace	(ks)	

g) Směšovací komora	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
součástí klimatizačního systému		<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
poměr čerstvého vzduchu	(%)	

h) Distribuce a rozvod vzduchu		
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
Regulační klapky (součástí zařízení)	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Cirkulační jednotky	<input type="checkbox"/> podokenní	<input type="checkbox"/> stropní
Tlumiče hluku (součástí zařízení)	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
Teplná izolace distribuce a rozvodu	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Částečně
Sání venkovního vzduch (uvést způsob)		
Odvod znečištěného vzduchu (uvést způsob)		

i) Zdroj chladu	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
<u>Typ zdroje chladu</u>	(-)	<input type="checkbox"/> kompresorový <input type="checkbox"/> kondenzátorová jednotka <input type="checkbox"/> sorpční <input type="checkbox"/> adiabatický <input type="checkbox"/> jiný – připojte jaký
typ chladiva	(-)
celková hmotnost chladiva obsažená v chladicím okruhu	(kg)	
umístění zdroje chladu	(-)	<input type="checkbox"/> Střecha <input type="checkbox"/> Strojovna <input type="checkbox"/> Jinde – připojte kde
jmenovitý výkon	(kW)	
jmenovitý příkon	(kW)	
<u>Regulace průtoku chladiva</u>		<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
	typ	<input type="checkbox"/> vícestupňová <input type="checkbox"/> plynulá
<u>Kompresory</u>	(ks)	
	typ	<input type="checkbox"/> pístový <input type="checkbox"/> spirálový <input type="checkbox"/> šroubový <input type="checkbox"/> turbokompresor <input type="checkbox"/> jiný – uveďte jaký

<u>Kondenzátor</u>	(typ)	<input type="checkbox"/> vzduchem chlazený <input type="checkbox"/> odpařovací <input type="checkbox"/> vodou chlazený <input type="checkbox"/> jiný – uveďte jaký
odvádění kondenzačního tepla v případě vodou chlazených kondenzátorů	(typ)	<input type="checkbox"/> vzduch – suchý chladič <input type="checkbox"/> adiabatický – chladičí věž <input type="checkbox"/> spodní voda <input type="checkbox"/> jiný – uveďte jaký
příkon ventilátoru pro odvod kondenzačního tepla		Zahrnut do příkonu zdroje chladu: <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
	(kW)	
příkon oběhového čerpadla pro odvod kondenzačního tepla	(kW)	
typ chladičí věže	(typ)	<input type="checkbox"/> otevřená <input type="checkbox"/> uzavřená
příkon chladičí věže	(kW)	
<u>Zásobník chladné vody</u>		
objem	(l)	
izolace	(-)	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Částečně
povrchová teplota zásobníku	(°C)	
<u>Rozvody chladné vody</u>		
počet okruhů	(ks)	
izolace	(-)	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Částečně
jmenovitý průtok	(m ³ /h)	
tlakové ztráty	(kPa)	
oběhové čerpadlo/čerpadla	(typ)	
počet čerpadel	(ks)	
příkon oběhového čerpadla/čerpadel	(kW)	

j) ostatní zařízení	jednotky	hodnoty/parametry
<i>číslo klimatizačního systému</i>		
<u>Druh zařízení</u>	(typ)	<input type="checkbox"/> Vnitřní cirkulační jednotky - ventilátorové konvektory vodní <input type="checkbox"/> Vnitřní cirkulační jednotky - ventilátorové konvektory chladivové <input type="checkbox"/> jiné zařízení – připojte jaké
počet zařízení	(ks)	
průtok vzduchu	(m ³ /s)	
celkový chladicí výkon	(kW)	
celkový elektrický příkon	(kW)	
regulační systém	(-)	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
	(typ)	

k) měřicí zařízení	
<i>- číslo klimatizačního systému</i>	
<u>Spotřeba elektřiny - měřena</u>	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
<u>Spotřeba tepla - měřena</u>	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
<u>Spotřeba vody - měřena</u>	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
<u>Doba provozu zdroje chladu</u>	(počet hodin/rok)

Poznámka: V případě, že je v budově nebo zóně více klimatizačních systémů, uveďte se tabulka pro každý klimatizační systém v budově nebo zóně.

Část C - Kontrola klimatizačního systému/systémů

I. Dokumentace a doklady klimatizačního systému

Typ dokumentace	K dispozici	Úplnost	Aktuálnost
projektová dokumentace klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
dokumentace uvedení klimatizačního systému do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
provozní předpisy výrobců zařízení, komponent a částí klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
provozní deník nebo evidenční kniha klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o pravidelných kontrolách těsnosti chladicího okruhu certifikovanou osobou	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy a doklady o měření spotřebované elektřiny, tepla nebo vody	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o údržbě vzduchotechnických a chladicích zařízení a výměníků tepla	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o opravách a výměnách zařízení, částí a komponent klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
zprávy z dřívějších kontrol klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
doklady o kvalifikaci obsluhy klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Hodnocení dokumentace a dokladů ke klimatizačnímu systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	

II. Vizuální prohlídka a kontrola provozuschopnosti a údržby klimatizačního systému

	Provedení kontroly	
	ANO	NE
Zdroj chladu		
1) stav zdroje chladu a jeho okolí		
2) teplotní rozdíl chlazené kapaliny		
3) izolace potrubí chladiwa její úplnost a neporušenost a funkčnosti potrubí		
4) vibrace a hladina tlaku		
5) kondenzační tlak (je-li k dispozici)		
6) údaje o účinnosti chladicích jednotek		
Potrubí chlazené vody	ANO	NE
1) stav potrubí chlazené vody a únik tepla z potrubí (těsnost, kondenzace)		
2) izolace potrubí chlazené vody její úplnosti a neporušenosti a funkčnosti potrubí		
3) kontrola funkce a regulace čerpadel a armatur v rozvodu vody		
Odvod tepla do venkovního prostředí	ANO	NE
1) stav a funkčnost jednotek pro odvod tepla do venkovního prostředí		
2) přístup vzduchu ke kondenzátorům		
3) kontrola funkce a regulace ventilátorů		
Výměna tepla do chladicího systému u vnitřních jednotek	ANO	NE
1) stav a funkčnost vnitřních jednotek		
2) překážek a čistoty přívadčích a odvádčích otvorů		
3) přístupu a překážek průtoku vzduchu k výměníkům tepla		
4) stavu vstupního (sacího) filtru vzduchu		
Systém přívodu vzduchu v klimatizovaných prostorech	ANO	NE
1) otvory, mřížky nebo anemostaty pro přívod a odvodu vzduchu		
2) vnitřní mikroklimatické podmínky a obtěžování průvanem v souvislosti s provozem klimatizačního systému		
3) umístění a rozměry přívadčích otvorů ve vztahu k odvádčím otvorům		
Systém přívodu vzduchu u vzduchotechnických jednotek	ANO	NE
1) stav filtrů - čistota, zanesení, poškození a zanesení, četnost výměny nebo čištění filtrů a doba od poslední výměny nebo čištění, slícování a utěsnění filtrů a jejich krytů		
2) poškození nebo zanesení výměníků tepla a úniku chladiwa z chladiče		
3) stav vlhkých a mokrých sekcí a lapačů kondenzátu z hlediska koroze, usazenin a zanesení potrubí		
Nasávací otvory vzduchu do systému	ANO	NE
1) překážky, nebo zablokování nasávacích žaluzií, filtračních vložek a filtrů		
2) umístění nasávacích otvorů vzhledem k blízkosti k zdrojům tepla (např. kondenzační jednotky), nebo výfukům odpadního vzduchu		
Regulační a měřicí zařízení	ANO	NE
1) vhodnost dělení na zóny ve vztahu k ovlivňujícím faktorům (orientace na světovou stranu, místní úrovně vnitřních tepelných zisků apod.)		
2) ověření správnosti umístění snímačů hodnot měřených parametrů		

Údaje a záznamy o monitorovaném zařízení	ANO	NE
1) záznam časových údajů nastavených na regulátorech		
2) stav teplotních čidel pro zónovou regulaci vytápění a chlazení		
3) záznam nastavené hodnoty teploty vzduchu v každé zóně určené pro vytápění a chlazení s ohledem na činnost a obsazenost zón a prostorů osobami		
4) zaznamenávání spotřeby energie (elektrické, tepelné nebo vody) nebo doby provozu měřících zařízení		

Způsob údržby klimatizačního systému
<input type="checkbox"/> Žádná
<input type="checkbox"/> Pravidelná - uvést -(x krát/měsíc/rok)
<input type="checkbox"/> Podle požadavků provozovatele systému - uvést jakých.....

Hodnocení vizuální prohlídky a kontroly provozuschopnosti a údržby klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	
<i>Zjištěné nedostatky z kontroly</i>	<i>uvedeny v části fotodokumentace kontroly</i>
zjištěný nedostatek č. 01	
zjištěný nedostatek č. yx	

III. Hodnocení dimenzování klimatizačního systému

Ochrana proti slunečnímu záření		
druh použitých stínících elementů	-	Uveďte jaký
stínící faktor elementu	-	
správná funkce stínícího elementu	-	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
Venkovní tepelné zisky (projekt)		
zdroj tepelných zisků	(druh)	
celková hodnota tepelných zisků od zdrojů	(kW)	
Vnitřní tepelné zisky (projekt)		
zdroj tepelných zisků	(druh)	<input type="checkbox"/> Osoby <input type="checkbox"/> Osvětlení <input type="checkbox"/> Technologie <input type="checkbox"/> Jiný – uveďte – jaký
celková hodnota tepelných zisků od zdrojů	(kW)	

Dimenzování klimatizačního systému k požadavkům budovy		
potřeba chladu pro budovu		(kW)
celkový instalovaný chladicí výkon systému		(kW)
správné dimenzování klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne

IV. Hodnocení účinnosti klimatizačního systému

	jednotky	parametry
Spotřeba energie*		
roční celková spotřeba elektřiny systému	(kWh/rok)	
roční celková spotřeba tepla systému	(kWh/rok)	
roční celková spotřeba vody systému	(m ³ /rok)	
Spotřeba energie – zařízení*		
spotřeba energie pro ohřev přiváděného vzduchu	(kWh/rok)	
spotřeba energie pro chlazení přiváděného vzduchu	(kWh/rok)	
spotřeba elektřiny pro čerpadla a ventilátory	(kWh/rok)	
Účinnost kontrolovaného zdroje chladu		
a) zjištěná při kontrole (měření)	(%)	
b) uvedené výrobcem zdroje chladu	(%)	
jmenovitý chladicí faktor EER	(-)	
sezonní chladicí faktor ESEER	(-)	
Účinnost nového nejefektivnějšího zdroje chladu		
uvést zdroj informace	(%)	

* Uvádí se pouze v případě, že je instalováno příslušné měření.

Celkové hodnocení účinnosti klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	

V. Doporučení k ekonomicky proveditelnému zlepšení stávajícího stavu klimatizačního systému

	Doporučení ke zlepšení	Popis doporučení
Snížení potřeby chlazení budovy	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
1) snížení tepelných zisků od oslunění	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) snížení vnitřní tepelné zátěže	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
Zlepšení účinnost systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
1) využití venkovního vzduchu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) zlepšení účinnosti přenosu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
3) zlepšení účinnosti distribuce chladu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
4) zlepšení účinnosti výroby chladu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
5) zlepšení využití odpadního tepla	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
6) využití akumulace tepla	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
Úprava užívání budovy	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
Úprava klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
1) úprava provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) úprava údržby	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
3) úprava nesprávné funkce zařízení	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
4) odstranění poruchy zařízení	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
5) výměna zařízení	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
6) úprava měření	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
7) úprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
8) úprava dimenzování	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
9) nutná náhrada chladiva z důvodu zákazu používání	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	

VI. Celkové stanovisko energetického specialisty

a) dílčí hodnocení kontroly klimatizačního systému

Hodnocení dokumentace a dokladů ke klimatizačnímu systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	
Vizuální prohlídka a kontrola provozuschopnosti a údržby klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	
Hodnocení zařízení klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření:</i>	
<i>Určení zařízení, které nevyhovují:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	
Hodnocení účinnosti klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatřením:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	
Hodnocení dimenzování klimatizačního systému	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	

b) celkové výsledné hodnocení kontroly klimatizačního systému

	Monitoring systému	
<input type="checkbox"/> Vyhovuje	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<input type="checkbox"/> Vyhovuje po opatření	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<i>Opatření:</i>		
<input type="checkbox"/> Nevyhovuje	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<i>Důvody:</i>		

Část D - Údaje energetického specialisty

Energetický specialista	
Jméno a příjmení	
Číslo oprávnění MPO	
Datum vydání oprávnění	
Datum posledního průběžného vzdělávání	
Podpis energetického specialisty	

Část E - Datum kontroly

Datum kontroly	
----------------	--

Část F - Ostatní údaje zprávy o kontrole klimatizačního systému

I. Fotodokumentace provedená při kontrole klimatizačního systému

Část kontroly	Požadavek na fotodokumentaci	Komentář a popis fotodokumentace
<u>Základní informace o budově, vlastníkovi a provozovateli budovy</u>	Fotografie budovy	
<u>Podrobná identifikace klimatizačního systému/klimatizačních systémů v budově</u>	Fotografie klimatizačního systému	
<u>Vizuální prohlídka a prohlídka provozuschopnosti klimatizačního systému</u>	Fotografie jednotlivých zjištěných nedostatků	
zjištěný nedostatek č. 01		
zjištěný nedostatek č. yx		

II. Schémata předložená při kontrole

číslo	název a popis schéma

III. Kopie oprávnění energetického specialisty

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 193/2013 Sb.

Četnost provádění kontrol klimatizačních systémů

Jmenovitý chladicí výkon	První kontrola po uvedení systému do provozu	Další kontrola	
		systém je trvale monitorován*	systém není trvale monitorován*
	(roky)	(roky)	(roky)
Od 12 kW do 100 kW	10	10	10
Nad 100 kW	4	10	4

***Poznámka:** za trvalý monitoring je považováno elektronické monitorování klimatizačního systému, kdy jsou především hodnoty spotřeby energie a parametry teploty vnitřního vzduchu a průtoku přiváděného a oběhového vzduchu průběžně elektronicky předávány řídicímu systému klimatizačního systému, který je vyhodnocuje a na jejich základě upravuje provoz klimatizačního systému.

194**VYHLÁŠKA**

ze dne 28. června 2013

o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie

Ministerstvo průmyslu a obchodu stanoví podle § 14 odst. 4 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění zákona č. 177/2006 Sb., zákona č. 165/2012 Sb. a zákona č. 318/2012 Sb., k provedení § 6a odst. 5 zákona:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška zapracovává příslušný předpis Evropské unie¹⁾ a stanoví rozsah, způsob a četnost provádění kontroly kotlů a rozvodů tepelné energie a vzor a obsah zprávy o těchto kontrolách.

§ 2**Způsob provádění kontroly kotle a rozvodů tepelné energie**

Kontrola kotle a rozvodů tepelné energie zahrnuje

- a) hodnocení dokumentace a dokladů kotle a rozvodů tepelné energie,
- b) vizuální prohlídku a kontrolu provozuschopnosti kotle a rozvodů tepelné energie, pokud jsou přípustné,
- c) hodnocení stavu údržby kotle a rozvodů tepelné energie,
- d) hodnocení dimenzování kotle ve vztahu k potřebám tepla pro vytápění a přípravu teplé vody v případě kotle umístěného přímo v zásobované budově; způsob hodnocení je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce,
- e) hodnocení účinnosti kotle a rozvodů tepelné energie; způsob hodnocení je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce a
- f) doporučení k ekonomicky proveditelnému zlepšení stávajícího stavu kotle a rozvodů tepelné energie.

§ 3**Zpráva o kontrole kotle a rozvodů tepelné energie**

(1) Zpráva o kontrole kotle a rozvodů tepelné energie, které nejsou provozovány na základě licence na výrobu tepelné energie a rozvod tepelné energie²⁾, jejíž vzor je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce, obsahuje

- a) identifikační údaje o budově, kotli a rozvodech tepelné energie,
- b) podrobný popis budovy, kotle a rozvodů tepelné energie,
- c) hodnocení kotle a rozvodů tepelné energie podle § 2,
- d) údaje o energetickém specialistovi,
- e) datum kontroly a
- f) ostatní údaje, kterými jsou fotodokumentace provedená při kontrole a kopie oprávnění energetického specialisty.

(2) Zpráva o kontrole kotle a rozvodů tepelné energie, které jsou provozovány na základě licence na výrobu tepelné energie a rozvod tepelné energie, jejíž vzor je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce, obsahuje

- a) identifikační údaje o kotli, kotelně a rozvodech tepelné energie,
- b) podrobný popis kotle, kotelny a rozvodů tepelné energie,
- c) hodnocení kotle a rozvodů tepelné energie podle § 2,
- d) údaje o osobě, která provedla kontrolu,
- e) datum kontroly a
- f) ostatní údaje, kterými je fotodokumentace provedená při kontrole.

(3) V případě, že se nejedná o první kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/31/ES ze dne 19. května 2010 o energetické náročnosti budov.

²⁾ Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů.

uvedení kotle a rozvodů tepelné energie do provozu, může v částech zprávy o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie uvedených v odstavci 1 písm. a), b) nebo f) nebo v odstavci 2 písm. a), b) nebo f), pokud v nich nedošlo od předchozí kontroly ke změně, být uveden křížek. U hodnocení dimenzování kotle ve vztahu k potřebám tepla pro vytápění a přípravu teplé vody v případě kotle umístěného přímo v zásobované budově, které je součástí hodnocení kotle a rozvodů tepelné energie podle odstavce 1 písm. c), není nutné hodnocení opakovat, pokud od předchozí kontroly nedošlo vlivem provedených opatření ke změně spotřeby tepla pro vytápění a přípravu teplé vody. Součástí takové zprávy je předchozí zpráva o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie, která obsahuje vyplněné všechny části zprávy uvedené v odstavci 1 nebo 2.

§ 4

Četnost provádění kontroly kotle a rozvodů tepelné energie

(1) V případě, že kotel a rozvody tepelné energie nejsou provozovány na základě licence na výrobu tepelné energie nebo licence na rozvod tepelné energie, je četnost provádění kontrol včetně termínu, do kterého je

potřeba provést první kontrolu, uvedena v příloze č. 5 k této vyhlášce.

(2) V případě, že kotel a rozvody tepelné energie jsou provozovány na základě licence na výrobu tepelné energie nebo licence na rozvod tepelné energie, je kontrola prováděna jednou ročně.

§ 5

Přechodné ustanovení

Kontroly kotlů provedené podle dosavadních právních předpisů přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se považují za kontroly kotlů a rozvodů tepelné energie podle této vyhlášky.

§ 6

Zrušovací ustanovení

Vyhláška č. 276/2007 Sb., o kontrole účinnosti kotlů, se zrušuje.

§ 7

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. srpna 2013.

Ministr:

MUDr. Kuba v. r.

Dimenzování kotle k požadavku na vytápění budovy a potřebu teplé vody

K hodnocení správnosti dimenzování kotle v poměru k požadavkům na vytápění budovy a potřebu teplé vody se použije porovnání průměrného výkonu se jmenovitým výkonem kotle nebo kotlů podle vztahu:

$$L_{av} = \frac{Q_f}{P_n \cdot t_m},$$

kde je

L_{av} (-) bezrozměrný parametr vyjadřující poměr průměrného výkonu kotle k jmenovitému výkonu,

P_n (kW) instalovaný výkon kotle, kotelny,

t_m (h) časový interval,

Q_f (kWh) energie paliva spotřebovaného za časový interval t_m pro vytápění a přípravu teplé vody.

Referenční hodnoty pro L_{av} uvádí následující tabulka:

Referenční rozsah L_{av}		
Typ budovy	Referenční rozsah L_{av}	
	Sezónní venkovní teplota	Projektová venkovní teplota
Jednotlivá budova	0,15 – 0,3	0,5 – 0,7
Řadová (bloková) budova	0,2 – 0,3	0,6 – 0,8

Pokud je kotel správně dimenzován, je hodnota L_{av} vyšší, než hodnoty uvedené v tabulce.

Výsledek zjištěný popsáním způsobem se ještě ověří porovnáním instalovaného výkonu kotle nebo kotelny se součtem instalovaných výkonů všech otopných těles v otopné soustavě budovy.

Způsob hodnocení účinnosti kotle

(1) Účinnost kotle se zjišťuje přímou nebo nepřímou metodou, kde

a) přímá metoda zjišťování účinnosti kotle spočívá ve stanovení poměru množství tepla předaného teplotonosné látce k množství tepla přivedeného do kotle palivem a vzduchem ve stejném časovém úseku, nebo

b) nepřímá metoda zjišťování účinnosti kotle spočívá ve stanovení jednotlivých ztrát podle ČSN 070305 - Hodnocení kotlových ztrát z 11. března 1983 .

Tab. 1 – Přímá metoda stanovení účinnosti

Řádek		Jednotky	Způsob výpočtu
1	Množství tepla odevzdaného teplotonosné látce	(GJ)	
2	Množství tepla přivedeného do kotle palivem a vzduchem	(GJ)	
3	Stanovená účinnost	(%)	= řd1 / řd2

Tab. 2 – Nepřímá metoda stanovení účinnosti

Řádek		Jednotky	Způsob výpočtu
1	Ztráta hořlavinou v tuhých zbytcích	(-)	
2	Ztráta hořlavinou ve spalínách	(-)	
3	Ztráta fyzickým teplem tuhých zbytků po spalování	(-)	
4	Ztráta citelným teplem spalin (komínová ztráta)	(-)	
5	Ztráta teplem chladicí vody	(-)	
6	Ztráta sdílením tepla do okolí	(-)	
7	Stanovená účinnost	(%)	= 1 - (řd1+ řd2+ řd3+ řd4+ řd5+ řd6)

(2) Stanovení účinnosti kotle se provádí za podmínek určených v ČSN 070305 - Hodnocení kotlových ztrát z 11. března 1983 a vychází z měření.

(3) Stanovená hodnota účinnosti se porovná s

a) hodnotou účinnosti kotle uvedenou ve vyhlášce o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie, a

b) hodnotou účinnosti nového nejefektivnějšího kotle na stejné palivo.

(4) Porovnání stanovené účinnosti kotle s hodnotou účinnosti kotle uvedené ve vyhlášce o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie a s hodnotou účinnosti nového nejefektivnějšího kotle se uvede ve zprávě o kontrole kotle a rozvodů tepelné energie.

Hodnocení účinnosti rozvodů tepelné energie

(1) Stanovení účinnosti rozvodů tepelné energie, které jsou provozované na základě licence na rozvod tepelné energie se zjišťuje poměrem množství tepla dodaného z vnějšího tepelného rozvodu do odběrného tepelného zařízení k množství tepla dodaného do rozvodů tepelné energie z kotle nebo kotelny v určeném časovém úseku.

Metoda stanovení účinnosti rozvodů tepelné energie

Řádek		Jednotky	Způsob výpočtu
1	Množství tepla dodaného z rozvodu tepelné energie do odběrného tepelného zařízení	(GJ)	
2	Množství tepla dodaného do rozvodů tepelné energie z kotle nebo kotelny	(GJ)	
3	Účinnost rozvodů tepelné energie	(%)	= řd1 / řd2

(2) Stanovení účinnosti rozvodů tepelné energie umístěných v budově se provádí podle právního předpisu upravujícího podrobnosti účinnosti užití energie při rozvodu tepelné energie a vnitřním rozvodu tepelné energie a chladu.

(3) Účinnost rozvodů tepelné energie se uvede ve zprávě o kontrole kotle a rozvodů tepelné energie.

VZOR**Zpráva o kontrole kotle a rozvodů tepelné energie**

(podle § 3 odst. 1 a 3 vyhlášky č.194/2013 Sb., o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie)

Jedná se o první kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení kotle a rozvodu tepelné energie do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
V případě, že se nejedná o kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení kotle a rozvodu tepelné energie do provozu bylo využito ustanovení § 3 odst. 3 vyhlášky	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Část A - Identifikační údaje o budově, kotli a rozvodech tepelné energie

Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSČ)	
Datum uvedení budovy do provozu	
Datum provedení větší změny dokončené budovy	
Jméno, popřípadě jména, příjmení/název nebo obchodní firma vlastníka budovy	
Adresa místa trvalého pobytu/sídlo, popřípadě adresa pro doručování (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSČ)	
IČO, pokud bylo přiděleno	
Kontaktní údaje (tel./e-mail)	

<u>Způsob dodávky tepla z kotelny</u>	
a) kotelna je umístěna v budově (budova uvedena v identifikačních údajích budovy)	
kotelna zásobuje pouze budovu, ve které je umístěna	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
kotelna zásobuje budovu, ve které je umístěna a další budovu nebo budovy	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
adresa další zásobované budovy nebo budov	
b) kotelna není umístěna v budově (budova uvedena v identifikačních údajích budovy)	
adresa kotelny zásobující budovu uvedenou v identifikačních údajích budovy	

<u>Provozovatel kotelny</u>	
držitel koncese na výrobu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
číslo koncese na výrobu tepelné energie	
ostatní oprávnění k provozování kotle – jaké	
Adresa (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSC)	
IČO, pokud bylo přiděleno	
Tel./e- mail	
datum provedení změny kotelny	

<u>Provozovatel rozvodu tepelné energie (umístěný mimo budovu)</u>	
držitel koncese na rozvod tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
číslo koncese na rozvod tepelné energie	
ostatní oprávnění k provozování rozvodu – jaké	
Adresa (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSC)	
IČO, pokud bylo přiděleno	
Tel./e- mail	
datum provedení změny rozvodu tepelné energie	

Poznámka: V případě, že je na kotelnu napojeno více rozvodů tepelné energie, uveďte se tabulka pro každý rozvod tepelné energie z této kotelny.

<u>Provozovatel rozvodu tepelné energie (umístěný v budově)</u>	
držitel koncese na rozvod tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
číslo koncese na rozvod tepelné energie	
Adresa (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSC)	
IČO, pokud bylo přiděleno	
Tel./e- mail	
datum provedení změny vnitřního tepelného rozvodu	

Část B - Podrobný popis budovy, kotle a rozvodů tepelné energie

I. Podrobný popis budovy

<input 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 druh budovy – popis:.....		

průkaz energetické náročnosti je vyhotoven	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
třída energetické náročnosti vytápění		
třída energetické náročnosti přípravy teplé vody		

II. Podrobný popis kotelny a kotle

celkový instalovaný výkon kotelny	
typ regulace kotelny	
kotelna je trvale monitorována	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
jakým způsobem	
-umístění kotelny v budově	<input type="checkbox"/> Střecha <input type="checkbox"/> Sklep <input type="checkbox"/> Jinde – uvést kde
počet kotlů v kotelně	
označení kotlů (identifikace pro kontrolu)	K_1....K_xy
počet vnějších tepelných rozvodů napojených na kotelnu	
označení vnějších tepelných rozvodů napojených na kotelnu (identifikace pro kontrolu)	TR_1....TR_xy
počet vnitřních tepelných rozvodů napojených na kotelnu	
označení vnitřních tepelných rozvodů napojených na kotelnu (identifikace pro kontrolu)	VTR_1....VTR_xy

Označení kotle (identifikace pro kontrolu)	K_1....K_xy
<u>Popis kotle</u>	

výkon kotle	
typ kotle podle druhu paliva	<input type="checkbox"/> na tuhá paliva – připojte jaká <input type="checkbox"/> na kapalná paliva – připojte jaká <input type="checkbox"/> na plynná paliva – připojte jaká <input type="checkbox"/> na směs paliv – připojte jaká
výrobce kotle	
<u>Regulace kotle</u>	
kotel regulován	<input type="checkbox"/> Automaticky <input type="checkbox"/> Manuálně
způsob regulace	<input type="checkbox"/> teplota topné vody <input type="checkbox"/> teplota místnosti <input type="checkbox"/> venkovní teplota
<u>Ostatní části kotle</u>	
typ hořáku	
výrobce hořáku	
rozsah výkonu hořáku	
<u>Ostatní informace o kotli</u>	
emisní třída kotle na pevná paliva	
další informace	

Poznámka: V případě, že je v kotelně více kotlů, uvede se tabulka pro každý kotel.

III. Podrobný popis rozvodů tepelné energie

Označení vnějšího rozvodu tepelné energie (umístěného mimo budovu)	TR_1...TR_xy
<u>Typ rozvodu tepelné energie</u>	
způsobu vytápění a přípravy TV	<input type="checkbox"/> dvoutrubkový <input type="checkbox"/> čtyřtrubkový
teplonosná látka	<input type="checkbox"/> pára <input type="checkbox"/> voda <input type="checkbox"/> kombinované (pára i voda)
<u>Izolace rozvodu tepelné energie</u>	
druh izolace	Uvést - <input type="checkbox"/> není izolován
Fotografie rozvodu tepelné energie a jeho částí:	<i>uvedena v části fotodokumentace kontroly</i>

Poznámka: V případě, že je na kotelnu napojeno více rozvodů tepelné energie, uvede se tabulka pro každý vnější tepelný rozvod z této kotelny.

Označení rozvodu tepelné energie (umístěného v budově)	VTR_01...VTR_xy
<u>Typ rozvodu tepelné energie</u>	
teplonosná látka	<input type="checkbox"/> parní soustavy <input type="checkbox"/> vodní soustavy <input type="checkbox"/> teplovzdušné soustavy
rozvod k jednotlivým otopným tělesům	<input type="checkbox"/> vertikální rozvod <input type="checkbox"/> horizontální rozvod <input type="checkbox"/> hvězdicový rozvod <input type="checkbox"/> jiné – uvést jaký
pracovní teplota teplonosné látky	<input type="checkbox"/> nízkoteplotní <input type="checkbox"/> teplovodní <input type="checkbox"/> horkovodní
konstrukce expanzní nádoby	<input type="checkbox"/> soustava otevřená <input type="checkbox"/> soustava uzavřená
zajištění oběhu otopné vody	<input type="checkbox"/> soustava s přirozeným oběhem <input type="checkbox"/> soustava s nuceným oběhem
vzájemné propojení otopných těles	<input type="checkbox"/> dvoutrubkové - protiproudé <input type="checkbox"/> dvoutrubkové - souproudé <input type="checkbox"/> jednotrubkové – bez obtoků těles <input type="checkbox"/> jednotrubkové – s obtoky těles
<u>Izolace rozvodu</u>	
způsob izolace potrubí	<input type="checkbox"/> je izolován <input type="checkbox"/> není izolován <input type="checkbox"/> částečně izolován
<u>Oběhové čerpadlo</u>	
způsob regulace	<input type="checkbox"/> neregulovatelné <input type="checkbox"/> regulovatelné
<u>Hydraulické nastavení</u>	
způsob nastavení	<input type="checkbox"/> provedeno <input type="checkbox"/> neprovedeno
<u>Spotřebiče tepla</u>	
druh otopných těles	<input type="checkbox"/> článková <input type="checkbox"/> desková <input type="checkbox"/> trubková <input type="checkbox"/> konvektory

regulace otopných těles	<input type="checkbox"/> není provedeno <input type="checkbox"/> s ručně ovládanou armaturou <input type="checkbox"/> termostatický ventil <input type="checkbox"/> regulátor s časovým programem <input type="checkbox"/> jiné – uveďte jaké
podlahové vytápění	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
stropní vytápění	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Poznámka: V případě, že je na kotelnu napojeno více rozvodů tepelné energie, uvede se tabulka pro každý vnitřní tepelný rozvod z této kotelny

Způsob přípravy teplé vody	<input type="checkbox"/> centrální <input type="checkbox"/> decentrální <input type="checkbox"/> v budově uvedené v identifikaci <input type="checkbox"/> mimo budovu uvedené v identifikaci
Typ zdroje tepla	<input type="checkbox"/> kotel <input type="checkbox"/> plynový ohříváč <input type="checkbox"/> elektrický ohříváč <input type="checkbox"/> elektrický rychloohříváč <input type="checkbox"/> obnovitelný zdroj – solární kolektor <input type="checkbox"/> jiný – uveďte jaký
Provoz zdroje tepla	
Jmenovitý výkon zdroje tepla	
Kapacita výměníku tepla	
Objem zásobníku	
Způsob regulace přípravy teplé vody	
Způsob cirkulace	
Regulace cirkulace	

Část C - Hodnocení kotle a rozvodů tepelné energie

I. Dokumentace a doklady kotle a rozvodu tepelné energie

Typ dokumentace kotle a kotelny	K dispozici	Úplnost	Aktuálnost
projektová dokumentace kotle a kotelny	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
dokumentace uvedení kotle do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

provozní předpisy výrobce kotle	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
provozní deník kotle nebo kotelny	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy a doklady o měření spotřebované elektřiny, tepla nebo vody	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o údržbě a servisu kotle a kotelny	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o výměnách kotlů a jeho částí a o opravách a rekonstrukcích	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
zprávy z dřívějších kontrol kotle	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
revize spalinových cest	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
protokol měření emisí	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
doklady o kvalifikaci obsluhy kotle nebo kotelny	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Typ dokumentace tepelného rozvodu (umístěného mimo budovu)	K dispozici	Úplnost	Aktuálnost
projektová dokumentace rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
dokumentace uvedení rozvodu tepelné energie do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o údržbě rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o výměnách rozvodu tepelné energie a jeho částí a o opravách a rekonstrukcích	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
zprávy z dřívějších kontrol rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Typ dokumentace rozvodu tepelné energie (umístěného v budově)	K dispozici	Úplnost	Aktuálnost
projektová dokumentace rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
dokumentace uvedení rozvodu tepelné energie do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o údržbě rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

záznamy o výměnách rozvodu tepelné energie, jeho opravách a rekonstrukcích	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
zprávy z dřívějších kontrol rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Hodnocení dokumentace a dokladů ke kotli a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	

II. Vizuální prohlídka a kontrola provozuschopnosti a údržby kotle a rozvodu tepelné energie

	Provedení kontroly	
	ANO	NE
kotel		
1) vnější stav kotle včetně izolace		
2) netěsnosti a úniky paliva nebo teplotosné látky		
3) oplechování a netěsnosti spalínového traktu kotle		
4) kouřovod a jeho napojení na komín		
5) znečištění spalovací komory, hořáku a výhřevnosti ploch		
6) kvalita teplotosného média včetně čistoty oběhové vody		
7) správnost údajů měřících přístrojů a správnost jejich kalibrace		
8) ovládací prvky a systém regulace kotle, ochrana a blokády		
9) plnění funkcí kotle v provozu		
10) schopnost funkce kotle v provozu při zajištění dostatečného odběru tepelné energie		
11) ověření maximálního a minimálního výkonu a automatický provoz při běžném provozním výkonu kotle (kotle na plynná a kapalná paliva)		
rozvod tepelné energie (umístěného mimo budovu)	ANO	NE
1) kontrol funkce a regulace čerpadel a armatur		
2) tepelná izolace rozvodů tepelné energie (přístupné části)		
3) kvalita teplotosného média včetně čistoty oběhové vody v soustavě		
rozvod tepelné energie (umístěného v budově)	ANO	NE
1) kontrol funkce a regulace čerpadel a armatur		
2) ovládací prvky a systému regulace tepelné soustavy podle návodu pro provoz, obsluhu, údržba a užívání tepelné soustavy, vnitřní teploty, topné křivky, teplotní útlumy		
3) tepelná izolace rozvodů tepelné energie (přístupné části)		
4) kvalita teplotosného média včetně čistoty oběhové vody v soustavě		
údaje a záznamy o monitorovaném zařízení	ANO	NE
1) záznam časových údajů nastavených na regulátorech		
2) stav teplotních čidel pro zónovou regulaci vytápění		
3) zaznamenávání spotřeby energie (elektrické, tepelné nebo vody) nebo doby provozu měřících zařízení		

Způsob údržby kotle a rozvodů tepelné energie

- Žádná
 Pravidelná -(x krát/měsíc/rok)
 Podle požadavků provozovatele uvést jakých.....

Hodnocení vizuální prohlídky a kontroly provozuschopnosti a údržby kotle, kotelný a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
<i>Zjištěné nedostatky z kontroly</i>	<i>vedeny v části fotodokumentace kontroly</i>
<i>zjištěný nedostatek č. 01</i>	
<i>zjištěný nedostatek č. yx</i>	

III. Hodnocení dimenzování kotle

Dimenzování kotle k požadavkům na vytápění budovy a potřebu teplé vody	
správné dimenzování kotle	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
návrh na úpravu vhodného dimenzování kotle	

IV. Hodnocení účinnosti kotle a rozvodu tepelné energie

	jednotky	parametry
Účinnost kontrolovaného kotle		
a) zjištěná při kontrole	(%)	
metoda zjištění účinnosti	-	
b) uvedené výrobcem zdroje při instalaci	(%)	
v dokumentaci (uvést jaké)	-	
zjištěná od výrobce (uvést zdroj informace)		
Účinnost nového nejefektivnějšího kotle na stejné palivo	(%)	
uvést zdroj informace	-	
Účinnost kotle podle vyhlášky o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie	(%)	
Účinnost rozvodu tepelné energie (umístěného mimo budovu)	(%)	

Účinnost rozvodu tepelné energie (umístěného v budově)	(%)	
Celkové hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje	
<i>Opatření</i>		
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>		

V. Doporučení ke zlepšení stávajícího stavu kotle a rozvodu tepelné energie

	Návrh a doporučení ke zlepšení	Komentář
Kotel/kotelna		
1) kotel je vhodný pro využití spalného tepla	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava izolace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
3) úprava dimenzování kotle k požadavkům budovy na vytápění a přípravu TV	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
4) jiné doporučení		
rozvody tepelné energie (umístěné mimo budovu)		
1) doplnění nebo oprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava izolace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
3) jiné doporučení		
rozvody tepelné energie (umístěné v budově)		
1) doplnění nebo oprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava izolace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
3) hydraulické nastavení	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
4) úprava oběhového čerpadla	<input type="checkbox"/> zavést regulaci <input type="checkbox"/> úprava regulace <input type="checkbox"/> úprava dimenzování	
5) doplnění regulace otopných těles	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
6) jiné doporučení		
Systém přípravy teplé vody		
doporučení		
Systém měření a regulace		
1) doplnění nebo oprava měření	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
3) jiné doporučení		

VI. Celkové stanovisko energetického specialisty

a) dílčí hodnocení kontroly kotle a rozvodu tepelné energie

Hodnocení dokumentace a dokladů ke kotli a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
Vizuální prohlídka a prohlídka provozuschopnosti a údržby kotle a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
Hodnocení zařízení kotle a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Určení zařízení systémů, které nevyhovují</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
Hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
Hodnocení dimenzování kotle	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	

b) celkové výsledné hodnocení kontroly kotle a rozvodu tepelné energie

	Monitoring systému	
<input type="checkbox"/> Vyhovuje	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<input type="checkbox"/> Vyhovuje – po provedení opatření	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<i>Opatření</i>		
<input type="checkbox"/> Nevyhovuje	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<i>Důvody</i>		

Část D - Údaje o energetickém specialistovi

Energetický specialista	
Jméno, popřípadě jména, a příjmení	
Číslo oprávnění energetického specialisty, pokud bylo přiděleno	
Datum vydání oprávnění	
Datum posledního průběžného vzdělávání	
Podpis energetického specialisty	

Část E - Datum kontroly

Datum kontroly	
----------------	--

Část F - Ostatní údaje související s kontrolou**I. Fotodokumentace provedená při kontrole kotle a rozvodu tepelné energie**

Část kontroly	Požadavek na fotodokumentaci	Komentář a popis fotodokumentace
<u>Identifikace kotle a rozvodu tepelné energie</u>	Fotografie kotle a rozvodu tepelné energie	
<u>Vizuální prohlídka a prohlídka funkčnosti kotle a rozvodu tepelné energie</u>	Fotografie jednotlivých zjištěných nedostatků	
zjištěný nedostatek č. 01		
zjištěný nedostatek č. yx		

II. Kopie oprávnění energetického specialisty**III. Údaje a informace o měření účinnosti kotle** (naměření hodnoty, osoba provádějící měření a termín provedené měření)

VZOR**Zpráva o kontrole kotle a rozvodu tepelné energie**

(podle § 3 odst. 2 a 3 vyhlášky č. 194/2013 Sb., o kontrole kotlů a rozvodů tepelné energie)

Jedná se o první kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení kotle a rozvodu tepelné energie do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
V případě, že se nejedná o kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení kotle a rozvodu tepelné energie do provozu bylo využito ustanovení § 3 odst. 3 vyhlášky	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Část A - Identifikační údaje o kotli, kotelně a rozvodech tepelné energie

Způsob dodávky tepla z kotelny	
adresa kotelny (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSČ)	
adresa zásobovaných budov, počet zásobovaných budov (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSČ)	
<u>Držitel licence na výrobu tepelné energie provozující kotel/kotelnu:</u>	
číslo licence na výrobu tepelné energie	
adresa provozovatele (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSČ)	
IČO, pokud bylo přiděleno	
Tel./e- mail	
datum uvedení kotelny do provozu	
datum provedení změny nebo rekonstrukce kotelny	

<u>Držitel licence na rozvod tepelné energie provozující rozvod tepelné energie:</u>	
číslo licence na rozvod tepelné energie	
Adresa (místo, ulice, popisné číslo, evidenční číslo, bylo-li přiděleno, PSČ)	
IČO, pokud bylo přiděleno	
Tel./e- mail	
datum uvedení rozvodu tepelné energie do provozu	

datum provedení změny rozvodu tepelné energie	
---	--

Poznámka: V případě, že je na kotelnu napojeno rozvodů tepelné energie, uveďte se tabulka pro každý rozvod tepelné energie z této kotelny.

Část B - Podrobný popis kotle, kotelny a rozvodů tepelné energie

I. Podrobný popis kotelny a kotle

celkový instalovaný výkon kotelny	
typ regulace kotelny	
kotelna je trvale monitorována	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
jakým způsobem	
počet kotlů v kotelně	
označení kotlů v kotelně (identifikace pro kontrolu)	K_1....K_xy
počet rozvodů tepelných rozvodů napojených na kotelnu	
označení rozvodů tepelných rozvodů napojených na kotelnu (identifikace pro kontrolu)	TR_1....TR_xy

Označení kotle	K_1....K_xy
<u>Popis kotle</u>	
výkon kotle	
typ kotle podle druhu paliva	<input type="checkbox"/> na tuhá paliva – připojte jaká <input type="checkbox"/> na kapalná paliva – připojte jaká <input type="checkbox"/> na plynná paliva – připojte jaká <input type="checkbox"/> na směs paliv – připojte jaká
výrobce kotle	
<u>Regulace kotle</u>	
kotel regulován	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
způsob regulace	<input type="checkbox"/> teplota topné vody <input type="checkbox"/> venkovní teplota
<u>Ostatní části kotle</u>	
typ hořáku	
výrobce hořáku	
rozsah výkonu hořáku	

<u>Ostatní informace o kotli</u>	
emisní třída kotle na pevná paliva	
další informace	

Poznámka: V případě, že je v kotelně více kotlů, uveďte se tabulka pro každý kotel.

II. Podrobný popis rozvodu tepelné energie

Označení rozvodu tepelné energie	TR_1....TR_xy
<u>Typ rozvodu tepelné energie</u>	
způsobu vytápění a přípravy TV	<input type="checkbox"/> dvoutrubkový <input type="checkbox"/> čtyřtrubkový
umístění tepelného rozvodu	<input type="checkbox"/> nadzemní <input type="checkbox"/> podzemní <input type="checkbox"/> pozemní
teplonosná látka	<input type="checkbox"/> parní <input type="checkbox"/> vodní <input type="checkbox"/> kombinované
<u>Izolace rozvodu tepelné energie</u>	
způsob izolace	<input type="checkbox"/> je izolován <input type="checkbox"/> není izolován <input type="checkbox"/> částečně izolován
druh izolace	

Část C - Hodnocení kotle a rozvodů tepelné energie

I. Dokumentace a doklady kotle a rozvodu tepelné energie

Typ dokumentace kotle a kotelný	K dispozici	Úplnost	Aktuálnost
projektová dokumentace kotle a kotelný	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
dokumentace uvedení kotle do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
provozní předpisy výrobce kotle	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
provozní deník kotle nebo kotelný	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

záznamy a doklady o měření spotřebované elektřiny, tepla nebo vody	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o údržbě a servisu kotle a kotelny	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o výměnách kotlů a jeho částí a o opravách a rekonstrukcích	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
zprávy z dřívějších kontrol kotle	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
revize spalinových cest	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
protokol měření emisí	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
doklady o kvalifikaci obsluhy kotle nebo kotelny	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Typ dokumentace rozvodu tepelné energie	K dispozici	Úplnost	Aktuálnost
energetický audit a energetický posudek	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
projektová dokumentace rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
dokumentace uvedení rozvodu tepelné energie do provozu	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
plán periodického preventivního ošetřování komponent rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o údržbě rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
záznamy o výměnách rozvodu tepelné energie a jeho částí a o opravách a rekonstrukcích	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne
zprávy z dřívějších kontrol rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne

Hodnocení dokumentace a dokladů ke kotli a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Uvedení opatření:</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje:</i>	

II. Vizuální prohlídka a kontrola provozuschopnosti kotle a rozvodu tepelné energie

	Provedení kontroly	
	ANO	NE
kotel		
1) vnější stav kotle včetně izolace		
2) netěsnosti a úniky paliva nebo teplotně odolné látky		
3) oplechování a netěsnosti spalínového traktu kotle		
4) kouřovod a jeho napojení na komín		
5) znečištění spalovací komory, hořáku a výhřevnosti ploch		
6) funkčnost armatur a stav ostatních částí vyžadující pravidelnou údržbu		
7) kvalita teplotně odolného média včetně čistoty oběhové vody		
8) správnost údajů měřících přístrojů a správnost jejich kalibrace		
9) ovládací prvky a systém regulace kotle, ochrana a blokády		
10) plnění funkcí kotle v provozu		
11) schopnost funkce kotle v provozu při zajištění dostatečného odběru tepelné energie		
12) ověření maximálního a minimálního výkonu a automatický provoz při běžném provozním výkonu kotle (kotle na plynná a kapalná paliva)		
rozvod tepelné energie	ANO	NE
1) umístění hlavních komponent rozvodů tepelné energie včetně prvků regulace		
2) tepelná izolace rozvodů tepelné energie (přístupných částí)		
3) kvalita teplotně odolného média včetně čistoty oběhové vody v soustavě		
údaje a záznamy o monitorovaném zařízení	ANO	NE
1) záznam časových údajů nastavených na regulátorech		
2) stav teplotních čidel pro zónovou regulaci vytápění		
3) zaznamenávání spotřeby energie (elektrické, tepelné nebo vody) nebo doby provozu měřících zařízení		

Způsob údržby kotle a rozvodu tepelné energie

<input type="checkbox"/>	Žádná
<input type="checkbox"/>	Pravidelná -(x krát/měsíc/rok)
<input type="checkbox"/>	Podle požadavků provozovatele uvést jakých.....

Hodnocení vizuální prohlídky a kontroly provozuschopnosti a údržby kotle a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje
	<input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření
	<input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	
<i>Zjištěné nedostatky z kontroly</i>	<i>uvedeny v části fotodokumentace kontroly</i>

zjištěný nedostatek č. 01	
zjištěný nedostatek č. yx	

III. Hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie

	jednotky	parametry
Účinnost kontrolovaného kotle		
a) zjištěná při kontrole	(%)	
metoda zjištění účinnosti	-	
b) uvedené výrobcem zdroje při instalaci	(%)	
v dokumentaci (uvést jaké)	-	
zjištěná od výrobce (uvést zdroj informace)		
Účinnost nového nejefektivnějšího kotle Na stejné palivo	(%)	
uvést zdroj informace	-	
Účinnost kotle podle vyhlášky o stanovení minimální účinnosti užití energie při výrobě elektřiny a tepelné energie	(%)	
Účinnost rozvodu tepelné energie	(%)	

Celkové hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje <input type="checkbox"/> Vyhovuje po provedení opatření <input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Opatření</i>	
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>	

IV. Doporučení ke zlepšení stávajícího stavu kotle a rozvodu tepelné energie

	Návrh a doporučení ke zlepšení	Komentář
Kotel/kotelna		
1) doplnění nebo oprava izolace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) jiné doporučení		
rozvody tepelné energie		
1) doplnění nebo oprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava izolace	<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
3) jiné doporučení		
Systém přípravy teplé vody		
doporučení		
Systém měření a regulace		

1) doplnění nebo oprava měření	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne	
2) doplnění nebo oprava regulace	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne	
3) jiné doporučení			

V. Celkové stanovisko osoby pověřené držitelem licence na výrobu nebo rozvod tepelné energie

Jedná se o první kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení kotle a rozvodu tepelné energie do provozu	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
V případě, že se nejedná o kontrolu provedenou podle této vyhlášky nebo první kontrolu po uvedení kotle a rozvodu tepelné energie do provozu bylo využito ustanovení § 3 odst. 3 vyhlášky	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne

a) dílčí hodnocení kontroly kotle a rozvodu tepelné energie

Hodnocení dokumentace a dokladů ke kotli a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje	<input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>		
Vizuální prohlídka a prohlídka provozuschopnosti a údržby kotle a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje	<input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>		
Hodnocení zařízení kotle a rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje	<input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Určení zařízení systémů, které nevyhovují</i>		
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>		
Hodnocení účinnosti kotle a účinnosti rozvodu tepelné energie	<input type="checkbox"/> Vyhovuje	<input type="checkbox"/> Nevyhovuje
<i>Důvody proč nevyhovuje</i>		

b) celkové výsledné hodnocení kontroly kotle a rozvodu tepelné energie

	Monitoring systému	
<input type="checkbox"/> Vyhovuje	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<input type="checkbox"/> Vyhovuje – po provedení opatření	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<i>Opatření</i>		
<input type="checkbox"/> Nevyhovuje	<input type="checkbox"/> Ano	<input type="checkbox"/> Ne
<i>Důvody</i>		

Část D - Údaje o osobě, která provedla kontrolu

Osoba provádějící kontrolu	
Jméno a příjmení	
Adresa bydliště	
Zaměstnavatel	
Pracovní zařazení	
Pověření ke kontrole od držitele licence na výrobu a rozvod tepelné energie	
Kvalifikace k provedení kontroly	
Podpis osoby	

Část E - Datum kontroly

Datum kontroly	
----------------	--

Část F - Ostatní údaje související s kontrolou**I. Fotodokumentace provedená při kontrole kotle a rozvodu tepelné energie**

Část kontroly	Požadavek na fotodokumentaci	Komentář a popis fotodokumentace
<u>Podrobná identifikace kotle a rozvodu tepelné energie</u>	Fotografie kotle a rozvodu tepelné energie	
<u>Vizuální prohlídka a prohlídka funkčnosti kotle a rozvodu tepelné energie</u>	Fotografie jednotlivých zjištěných nedostatků	
zjištěný nedostatek č. 01		
zjištěný nedostatek č. yx		

II. Údaje a informace o měření účinnosti kotle (naměření hodnoty, osoba provádějící měření a termín provedené měření)

Četnost provádění kontroly kotlů a rozvodů tepelné energie

Výkon kotle	Druh paliva	První kontrola po uvedení do provozu (roky)	Další kontrola	
			systém je trvale monitorován (roky)*	systém není trvale monitorován (roky)*
Od 20 kW do 100 kW	všechna paliva	10	10	10
Nad 100 kW	pevná a kapalná	2	10	2
	plynná	4	10	4

*Poznámka: za trvalý monitoring je považováno elektronické monitorování kotle a tepelného rozvodu a jeho jednotlivých zařízení, kdy jsou především hodnoty spotřeby energií a parametry teploty vnitřního vzduchu průběžně elektronicky předávány řídicímu systému otopné soustavy, který je vyhodnocuje a na jejich základě upravuje provoz kotle.

195**SDĚLENÍ**

Ministerstva zdravotnictví

ze dne 3. července 2013

**o antigenním složení očkovacích látek pro pravidelná, zvláštní a mimořádná očkování
pro rok 2014**

Ministerstvo zdravotnictví podle § 80 odst. 1 písm. e) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanoví na základě doporučení Národní imunizační komise antigenní složení očkovacích látek pro pravidelná, zvláštní a mimořádná očkování pro rok 2014:

1. Antigenní složení očkovacích látek pro pravidelná očkování

1a) kombinovaná očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma), virové hepatitidě B, nákazám vyvolaným *Haemophilus influenzae* typ b (DTaPHibVHBIPV):

Pertussis anatoxinum

Pertussis haemagglutinum filamentosum

Pertussis membranae externae proteinum

Diphtheriae anatoxinum

Tetani anatoxinum min.

Antigenum tegiminis hepatitis B biosyntheticum

Virus poliomyelitis inactivatum typus 1

Virus poliomyelitis inactivatum typus 2

Virus poliomyelitis inactivatum typus 3

Lyofilizát Hib: Polyribosylribitolu phosphas *Haemophilus influenzae* b, Tetani anatoxinum**NEBO**

1aa) kombinovaná očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma), virové hepatitidě B, nákazám vyvolaným *Haemophilus influenzae* typ b (DTaPHibVHBIPV)

Diphtheriae anatoxinum

Tetani anatoxinum

Antigeny *Bordetella pertussis*

Pertussis anatoxinum

Haemagglutinum filamentosum

Virus Poliomyelitis (inaktivovaný)

typus 1 (Mahoney)

typus 2 (MEF-1)

typus 3 (Saukett)

Antigenum tegiminis hepatitis B

Haemophilus influenzae typu b polysaccharidum

(Polyribosylribitolu phosphas)

conjugata cum tetani anatoxinum

1b) očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu (DTaP):

Diphtheriae anatoxinum ≥ 30 mezinárodních jednotekTetani anatoxinum ≥ 40 mezinárodních jednotek

Pertussis anatoxinum (PT) 25 mikrogramů

Pertussis haemagglutinum filamentosum (FHA) 25 mikrogramů

Pertactinum (69kD) 8 mikrogramů

1c) očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, nákazám vyvolaným Hemofilem influenzae b (DTaPHib):

Diphtheriae anatoxinum	min. 30 mezinárodních jednotek
Tetani anatoxinum	min. 40 mezinárodních jednotek
Pertussis anatoxinum (PT)	25 mikrogramů
Pertussis haemagglutininum filamentosum (FHA)	25 mikrogramů
Pertactinum (69kD)	8 mikrogramů
Haemophilus influenzae B	10 mikrogramů
cum anatoxino tetanico	20-40 mikrogramů

1d) očkovací látka proti záškrtu a tetanu – divakcína:

Anatoxinum diphtheriae purificatum	min. 30 mezinárodních jednotek
Anatoxinum tetani purificatum	min. 40 mezinárodních jednotek

1e) očkovací látka proti nákazám vyvolaným Haemophilus influenzae typ b:

1 dávka lyofilizované vakcíny obsahuje: Polysaccharidum Hib purificatum (10 mikrogramů) cum Anatoxino tetanico (30 mikrogramů).

1f) očkovací látka proti tetanu:

Tetani anatoxinum	min. 40 mezinárodních jednotek
-------------------	--------------------------------

1g) očkovací látka proti virové hepatitidě B do 15 let věku:

Antigenum tegiminis hepatitis B	10 mikrogramů
---------------------------------	---------------

1h) očkovací látka proti virové hepatitidě B od 16 let a výše:

Antigenum tegiminis hepatitis B	20 mikrogramů
---------------------------------	---------------

1ch) očkovací látka proti spalničkám, příušnicím a zarděnkám:

Morbilorum virus attenuatum (Schwarz)	min. $10^{3,0}$ infekční dávka pro buněčnou kulturu ₅₀
Parotitidis virus attenuatum (RIT 4385)	min. $10^{3,7}$ infekční dávka pro buněčnou kulturu ₅₀
Rubeolae virus attenuatum (Wistar RA 27/3)	min. $10^{3,0}$ infekční dávka pro buněčnou kulturu ⁵⁰

1i) očkovací látka proti dětské přenosné obrně v inaktivované formě:

Virus poliomyelitis inactivatum typus 1 (Mahoney)40 antigenních D jednotek*
Virus poliomyelitis inactivatum typus 2 (MEF-1)8 antigenních D jednotek*
Virus poliomyelitis inactivatum typus 3 (Saukett)32 antigenních D jednotek*

* nebo množství ekvivalentních antigenů stanovené pomocí vhodné imunochemické metody.

1j) očkovací látka proti nákazám vyvolaným Streptococcus pneumoniae v polysaccharidové formuli:

Polysaccharidum Streptococci pneumoniae typus:	
1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9N, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19A, 19F, 20, 22F, 23F, 33F.....	25 mikrogramů z každého sérotypu

1k) očkovací látka konjugovaná proti pneumokokovým infekcím:

Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 1
Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 3
Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 4

Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 5
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 6A
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 6B
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 7F
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 9V
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 14
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 18C
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 19A
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 19F
 Pneumococcale polysaccharidum sérotypus 23F

1la) očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma):

Diphtheriae anatoxinum ne méně než 2 mezinárodní jednotky
 Tetani anatoxinum ne méně než 20 mezinárodních jednotek
 Pertusové antigeny:
 Pertussis anatoxinum 8 mikrogramů
 Pertussis haemagglutinum filamentosum 8 mikrogramů
 Pertaktin 2,5 mikrogramů
 Virus poliomyelitidis inactivatum:
 typus 1 (kmen Mahoney) 40 D jednotek antigenu
 typus 2 (kmen MEF-1) 8 D jednotek antigenu
 typus 3 (kmen Saukett) 32 D jednotek antigenu

NEBO

1lb) očkovací látka proti záškrtu, dávivému kašli (acelulární forma), tetanu, dětské přenosné obrně (inaktivovaná forma):

Difterický toxoid více nebo rovno 2 mezinárodní jednotky (2 Lf)
 Tetanický toxoid více nebo rovno 20 mezinárodních jednotek (5 Lf)
 Pertusové antigeny:
 Pertusový toxoid 2,5 mikrogramu
 Filamentózní hemagglutinin 5 mikrogramů
 Fimbrie typu 2+3 5 mikrogramů
 Pertaktin 3 mikrogramy
 Virus poliomyelitis typu 1 (inaktivovaný) 40 antigenních D jednotek
 Virus poliomyelitis typu 2 (inaktivovaný) 8 antigenních D jednotek
 Virus poliomyelitis typu 3 (inaktivovaný) 32 antigenních D jednotek

1m) očkovací látka proti tuberkulóze:

Bacillus Calmette Guérin (atenuované) 100 000 - 300 000 V.U.*
 (kmen Copenhagen 1331)
 *V.U. = živé zárodky

1n) očkovací látka proti virové hepatitidě B pro osoby zařazené do dialyzačního programu:

Antigenum tegiminis hepatitidis B biosyntheticum 20 mikrogramů; adjuvans AS04C obsahující 3-O-deacyl-4-monofosforyl-lipid A (MPL) 50 mikrogramů v 1 dávce

2. Antigenní složení očkovacích látek pro zvláštní očkování

2a) očkovací látka proti virové hepatitidě B ve formuli pro dospělé:

Antigenum tegiminis hepatitis B 20 mikrogramů

2b) očkovací látka proti vzteklině:

Virus rabiei inactivatum (kmen Wistar rabies PMWI 38 1503-3M více nebo rovno 2,5 mezinárodních jednotek v 1 dávce (0,5 ml)

2c) očkovací látka proti virové hepatitidě A ve formuli pro dospělé:

Hepatitis A virus inactivatum

3. Antigenní složení očkovacích látek pro mimořádná očkování

3a) očkovací látka proti virové hepatitidě A ve formuli pro dospělé:

Hepatitis A virus inactivatum

3b) očkovací látka proti virové hepatitidě A ve formuli pro děti:

Virus hepatitis A inactivatum

Ministr:

doc. MUDr. Heger, CSc., v. r.



Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2013 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 175, objednávkovo-knihkupci – 516 205 175, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Čeb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Olomouc:** Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14; **Otrokovice:** Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovců 1121, LEJHANEC, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, K Červenému dvoru 24; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@top-dodavatel.cz, DOVOZ TISKU SUWECO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevídování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.