

Ročník 2001

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 73

Rozeslána dne 18. června 2001

Cena Kč 24,90

---

### O B S A H:

- 194. Nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače
  - 195. Nařízení vlády, kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce
  - 196. Vyhláška Ministerstva spravedlnosti o odměnách a náhradách notářů a správců dědictví
-

## 194

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 14. května 2001,

## kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače

Vláda nařizuje podle § 22 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 12 odst. 1 a 4 a § 13 odst. 2 a 4 zákona:

## § 1

(1) Tímto nařízením se v souladu s právem Evropských společenství<sup>1)</sup> stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače.

(2) Pro účely tohoto nařízení se aerosolovým rozprašovačem rozumí nádobka určená pro jedno použití vyrobená z kovu, skla nebo plastu, která obsahuje stlačený, zkapalněný nebo rozpuštěný plyn pod tlakem, samotný nebo ve směsi s kapalinou, pastou nebo práškem, s uzávěrem, který umožňuje vypouštění obsahu jako směs pevných nebo kapalných částic v plynu, ve formě pěny, pasty, prášku nebo v kapalném stavu.

## § 2

(1) Stanovenými výrobky podle § 12 odst. 1 zákona jsou aerosolové rozprašovače s výjimkou výrobků uvedených v odstavci 2.

(2) Toto nařízení se nevztahuje na aerosolové rozprašovače, jejichž nádobka má objem

- a) menší než 50 ml,
- b) větší než 1000 ml u nádobek z kovu,
- c) větší než 220 ml u nádobek ze skla potaženého plastem nebo trvale chráněných skleněných nádobek a nádobek z plastu, které při roztržení nemohou vytvářet střepiny,
- d) větší než 150 ml u nechráněných skleněných nádobek a nádobek z plastu, které při roztržení mohou vytvářet střepiny.

(3) Aerosolové rozprašovače musí vyhovovat základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

## § 3

Posouzení shody podle § 12 odst. 4 písm. a) zákona před uvedením aerosolového rozprašovače na trh se provádí postupy uvedenými v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

## § 4

Prohlášení o shodě se vypracovává v českém jazyce a obsahuje tyto náležitosti:

- a) identifikační údaje o výrobcu nebo dovozci, který prohlášení o shodě vydává, (jméno a příjmení, trvalý pobyt, místo podnikání a identifikační číslo u fyzické osoby nebo název, popřípadě obchodní firma, sídlo a identifikační číslo u právnické osoby),
- b) identifikační údaje o aerosolovém rozprašovači podle § 6 odst. 1 písm. b) až d), u dovážených aerosolových rozprašovačů rovněž identifikační údaje o výrobcu nebo dovozci,
- c) údaje o použitém postupu posouzení shody,
- d) seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posouzení shody a seznam ostatních použitých zvláštních právních předpisů,<sup>2)</sup>
- e) datum a místo vydání prohlášení o shodě, jméno a funkce odpovědných osob výrobce nebo dovozce a jejich podpisy,
- f) prohlášení výrobce nebo dovozce o tom, že
  1. vlastnosti aerosolového rozprašovače splňují základní požadavky, popřípadě požadavky jiných technických předpisů a postupů,
  2. aerosolový rozprašovač je pro určený účel použit za obvyklých podmínek bezpečný,
  3. aerosolový rozprašovač je určen pouze pro jedno použití,
  4. přijal nebo zajistil přijetí opatření, kterými zabezpečuje shodu všech aerosolových rozprašovačů uváděných na trh s technickou dokumentací a základními požadavky.

<sup>1)</sup> Směrnice Rady 75/324/EHS z 20. května 1975 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se aerosolových rozprašovačů, ve znění směrnice Komise 94/1/ES.

<sup>2)</sup> Zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 85/1999 Sb., kterou se stanoví metody pro zjišťování hořlavosti a oxidačních vlastností chemických látek a chemických přípravků.

## § 5

Splňuje-li aerosolový rozprašovač požadavky tohoto nařízení, umísťuje na něj výrobce nebo dovozce výrazně, čitelně a nesmazatelně symbol  $\exists$ , jehož grafickou podobu stanoví příloha č. 3 k tomuto nařízení.

## § 6

(1) Výrobce, dovozce nebo distributor uvede na aerosolovém rozprašovači výrazně, čitelně a nesmazatelně v českém jazyce tyto údaje:

- a) své jméno, příjmení a místo podnikání, je-li fyzickou osobou, nebo svou obchodní firmu a sídlo, je-li právnickou osobou,
- b) označení umožňující identifikaci dávky náplně, například datem výroby nebo číslem šarže,
- c) údaje podle bodů 1.2 a 1.3 přílohy č. 1 k tomuto nařízení,
- d) obsah náplně udaný hmotností nebo objemem kapalné fáze.

(2) U aerosolových rozprašovačů o celkovém objemu 150 ml nebo menším lze údaje podle odstavce 1 a označení podle § 5 uvést na štítku připevněném k aerosolovému rozprašovači.

(3) Označení podle odstavce 1 písm. c) nemá vliv na povinnost označení podle zvláštního právního předpisu.<sup>3)</sup>

(4) Jestliže výrobce, dovozce nebo distributor má k dispozici zkušební výsledky nebo jiné údaje proka-

zující, že aerosolové rozprašovače s hořlavou náplní nepředstavují za normálních nebo rozumně předvídatelných podmínek použití nebezpečí vznícení, může se na vlastní odpovědnost rozhodnout neuplatňovat ustanovení uvedená v bodě 1.2 písm. b) přílohy č. 1 k tomuto nařízení a v bodě 1.3 písm. b) přílohy č. 1 k tomuto nařízení. Množství hořlavého materiálu obsaženého v aerosolovém rozprašovači musí být v tomto případě zřetelně uvedeno na aerosolovém rozprašovači čitelným a nesmazatelným způsobem slovy „... % hmotnosti náplně je hořlavých“ s uvedením obsahu hořlavých látek v hmotnostních procentech v aerosolovém rozprašovači.

## § 7

**Přechodné ustanovení**

Aerosolové rozprašovače, které budou uvedeny na trh do 12 měsíců po dni nabytí účinnosti tohoto nařízení, mohou splňovat požadavky stanovené dosavadními předpisy.

## § 8

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002, s výjimkou ustanovení § 5, které nabývá účinnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

(2) Dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost pozbývá platnosti § 4.

Předseda vlády:

Ing. **Zeman** v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

doc. Ing. **Grégr** v. r.

<sup>3)</sup> Například zákon č. 157/1998 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 26/2001 Sb., o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (vyhláška o kosmetických prostředcích).

## ZÁKLADNÍ POŽADAVKY NA AEROSOLOVÉ ROZPRAŠOVAČE

### 1. VŠEOBECNÉ POŽADAVKY

#### 1.1 Konstrukce a vybavení aerosolového rozprašovače

1.1.1 Aerosolový rozprašovač musí být proveden tak, aby za normálních podmínek používání a skladování vyhovoval ustanovením této přílohy.

1.1.2 Uzávěr musí umožňovat neprodyšné uzavření aerosolového rozprašovače za normálních podmínek skladování nebo přepravy a musí být chráněn, například ochranným krytem, proti neúmyslnému otevření a jakémukoli poškození.

1.1.3 Látky obsažené v aerosolovém rozprašovači nesmí ani při dlouhodobém skladování snižovat mechanickou odolnost aerosolového rozprašovače.

#### 1.2 Označení na aerosolovém rozprašovači

Na každém aerosolovém rozprašovači se viditelně, čitelně a nesmazatelně uvedou následující údaje:

- a) "Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně.";
- b) a je-li náplň hořlavá ve smyslu bodu 1.4.8 této přílohy, upozornění, že látky nebo přípravky obsažené v aerosolovém rozprašovači včetně hnacího plynu jsou hořlavé, a příslušný výstražný symbol nebezpečnosti, standardní věty označující specifickou rizikovost a pokyny pro bezpečné nakládání

s nebezpečnými chemickými látkami a nebezpečnými chemickými přípravky.<sup>4)</sup>

### 1.3 Zvláštní údaje týkající se používání

Na každém aerosolovém rozprašovači se viditelně, čitelně a nesmazatelně uvedou tyto údaje:

- a) návod k použití, který spotřebitele upozorní na zvláštní nebezpečí výrobku,
- b) a je-li náplň hořlavá, upozornění:  
„Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty.“  
„Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření.“  
„Uchovávejte mimo dosah dětí.“

### 1.4 Vymezení pojmů

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- 1.4.1 **Přetlakem** vnitřní přetlak v naplněném aerosolovém rozprašovači, vyjádřený v megapascalch (MPa).
- 1.4.2 **Zkušebním přetlakem** přetlak, kterým lze působit na vnitřní stěny prázdného aerosolového rozprašovače po dobu 25 sekund, aniž by došlo ke vzniku netěsnosti nebo, v případě kovových nebo plastových nádobek, k viditelné nebo trvalé deformaci, s výjimkou přípustné deformace podle bodu 1.1.2 přílohy č. 2 k tomuto nařízení.
- 1.4.3 **Destrukčním přetlakem** nejnižší přetlak, který způsobí roztržení nebo vznik trhliny v nádobce aerosolového rozprašovače.
- 1.4.4 **Skutečným objemem** objem neuzavřené nádoby aerosolového rozprašovače až po jeho horní okraj, vyjádřený v mililitrech.

---

<sup>4)</sup> Nařízení vlády č. 25/1999 Sb., kterým se stanoví postup hodnocení nebezpečnosti chemických látek a chemických přípravků, způsob jejich klasifikace a označování a vydává Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek.

- 1.4.5 **Užitným objemem** objem naplněné uzavřené nádoby aerosolového rozprašovače, vyjádřený v mililitrech.
- 1.4.6 **Objemem kapalné fáze** objem fází jiných než plynných v naplněné uzavřené nádobce aerosolového rozprašovače.
- 1.4.7 **Zkušebními podmínkami** hodnoty zkušební a destrukčního přetlaku aplikovaného hydraulicky při  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ .
- 1.4.8 **Hořlavou náplní** látky a přípravky klasifikované<sup>4)</sup> jako „extrémně hořlavé“, „vysoce hořlavé“ nebo "hořlavé". Hořlavost náplně aerosolového rozprašovače se stanovuje metodami podle zvláštních právních předpisů.<sup>5)</sup>

## 2. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA AEROSOLOVÉ ROZPRAŠOVAČE S NÁDOBKOU Z KOVU

### 2.1 Objem

Skutečný objem těchto nádobek nesmí být větší než 1000 ml.

#### 2.1.1 *Zkušební přetlak nádoby*

- a) U nádobek plněných přetlakem nižším než 0,67 MPa při 50 °C musí být zkušební přetlak rovný nejméně 1 MPa.
- b) U nádobek plněných přetlakem rovným nebo vyšším než 0,67 MPa při 50 °C musí být zkušební přetlak o 50 % vyšší než vnitřní přetlak při 50 °C.

#### 2.1.2 *Plnění*

Při 50 °C nesmí být přetlak v aerosolovém rozprašovači vyšší než 1,2 MPa.

#### 2.1.3 *Objem kapalné fáze*

Objem kapalné fáze při 50 °C nesmí překročit 87 % užitého objemu nádoby. U nádobek s konkávním dnem, které se před roztržením změní na

---

<sup>5)</sup> Vyhláška č. 85/1999 Sb.

konvexní, však může objem kapalné fáze při 50 °C činit až 95 % užitého objemu.

### **3. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA AEROSOLOVÉ ROZPRAŠOVAČE S NÁDOBKOU ZE SKLA**

#### **3.1 Nádobky ze skla potaženého plastem nebo trvale chráněné nádobky**

Tento druh nádobek lze používat pro plnění stlačeným, zkapalněným nebo rozpuštěným plynem.

##### *3.1.1 Objem*

Skutečný objem těchto nádobek nesmí být větší než 220 ml.

##### *3.1.2 Potah*

Potah tvoří ochranná vrstva z plastu nebo jiného vhodného materiálu, která zamezí nebezpečí vyletování skleněných střepin při náhodném rozbití nádobky. Nádobky musí být konstruovány tak, aby se při pádu naplněného aerosolového rozprašovače zahřátého na teplotu 20 °C z výšky 1,8 m na betonovou podlahu nerozlétly skleněné střepiny.

##### *3.1.3 Zkušební přetlak nádobky*

- a) Nádobky určené k plnění stlačeným nebo rozpuštěným plynem musí odolat zkušebnímu přetlaku rovnému nejméně 1,2 MPa.
- b) Nádobky určené k plnění zkapalněným plynem musí odolat zkušebnímu přetlaku rovnému nejméně 1 MPa.

##### *3.1.4 Plnění*

- a) Aerosolové rozprašovače plněné stlačeným plynem nesmějí být vystavovány vyššímu přetlaku než 0,9 MPa při 50 °C.

- b) Aerosolové rozprašovače plněné rozpuštěným plynem nesmějí být vystavovány vyššímu přetlaku než 0,8 MPa při 50 °C.
- c) Aerosolové rozprašovače obsahující zkapalněný plyn nebo směs zkapalněných plynů nesmějí být při 20 °C vystavovány vyššímu přetlaku, než je uvedeno v tabulce č. 1.

Tabulka č. 1: Mezní hodnoty přetlaku dovolené při 20 °C v závislosti na obsahu plynu (v % hmot.)

| skutečný objem nádoby aerosolového rozprašovače (ml) | obsah zkapalněného plynu v celkové směsi (v % hmot.) |          |          |
|--|--|----------|----------|
|  | 20 %   | 50 %     | 80 %     |
| $50 < x \leq 80$                                     | 0,35 MPa   | 0,28 MPa | 0,25 MPa |
| $80 < x \leq 160$                                    | 0,32 MPa   | 0,25 MPa | 0,22 MPa |
| $160 < x \leq 220$                                   | 0,28 MPa   | 0,21 MPa | 0,18 MPa |

Mezní hodnoty přetlaku pro hodnoty obsahu plynu, které nejsou uvedeny v tabulce, se získají extrapolací hodnot uvedených v tabulce.

### 3.1.5 *Objem kapalné fáze*

Při 50 °C nesmí objem kapalné fáze naplněného aerosolového rozprašovače překročit 90 % užitého objemu.

## 3.2 **Nechráněné skleněné nádoby**

Nechráněné skleněné nádoby se plní výhradně zkapalněnými nebo rozpuštěnými plyny.

### 3.2.1 *Objem*

Skutečný objem těchto nádobek nesmí být větší než 150 ml.

### 3.2.2 *Zkušební přetlak nádoby*

Zkušební přetlak nádoby musí být nejméně 1,2 MPa.



### 3.2.3 *Plnění*

- a) Nádobky plněné rozpuštěným plynem nesmějí být vystavovány přetlaku vyššímu než 0,8 MPa při 50 °C.
- b) Nádobky obsahující zkapalněný plyn nesmějí být při 20 °C vystavovány vyššímu přetlaku, než je uvedeno v tabulce č. 2.

Tabulka č. 2: Mezní hodnoty přetlaku dovolené při 20 °C v závislosti na obsahu plynu (v % hmot.)

| celkový objem nádobky aerosolového rozprašovače (ml) | obsah zkapalněného plynu v celkové směsi (v % hmot.) |          |           |
|--|--|----------|-----------|
|  | 20 %   | 50 %     | 80 %      |
| $50 < x \leq 70$                                     | 0,15 MPa   | 0,15 MPa | 0,125 MPa |
| $70 < x \leq 150$                                    | 0,15 MPa   | 0,15 MPa | 0,1 MPa   |

Mezní hodnoty přetlaku pro hodnoty obsahu plynu, které nejsou uvedeny v tabulce, se získají extrapolací hodnot uvedených v tabulce.

### 3.2.4 *Objem kapalně fáze*

Při 50 °C nesmí objem kapalně fáze v aerosolovém rozprašovači naplněném zkapalněným nebo rozpuštěným plynem překročit 90 % užitého objemu.

## 4. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA AEROSOLOVÉ ROZPRAŠOVAČE S NÁDOBKOU Z PLASTŮ

4.1 Aerosolové rozprašovače s nádobkami z plastů, které při roztržení mohou vytvářet střepiny, se považují za rovnocenné aerosolovým rozprašovačům s nechráněnými skleněnými nádobkami.

4.2 Aerosolové rozprašovače s nádobkami z plastů, které při roztržení nemohou vytvářet střepiny, se považují za rovnocenné aerosolovým rozprašovačům s nádobkami ze skla potaženého plastem.

## POSTUP POSOUZENÍ SHODY AEROSOLOVÝCH ROZPRAŠOVAČŮ

- 1. Zkoušky, které je povinen zajistit výrobce**
  - 1.1 *Hydraulická zkouška prázdných nádobek*
    - 1.1.1 Nádobky z kovu, skla nebo plastů musí odolat hydraulické tlakové zkoušce uvedené v bodech 2.1.1, 3.1.3. a 3.2.2. přílohy č. 1 k tomuto nařízení.
    - 1.1.2 Kovové nádobky, které vykazují asymetrické nebo značné deformace či jiné podobné vady, musí být vyřazeny. Mírná symetrická deformace dna nebo deformace profilu horního dílu je přípustná za předpokladu, že nádobka vyhoví destrukční zkoušce.
  - 1.2 *Destrukční zkouška prázdných kovových nádobek*

Výrobce nebo dovozce je povinen zaručit, že destrukční přetlak nádobek je nejméně o 20 % vyšší než stanovený zkušební přetlak.
  - 1.3 *Zkouška volným pádem u nádobek z potaženého skla*

Výrobce nebo dovozce je povinen zaručit, že nádobky splňují požadavky zkoušky stanovené v bodě 3.1.2. přílohy č. 1 k tomuto nařízení.
  - 1.4 *Kontrola jednotlivých naplněných aerosolových rozprašovačů*
    - 1.4.1 Každý naplněný aerosolový rozprašovač se ponoří do vodní lázně. Teplotu vody a dobu ponoření je třeba zvolit tak, aby náplň dosáhla rovnoměrné teploty 50 °C, nebo přetlak v aerosolovém rozprašovači dosáhl hodnoty, kterou má její náplň při rovnoměrné teplotě 50 °C.
    - 1.4.2 Každá nádobka, která vykazuje viditelnou trvalou deformaci nebo netěsnost, musí být vyřazena.
    - 1.4.3 Je-li obsah citlivý na teplo nebo jsou-li nádobky z plastu měkknoucího při této teplotě, provede se zkouška těsnosti při teplotě lázně od 20 °C do 30 °C.

Jeden z každých 2000 výrobků však musí být kromě toho vyzkoušen při teplotě 50 °C.

## **2. Příklady kontrolních zkoušek, které mohou být prováděny**

### *2.1. Zkoušky nenaplněných nádobek*

2.1.1 Pět nádobek vybraných ze stejnorodé skupiny 2500 nenaplněných nádobek se vystaví zkušebnímu přetlaku po dobu 25 sekund. Stejnorodá skupina je skupina nádobek vyrobená ze stejných materiálů stejným postupem výroby ve spojitých dávkách nebo skupina nádobek představující jednohodinovou výrobu.

2.1.2 Pokud některá z těchto nádobek při zkoušce nevyhoví, vybere se z téže stejnorodé skupiny dalších 10 nádobek a podrobí se stejné zkoušce.

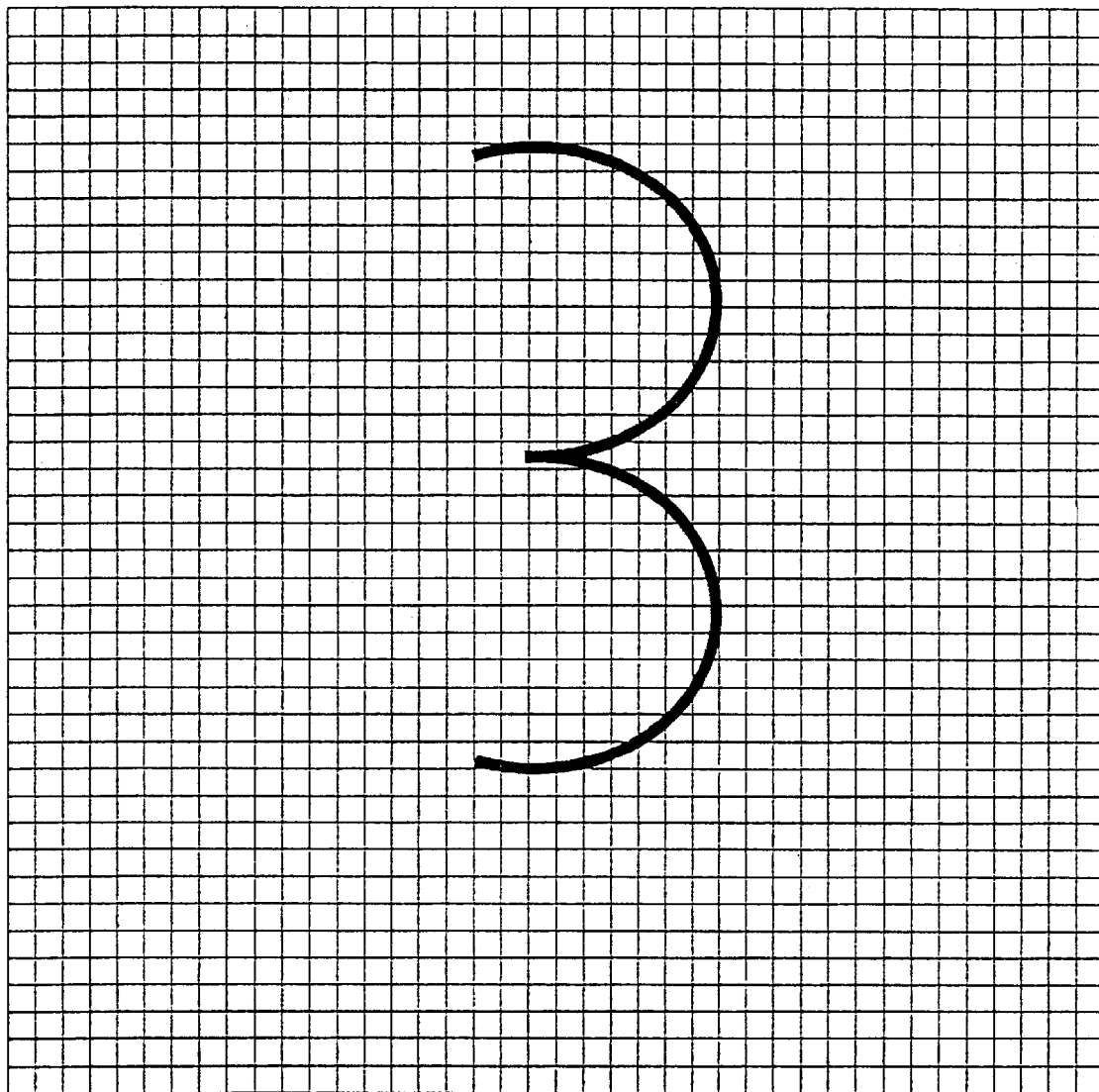
2.1.3 Pokud některá z těchto deseti nádobek při zkoušce nevyhoví, je celá skupina nevhodná k použití.

### *2.2 Zkoušky naplněných aerosolových rozprašovačů*

2.2.1 Zkoušky vzduchotěsnosti a vodotěsnosti se provádějí ponořením vybraného počtu naplněných aerosolových rozprašovačů do vodní lázně. Teplotu lázně a dobu ponoření je třeba volit tak, aby náplň aerosolového rozprašovače dosáhla rovnoměrné teploty 50 °C během doby nutné k záruce, že nedošlo k roztržení nebo vzniku trhliny.

2.2.2 Každou dávku aerosolových rozprašovačů, která při těchto zkouškách nevyhoví, je nutno považovat za nevhodnou k použití.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 194/2001 Sb.

**Grafická podoba symbolu „3“ pro označení aerosolového rozprašovače**

Mřížka není součástí značky. Slouží jako pomůcka k rozměrovému určení značky.

## 195

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 21. května 2001,

## kterým se stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce

Vláda nařizuje podle § 4 odst. 7 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií:

## § 1

(1) Toto nařízení stanoví podrobnosti obsahu územní energetické koncepce na úrovni krajů, hlavního města Prahy a statutárních měst.

(2) Pokud obec využije svého práva pořídit územní energetickou koncepci pro svůj územní obvod nebo jeho část, může postupovat podle tohoto nařízení obdobně s přihlédnutím k dostupnosti vstupních údajů.

## § 2

(1) Rozbor trendů vývoje poptávky po energii obsahuje

- a) analýzu území, jejímž cílem je shromáždit údaje o počtu obyvatel a sídelní struktuře včetně výhledu, dále geografické a klimatické údaje, na základě kterých je možno provádět tepelné technické výpočty a analyzovat budoucí výrobu a spotřebu energie,
- b) analýzu spotřebitelských systémů a jejich nároků v dalších letech, jejímž cílem je určení spotřebitelů a spotřebitelských systémů v tomto členění: bytová sféra, občanská vybavenost, podnikatelský sektor a provedení kvantifikace jejich energetické náročnosti.

(2) Rozbor možných zdrojů a způsobů nakládání s energií obsahuje

- a) analýzu dostupnosti paliv a energie, jejímž cílem je určit strukturální rozdělení užitých klasických, netradičních a obnovitelných zdrojů energie a jejich podíl a dostupnost při zásobování řešeného územního obvodu,
- b) zhodnocení, zda byla dodržena závazná část územního plánu obsahující plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, podmínky vývoje obce a jejího členění a koncepci technického vybavení.

(3) Hodnocení využitelnosti obnovitelných zdrojů energie obsahuje

- a) analýzu možnosti užití obnovitelných zdrojů energie zaměřené na regionální a místní cíle a snížení ekologické zátěže,

- b) zjištění a možnosti využívání případného výskytu druhotných energetických zdrojů na území.

(4) Hodnocení ekonomicky využitelných úspor se provede podle tabulkových a grafických výstupů územní energetické koncepce uvedených v příloze k tomuto nařízení; toto hodnocení obsahuje

- a) potenciál úspor a jejich realizaci u spotřebitelských systémů, kde se určují příležitosti pro získání úspor energie v jednotlivých spotřebitelských systémech a vyjádří se potenciální množství energie, které lze uspořit u jednotlivých spotřebitelských systémů realizací úsporných opatření; úsporná opatření se rozčlení z hlediska realizovatelnosti na dostupný a ekonomicky nadějný potenciál úspor energie,
- b) potenciál úspor a jejich realizaci u výrobních a distribučních systémů, kde se určují příležitosti pro získání úspor energie v jednotlivých výrobních a distribučních systémech a vyjádří se potenciální množství energie, které lze uspořit u jednotlivých výrobních a distribučních systémů realizací úsporných opatření; úsporná opatření se rozčlení z hlediska realizovatelnosti na dostupný a ekonomicky nadějný potenciál úspor energie včetně posouzení využití nejlépe dostupných technologií.

(5) Řešení energetického hospodářství území obsahuje

- a) zabezpečení energetických potřeb územních obvodů s podílem využívání obnovitelných a druhotných zdrojů a úspor energie a s ekonomickou efektivností při respektování státní energetické koncepce, regionálních omezujících podmínek a se zabezpečením spolehlivosti dodávek jednotlivých forem energie,
- b) formulaci variant technického řešení rozvoje místního energetického systému vedoucích k uspokojení požadavků definovaných prognózou vývoje energetické poptávky řešeného územního obvodu a požadavků na kvalitu ovzduší a ochranu klimatu. Při formulaci variant se může uplatnit princip dvoucestného zásobování energií. Varianty technického řešení musí především

1. vycházet z principů metody integrovaného plánování zdrojů, vytvářet vyváženou strategii rozvoje mezi spotřebitelskou poptávkou a výrobními zdroji na bázi rovnocenného hodnocení opatření ve zdrojové a spotřební straně energetické bilance územního obvodu s prefe-

- rencí územní soběstačnosti před dálkovými přenosy spojenými se ztrátami v rozvodech,
2. zajišťovat spolehlivou dodávku energie,
  3. maximalizovat energetickou efektivnost užití primárních energetických zdrojů,
  4. využívat co nejdříve potenciál úspor energie a obnovitelných a druhotných zdrojů energie,
  5. splňovat požadavky na ochranu ovzduší a klimatu,
  6. být technicky i ekonomicky proveditelné,
- c) vyčíslení účinků a nároků variant, přitom se posuzují zejména
1. energetická bilance nového stavu a podíl ztrát v rozvodech na výrobě,
  2. investiční náklady vyvolané navrženým technickým řešením,
  3. provozní náklady, zejména náklady na palivo a energii,
  4. výrobní náklady spojené se zabezpečením území energií,
  5. plošné nároky na zábor půdy,
  6. výrobní energetický efekt zdrojové části systému,
  7. množství produkovaných znečišťujících látek a jejich porovnání s emisními stropy a emisními limity,
  8. úspora primárních energetických zdrojů,
  9. vytvořené nové pracovní příležitosti,
- d) komplexní vyhodnocení variant rozvoje územního energetického systému, čímž se rozumí rozhodovací proces o optimální variantě budoucího způsobu výroby, distribuce a užití energie v územním obvodu pomocí více kritérií respektujících zejména ekonomické a ekologické cíle. Hodnocení se proto přednostně provádí na základě metod vícekritériálního rozhodování a analýzy rizika. Výběr dílčích rozhodovacích kritérií vychází z cílů státní ekologické a energetické koncepce a cílů pořizovatele územní koncepce. Ekonomické cíle se kvantifikují pomocí kritérií ekonomické efektivnosti zahrnujících systémový přístup a korektní metody ekonomického hodnocení. Použitá metoda musí respektovat časovou hodnotu peněz a toky nákladů vyvolaných realizací a provozem hodnocené varianty řešení. V rámci komplexního hodnocení se rovněž provede analýza rizika s cílem vyhodnocení míry rizika spojeného s realizací jednotlivých variant rozvoje místního energetického systému,
- e) stanovení pořadí výhodnosti variant z hlediska nejvyššího stupně efektivnosti dosažení stanovených cílů místního energetického systému a doporučené nejvhodnější varianty rozvoje energetického systému v předmětném územním obvodu. Souhrn vah vyhodnocovacích ekologických a ekonomických kritérií musí být shodný.

### § 3

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. **Zeman** v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

doc. Ing. **Grégr** v. r.

Příloha k nařízení vlády č. 195/2001 Sb.

**Tabulkové a grafické výstupy řešení územní energetické koncepce****ODHAD PRODUKCE SLEDOVANÝCH EMISNÍCH LÁTEK (t/rok)**

| BILANCE<br>JE<br>ZPRACOVÁNA<br>PRO | TYP SPOTŘEBY  | ÚZEMÍ | REZZO   |
|------------------------------------|---|-------|---|
|                                    | Bydlení<br>Průmysl<br>Terciální sféra<br>Zemědělství<br>Doprava<br>Zdroje elektřiny a tepla |       | nezařazené<br>nad 5 MW<br>od 2,2 do 5 MW<br>do 0,2 MW |

| REZZO  | EMISE                         | ČU | HU | KOKS | DŘEVO | LTO | ZP | BP | LPG | Celkem |
|--------|-------------------------------|----|----|------|-------|-----|----|----|-----|--------|
| 1      | tuhé                          |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | SO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | NO <sub>x</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO                            |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
| 2      | tuhé                          |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | SO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | NO <sub>x</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO                            |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
| 3      | tuhé                          |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | SO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | NO <sub>x</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO                            |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
| celkem | tuhé                          |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | SO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | NO <sub>x</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO                            |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | C <sub>x</sub> H <sub>y</sub> |    |    |      |       |     |    |    |     |        |
|        | CO <sub>2</sub>               |    |    |      |       |     |    |    |     |        |

Celkem: t/rok

Legenda:

ČU černé uhlí  
 HU hnědé uhlí  
 LTO lehké topné oleje

ZP zemní plyn  
 BP bioplyn  
 LPG kapalný plyn

BILANCE ROČNÍ SPOTŘEBY PRIMÁRNÍCH PALIV A ENERGIE ÚZEMNÍHO CELKU

|                                    |   |       |   |
|------------------------------------|---|-------|---|
| BILANCE<br>JE<br>ZPRACOVÁNA<br>PRO | TYP SPOTŘEBY  | ÚZEMÍ | REZZO   |
|                                    | Bydlení<br>Průmysl<br>Terciální sféra<br>Zemědělství<br>Doprava<br>Zdroje elektřiny a tepla |       | nezařazené<br>nad 5 MW<br>od 2,2 do 5 MW<br>do 0,2 MW |

|                         | ČU     |    | HU     |    | KOKS   |    | DŘEVO  |    | LTO    |    | ZP     |    |
|-------------------------|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|----|
|                         | GJ/rok | MW | GJ/rok | MW | GJ/rok | MW | GJ/rok | MW | GJ/rok | MW | GJ/rok | MW |
| ENERGETICKÉ do 0,2 MW   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| ZDROJE 0,3-3 MW         |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| 3,1-5 MW                |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| nad 5 MW                |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| individuální vytápění   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| individuální přípr. TUV |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| technologie osvětlení   |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| zdroje elektřiny a CZT  |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| ZTRÁTY SYSTÉMU          |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| celkem přímá spotřeba:  |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |
| celkem:                 |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |        |    |

|                         | Obnovitelné zdroje |    | LPG    |    | Energetické zdroje celkem |    | CZT    |    | El.    |    | Celková struktura spotřeby |    |
|-------------------------|--------------------|----|--------|----|---------------------------|----|--------|----|--------|----|----------------------------|----|
|                         | GJ/rok             | MW | GJ/rok | MW | GJ/rok                    | MW | GJ/rok | MW | GJ/rok | MW | GJ/rok                     | MW |
| ENERGETICKÉ do 0,2 MW   |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| ZDROJE 0,3-3 MW         |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| 3,1-5 MW                |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| nad 5 MW                |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| individuální vytápění   |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| individuální přípr. TUV |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| technologie osvětlení   |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| zdroje elektřiny a CZT  |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| ZTRÁTY SYSTÉMU          |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| celkem přímá spotřeba:  |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |
| celkem:                 |                    |    |        |    |                           |    |        |    |        |    |                            |    |

Legenda:

ČU černé uhlí  
 HU hnědé uhlí  
 LTO lehké topné oleje  
 ZP zemní plyn

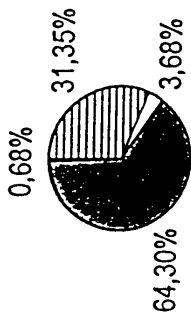
LPG kapalný plyn  
 CZT dodávkové te plo  
 EL elektrina

GJp GJ v palivu  
 GJm GJ v médiu  
 GJel GJ v elektrině  
 GJv GJ výsledná spotřeba

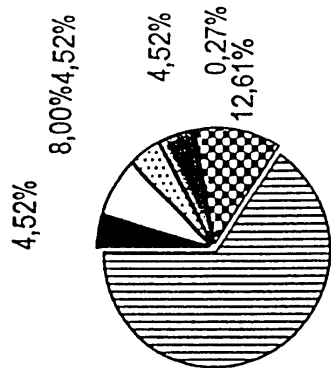
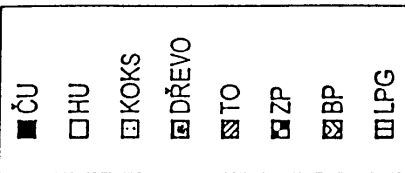
Celková roční potřeba (GJ)



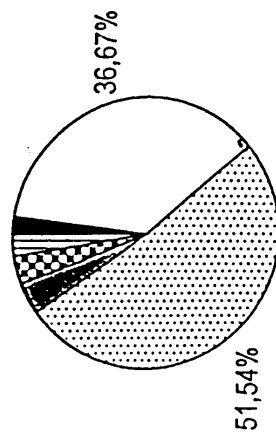
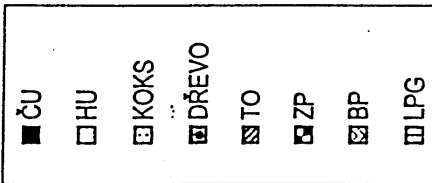
Celková struktura spotřeby energie



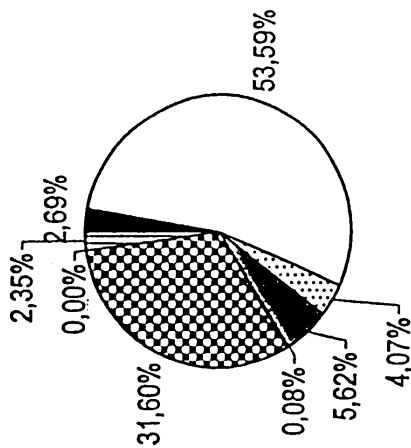
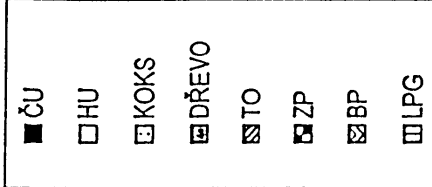
Struktura spotřeby paliv na technologii



Struktura spotřeby paliv na vytápění



Struktura spotřeby paliv na TUV



## STRUKTURA SPOTŘEBY PRIMÁRNÍCH PALIV PODLE ÚČELU SPOTŘEBY (GJ)

| Typ                     | ČU | HU | KO | DR | TO | ZP | LPG | Ostatní | Celkem |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|---------|--------|
| Elektrárny              |    |    |    |    |    |    |     |         |        |
| Ost. zdroje tepla a el. |    |    |    |    |    |    |     |         |        |
| Bydlení                 |    |    |    |    |    |    |     |         |        |
| Průmysl                 |    |    |    |    |    |    |     |         |        |
| Terciální sféra         |    |    |    |    |    |    |     |         |        |
| Doprava                 |    |    |    |    |    |    |     |         |        |
| Zemědělství             |    |    |    |    |    |    |     |         |        |
|                         |    |    |    |    |    |    |     |         |        |

## STRUKTURA CELKOVÉ POTŘEBY ENERGIE PODLE ÚČELU UŽITÍ (GJ)

| Typ             | ČU | HU | KO | DR | TO | ZP | LPG | Ostatní | CZT | El. energie | Celkem | % |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|-----|---------|-----|-------------|--------|---|
| Bydlení         |    |    |    |    |    |    |     |         |     |             |        |   |
| Průmysl         |    |    |    |    |    |    |     |         |     |             |        |   |
| Terciální sféra |    |    |    |    |    |    |     |         |     |             |        |   |
| Doprava         |    |    |    |    |    |    |     |         |     |             |        |   |
| Zemědělství     |    |    |    |    |    |    |     |         |     |             |        |   |
| Celkem          |    |    |    |    |    |    |     |         |     |             |        |   |

Legenda:

ČU černé uhlí  
 HU hnědé uhlí  
 KO koks  
 DR dřevo  
 TO topné oleje

ZP zemní plyn  
 LPG kapalný plyn  
 Ostatní ostatní druhy paliv  
 CZT dodávkové teplo

## 196

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva spravedlnosti

ze dne 29. května 2001

## o odměnách a náhradách notářů a správců dědictví

Ministerstvo spravedlnosti stanoví podle § 107 zákona č. 358/1992 Sb., o notářích a jejich činnosti (notářský řád), a podle § 374a písm. a) zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění zákona č. 30/2000 Sb.:

### ČÁST PRVNÍ OBECNÁ USTANOVENÍ

## § 1

(1) Notář vykonává notářskou činnost,<sup>1)</sup> poskytuje právní pomoc,<sup>2)</sup> vykonává správu majetku<sup>3)</sup> a provádí úkony v řízení o dědictví<sup>4)</sup> za odměnu, jejíž výše a způsob jejího určení se řídí ustanoveními této vyhlášky.

(2) V odměně je zahrnuta i náhrada za běžné administrativní a jiné práce v souvislosti s činností notáře.

## § 2

V souvislosti s notářskou činností, poskytováním právní pomoci a výkonem správy majetku má notář nárok na náhradu hotových výdajů a na náhradu za promeškaný čas. Nárok na náhradu hotových výdajů má notář rovněž v souvislosti s prováděním úkonů v řízení o dědictví.

### ČÁST DRUHÁ ODMĚNA NOTÁŘE ZA NOTÁŘSKOU ČINNOST

## § 3

## Výše odměny

(1) Výše odměny notáře se stanoví podle sazby odměny za úkon nebo úhrn úkonů notářské činnosti (dále jen „úkon“) určené pevnou částkou nebo procentuálně z tarifní hodnoty.

(2) Výše odměny za úkony vymezené v příloze k této vyhlášce se stanoví sazbami v ní uvedenými. Za úkony v příloze neuvedené se výše odměny stanoví podle sazby za úkony v příloze uvedené, které jsou jim svou povahou a účelem nejbližší.

(3) Je-li v úkonu obsaženo několik právních úkonů nebo právních skutečností, které spolu navzájem souvisejí, (dále jen „úkon složený“), považuje se za předmět úkonu ten právní úkon nebo právní skutečnost, za který je stanovena nejvyšší odměna.

(4) V odměně je započtena právní porada spojená s rozbořem věci, provede-li notář úkon, jehož se porada týká.

## Tarifní hodnota

## § 4

(1) Tarifní hodnotou je hodnota předmětu úkonu.

(2) Je-li předmětem úkonu věc, je tarifní hodnotou obvyklá cena<sup>5)</sup> této věci.

(3) Je-li předmětem úkonu kupní smlouva, považuje se za tarifní hodnotu kupní cena v dohodnuté výši. Je-li dohodnutá kupní cena podstatně nižší než obvyklá cena věci, již se kupní smlouva týká, považuje se za tarifní hodnotu obvyklá cena této věci.

(4) Je-li předmětem úkonu směnná smlouva, považuje se za tarifní hodnotu cena souboru plnění té smluvní strany, který je vyšší. Při určení ceny věci se postupuje podle odstavce 2.

(5) Je-li předmětem úkonu zástavní smlouva, považuje se za tarifní hodnotu výše pohledávky, která má být zástavním právem zajištěna.

(6) Je-li předmětem úkonu opěťující se plnění, považuje se za tarifní hodnotu součet hodnot těchto plnění. Jde-li o plnění na dobu neurčitou, na dobu života nebo na dobu delší než pět let, považuje se za

<sup>1)</sup> § 2 zákona č. 358/1992 Sb., o notářích a jejich činnosti (notářský řád).

<sup>2)</sup> § 3 odst. 1 zákona č. 358/1992 Sb., ve znění zákona č. 30/2000 Sb.

<sup>3)</sup> § 3 odst. 2 zákona č. 358/1992 Sb.

<sup>4)</sup> § 4 zákona č. 358/1992 Sb.

§ 38 a § 175d odst. 2 občanského soudního řádu.

<sup>5)</sup> Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění zákona č. 121/2000 Sb.

tarifní hodnotu pětinasobek hodnoty ročního plnění. Obdobně se postupuje, jsou-li předmětem úkonu práva, která lze vykonávat opětovně.

### § 5

(1) Je-li předmětem úkonu osvědčení průběhu valné hromady nebo schůze právnické osoby a nejedná-li se o rozhodnutí o schválení účetní závěrky, považuje se za tarifní hodnotu hodnota předmětu přijatého rozhodnutí, je-li vyjádřena v penězích. Je-li v průběhu téže valné hromady nebo téže schůze právnické osoby přijato více rozhodnutí, považuje se za předmět přijatého rozhodnutí podle věty první předmět toho z rozhodnutí, který má hodnotu nejvyšší.

(2) Je-li předmětem úkonu rozhodnutí orgánu právnické osoby nebo rozhodnutí společníka nebo akcionáře při výkonu působnosti valné hromady, platí obdobně odstavec 1.

(3) Je-li předmětem úkonu založení nebo zrušení nebo změna právní formy obchodní společnosti nebo družstva nebo osvědčení těchto právních skutečností, považuje se za tarifní hodnotu u obchodní společnosti základní kapitál a u družstva zapisovaný základní kapitál.

(4) Je-li předmětem úkonu dohoda akcionářů na rozsahu své účasti na zvýšení základního kapitálu akciové společnosti v částce určené valnou hromadou,<sup>6)</sup> považuje se za tarifní hodnotu jmenovitá hodnota všech takto upsaných akcií.

(5) Je-li předmětem úkonu fúze obchodních společností, považuje se za tarifní hodnotu základní kapitál nástupnické společnosti. Je-li předmětem úkonu rozdělení obchodní společnosti, považuje se za tarifní hodnotu souhrn základních kapitálů nástupnických společností.

### § 6

(1) Je-li předmětem úkonu osvědčení průběhu slosování, považuje se za tarifní hodnotu

- a) úhrnná cena předpokládaných výher u loterií,
- b) úhrnná cena výher u tombol,
- c) herním plánem stanovený podíl herní jistiny pro úhrnnou cenu výher u číselných loterií,
- d) úhrnná výše vkladů u sázkových her,
- e) úhrnná hodnota oznámené úplaty za vylosované akcie.<sup>7)</sup>

(2) Je-li předmětem úkonu osvědčení vyhodnocení soutěží, anket či jiných akcí o ceny, považuje se za tarifní hodnotu úhrnná hodnota cen, k jejichž zaplacení nebo vydání se pořadatel zavázal.

(3) Je-li předmětem úkonu protestace směnky nebo šeku, považuje se za tarifní hodnotu peněžitá částka<sup>8)</sup> uvedená na protestovaném cenném papíru.

(4) Je-li předmětem úkonu osvědčení průběhu dražby, považuje se za tarifní hodnotu částka, za kterou byl předmět dražby vydražen.

(5) Je-li předmětem úkonu osvědčení průběhu zjišťování obsahu nabídek ve veřejné soutěži, je tarifní hodnotou hodnota nejvyšší nabídky.

### § 7

#### Částečná odměna

(1) Notáři náleží poměrná část odměny za provedenou část úkonu, jestliže úkon zůstal nedokončen bez jeho zavinění nebo jestliže provedená část nedokončeného úkonu účastníkovi přinesla prospěch.

(2) Odměna náleží též jinému notáři za sepsání pokračování v notářském zápisu.<sup>9)</sup>

### § 8

#### Vady úkonu

(1) Notáři nenáleží odměna za úkon, který jeho zaviněním trpí neodstranitelnými vadami, jež mají za důsledek neplatnost právního úkonu.

(2) Notáři nenáleží odměna za úkon, kterým odstranil jím zaviněné vady úkonu.

### § 9

#### Zvýšení odměny

(1) Notář může odměnu přiměřeně zvýšit nejvýše o 100 %

- a) jestliže v úkonu jde o věc složitou nebo obtížnou nebo časově náročnou anebo je-li k jejímu vyřízení nutné použít cizího práva nebo cizího jazyka,
- b) u úkonu složeného, nejde-li o osvědčení průběhu valných hromad a schůzí právnických osob,
- c) jde-li o úkon, který notář provádí na žádost žadatele nebo z nezbytných důvodů v době od 18.00 hodin do 6.00 hodin nebo ve dnech pracovního klidu,<sup>10)</sup>

<sup>6)</sup> § 205 obchodního zákoníku.

<sup>7)</sup> § 213b obchodního zákoníku.

<sup>8)</sup> Článek I § 1 bod 2 a § 75 bod 2 a článek II § 1 bod 2 zákona č. 191/1950 Sb., zákon směnečný a šekový.

<sup>9)</sup> § 62 odst. 2 zákona č. 358/1992 Sb.

<sup>10)</sup> § 91 zákoníku práce.

d) jde-li o úkon, který notář provádí na žádost žadatele nebo z nezbytných důvodů mimo svoji kancelář, kromě úkonů, u nichž z povahy věci vyplývá, že se obvykle provádějí mimo kancelář.

(2) Jednotlivé důvody zvýšení odměny podle odstavce 1 se navzájem nevylučují.

(3) Na zvýšení odměny podle odstavců 1 a 2 musí notář žadatele o úkon včas upozornit. Neučiní-li tak, nemůže po provedení úkonu zvýšenou odměnu požadovat.

## ČÁST TŘETÍ

### ODMĚNA NOTÁŘE ZA POSKYTOVÁNÍ PRÁVNÍ POMOCI A ZA VÝKON SPRÁVY MAJETKU

#### § 10

Výše a způsob určení odměny notáře za poskytování právní pomoci a za výkon správy majetku se řídí zvláštním právním předpisem.<sup>11)</sup> Za poskytování právních služeb podle tohoto zvláštního právního předpisu se pro účely této vyhlášky považuje poskytování právní pomoci a výkon správy majetku.

## ČÁST ČTVRTÁ

### ODMĚNA NOTÁŘE ZA ÚKONY V ŘÍZENÍ O DĚDICTVÍ

#### HLAVA I

#### ODMĚNA NOTÁŘE JAKO SOUDNÍHO KOMISAŘE

#### § 11

Odměna notáře, který byl soudem pověřen, aby jako soudní komisař provedl úkony v řízení o dědictví,<sup>12)</sup> (dále jen „odměna notáře jako soudního komisaře“) za úkony provedené v řízení o dědictví, které bylo zastaveno, činí 400 Kč.

#### § 12

(1) Základem odměny notáře jako soudního komisaře za úkony provedené v řízení o dědictví, které není uvedeno v § 11, je obvyklá cena zůstavitelova majetku,<sup>13)</sup> který se stal předmětem řízení o dědictví.

(2) Provádí-li se řízení o dědictví o zůstavitelově

majetku, který se objevil po právní moci usnesení, jímž bylo původní řízení skončeno, je základem odměny notáře jako soudního komisaře za úkony provedené v tomto řízení obvyklá cena tohoto majetku.

#### § 13

Odměna uvedená v § 12 odst. 1 činí

|  |       |
|--|-------|
| z prvních 100 000 Kč základu .....                       | 2,0 % |
| z přebývajících částky až do 500 000 Kč základu .....    | 1,2 % |
| z přebývajících částky až do 1 000 000 Kč základu .....  | 0,9 % |
| z přebývajících částky až do 3 000 000 Kč základu .....  | 0,5 % |
| z přebývajících částky až do 20 000 000 Kč základu ..... | 0,1 % |

nejméně však 600 Kč.

Částka nad 20 000 000 Kč se do základu nezapočítává.

#### § 14

(1) Odměnu stanovenou podle § 11 nebo vypočtenou podle § 13 může soud přiměřeně zvýšit, nejvýše však o 100 %, pokud úkony notáře v řízení o dědictví byly mimořádně obtížné nebo časově náročné, zejména provedením více nezbytných jednání ve věci, provedením úkonů na místě samém, provedením likvidace dědictví nebo použitím cizího práva nebo jazyka.

(2) Bylo-li v řízení o dědictví činnou více notářů nebo pokud notář provedl jen některé úkony v řízení o dědictví, náleží mu podíl odměny stanovené podle § 11 nebo vypočtené podle § 13, popřípadě zvýšené podle odstavce 1, odpovídající rozsahu jeho činnosti. Došlo-li k odnětí věci notáři,<sup>14)</sup> nepřísluší tomuto notáři žádná odměna.

#### HLAVA II

#### ODMĚNA NOTÁŘE ZA ZJIŠTĚNÍ STAVU A OBSAHU ZÁVĚTI

#### § 15

(1) Odměna notáře za zjištění, zda je, či není evidována závěť, listina o vydědění nebo listina o odvolání těchto úkonů (dále jen „závěť“) v Centrální evidenci závětí či za zjištění stavu a obsahu závěti je obsažena v odměně notáře jako soudního komisaře.

(2) Jestliže zjištění stavu a obsahu závěti provádí jiný notář<sup>15)</sup> než soudní komisař, náleží jinému notáři za zjištění stavu a obsahu závěti odměna ve výši 250 Kč.

<sup>11)</sup> Vyhláška č. 177/1996 Sb., o odměnách advokátů a náhradách advokátů za poskytování právních služeb (advokátní tarif), ve znění vyhlášky č. 235/1997 Sb. a vyhlášky č. 484/2000 Sb.

<sup>12)</sup> § 38 občanského soudního řádu.

<sup>13)</sup> § 175o občanského soudního řádu.

<sup>14)</sup> § 175zb odst. 1 občanského soudního řádu.

<sup>15)</sup> § 175d odst. 2 část věty za středníkem občanského soudního řádu.

**ČÁST PÁTÁ****NÁHRADA HOTOVÝCH VÝDAJŮ  
A NÁHRADA ZA PROMEŠKANÝ ČAS****HLAVA I****NÁHRADA HOTOVÝCH VÝDAJŮ****Náhrada hotových výdajů  
v souvislosti s notářskou činností****§ 16**

Notář má nárok na náhradu hotových výdajů účelně vynaložených v souvislosti s prováděním úkonů. Hotovými výdaji jsou zejména soudní a jiné poplatky, cestovní výdaje, poštovné, telekomunikační poplatky, znalecké posudky a odborná vyjádření, překlady, opisy, fotokopie a náhrady nákladů na vložení či získání dat z centrálních informačních systémů.

**§ 17**

(1) Notář se může se žadatelem dohodnout na paušální částce jako úhradě veškerých nebo některých hotových výdajů, jejichž vynaložení se předpokládá v souvislosti s prováděním úkonu. Žadatel pak nemůže požadovat při vyúčtování specifikaci těchto hotových výdajů a notář nemůže požadovat náhradu těch hotových výdajů, o něž byla dohodnutá paušální částka překročena, pokud se nedohodnou jinak.

(2) Není-li o výši náhrady cestovních výdajů dohodnuto jinak, řídí se výše této náhrady zvláštním právním předpisem.<sup>16)</sup>

**§ 18****Náhrada hotových výdajů  
v souvislosti s poskytováním právní pomoci  
a správou majetku**

Náhrada hotových výdajů v souvislosti s poskytováním právní pomoci a správou majetku se řídí zvláštním právním předpisem.<sup>11)</sup>

**§ 19****Náhrada hotových výdajů  
v souvislosti s úkony notáře v řízení o dědictví**

(1) Na hotové výdaje vynaložené v souvislosti s úkony notáře v řízení o dědictví se obdobně použije § 16.

(2) Výše náhrady cestovních výdajů se řídí zvláštním právním předpisem.<sup>16)</sup>

**HLAVA II****NÁHRADA ZA PROMEŠKANÝ ČAS****§ 20****Náhrada za promeškaný čas  
v souvislosti s notářskou činností**

Náhrada za promeškaný čas náleží notáři při úkonech, prováděných na jiném místě než v kanceláři notáře nebo v místě konání jeho úředních dnů, za čas strávený cestou do tohoto místa a zpět a za čas strávený čekáním na provedení úkonu z důvodů na straně žadatele. Náhrada činí 50 Kč za každou započatou čtvrthodinu.

**§ 21****Náhrada za promeškaný čas  
v souvislosti s poskytováním právní pomoci  
a výkonem správy majetku**

Náhrada za promeškaný čas v souvislosti s poskytováním právní pomoci a výkonem správy majetku se řídí zvláštním právním předpisem.<sup>11)</sup>

**ČÁST ŠESTÁ****ODMĚNA SPRÁVCE DĚDICTVÍ****§ 22**

Základem odměny správce dědictví je obvyklá cena zůstavitelova majetku,<sup>13)</sup> k jehož správě byl správce dědictví ustanoven. Ustanovení § 12 odst. 2 platí obdobně.

**§ 23**

Pokud správce dědictví vykonává správu zůstavitelova majetku nebo jeho části po dobu čtyř měsíců, náleží mu odměna ve výši vypočtené podle § 13. Vykonává-li správu po dobu kratší nebo delší, odměna se poměrně sníží nebo zvýší.

**§ 24**

Odměnu vypočtenou podle § 22 může soud přiměřeně zvýšit, nejvýše však o 100 %, jestliže úkony správce dědictví při správě dědictví byly mimořádně obtížné nebo časově náročné.

**ČÁST SEDMÁ****USTANOVENÍ SPOLEČNÁ,  
PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ****§ 25**

Základ odměny podle této vyhlášky se zaokrouh-

<sup>16)</sup> Zákon č. 119/1992 Sb., o cestovních náhradách, ve znění zákona č. 44/1994 Sb., zákona č. 125/1998 Sb., zákona č. 36/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb. a zákona č. 220/2000 Sb.

luje na celé stokoruny nahoru a odměna na celé desetikoruny nahoru.

§ 26

Za úkony notáře provedené přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky náleží notáři odměna a náhrady podle dosavadního právního předpisu.

§ 27

Zrušuje se vyhláška Ministerstva spravedlnosti České republiky č. 612/1992 Sb., o odměnách notářů a správců dědictví.

§ 28

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2001.

Ministr:

JUDr. Bureš v. r.

## Sazebník odměny notáře za úkony notářské činnosti

## Oddíl I

## Odměna notáře podle tarifní hodnoty

## Položka A

Za sepsání notářského zápisu o právním úkonu nebo notářského zápisu se svolením k vykonatelnosti, s výjimkou položky D, včetně vydání jednoho stejnopisu notářského zápisu

|   |        |
|---|--------|
| z prvních 100 000 Kč tarifní hodnoty .....                        | 2,0 %  |
| z přebývajících částky až do 500 000 Kč tarifní hodnoty .....     | 1,2 %  |
| z přebývajících částky až do 1 000 000 Kč tarifní hodnoty .....   | 0,6 %  |
| z přebývajících částky až do 3 000 000 Kč tarifní hodnoty.....    | 0,3 %  |
| z přebývajících částky až do 20 000 000 Kč tarifní hodnoty.....   | 0,2 %  |
| z přebývajících částky až do 30 000 000 Kč tarifní hodnoty .....  | 0,1 %  |
| z přebývajících částky až do 100 000 000 Kč tarifní hodnoty ..... | 0,05 % |

nejméně 800 Kč.

Částka nad 100 000 000 Kč se do základu tarifní hodnoty nezapočítává.

Nelze-li tarifní hodnotu určit nebo ji lze určit jen s nepoměrnými obtížemi.....2 500 Kč.

Za sepsání notářského zápisu o darovací smlouvě z takto vypočtené částky tři čtvrtiny..... nejméně 800 Kč.

## Položka B

1. Za sepsání notářského zápisu o osvědčení právně významné skutečnosti, včetně vydání jednoho stejnopisu notářského zápisu

a) jde-li o osvědčení o průběhu valných hromad a schůzí právnických osob nebo o osvědčení slosování nebo o osvědčení jiných skutkových dějů a stavu věcí, použije se položka A, nejméně 2 000 Kč. Nelze-li tarifní hodnotu určit nebo ji lze určit jen s nepoměrnými obtížemi.....3 000 Kč; jde-li o osvědčení jiných skutkových dějů a stavu věcí.....5 000 Kč.

b) jde-li o osvědčení o prohlášení, použije se položka A a z takto vypočtené odměny tři čtvrtiny.....nejméně 800 Kč.

2. Za sepsání notářského zápisu o rozhodnutí orgánu právnické osoby

|  |        |
|--|--------|
| z prvních 100 000 Kč tarifní hodnoty .....                       | 2,5 %  |
| z přebývajících částky až do 500 000 Kč tarifní hodnoty .....    | 1,5 %  |
| z přebývajících částky až do 1 000 000 Kč tarifní hodnoty .....  | 0,8 %  |
| z přebývajících částky až do 3 000 000 Kč tarifní hodnoty .....  | 0,4 %  |
| z přebývajících částky až do 20 000 000 Kč tarifní hodnoty.....  | 0,2 %  |
| z přebývajících částky až do 30 000 000 Kč tarifní hodnoty.....  | 0,1 %  |
| z přebývajících částky až do 100 000 000 Kč tarifní hodnoty..... | 0,05 % |

nejméně 2 500 Kč.

Částka nad 100 000 000 Kč se do základu tarifní hodnoty nezapočítává.

Nelze-li tarifní hodnotu určit nebo ji lze určit jen s nepoměrnými obtížemi.....3 000 Kč.

3. Za úhrn úkonů, potřebných k protestaci směnky nebo šeku, včetně sepsání a vydání protestní listiny



|   |       |
|---|-------|
| z prvních 100 000 Kč tarifní hodnoty .....                      | 1,0 % |
| z přebývajících částky až do 500 000 Kč tarifní hodnoty .....   | 0,5 % |
| z přebývajících částky až do 1 000 000 Kč tarifní hodnoty ..... | 0,3 % |
| z přebývajících částky až do 7 000 000 Kč tarifní hodnoty ..... | 0,1 % |

nejméně 2 000 Kč.

Částka nad 7 000 000 Kč se do základu tarifní hodnoty nezapočítává.

#### Položka C

Za přijetí do úschovy, jde-li o peníze nebo cenný papír, přijímané za účelem jejich vydání další osobě

|  |       |
|--|-------|
| z prvních 100 000 Kč tarifní hodnoty .....                       | 1,2 % |
| z přebývajících částky až do 500 000 Kč tarifní hodnoty .....    | 0,6 % |
| z přebývajících částky až do 1 000 000 Kč tarifní hodnoty .....  | 0,4 % |
| z přebývajících částky až do 10 000 000 Kč tarifní hodnoty ..... | 0,2 % |
| z přebývajících částky až do 30 000 000 Kč tarifní hodnoty ..... | 0,1 % |

nejméně 1000 Kč.

Částka nad 30 000 000 Kč se do základu tarifní hodnoty nezapočítává.

Nelze-li určit tarifní hodnotu za přijetí cenného papíru do úschovy, nebo ji lze určit jen s nepoměrnými obtížemi.....1 500 Kč.

### Oddíl II

#### Odměna notáře stanovená pevnou sazbou

#### Položka D

1. Za sepsání závěti nebo listiny o vydědění nebo listiny o odvolání těchto úkonů (dále jen „závěť“) formou notářského zápisu.....900 Kč.
2. Za sepsání závěti, obsahující současně ustanovení o vydědění, formou notářského zápisu..... 1 500 Kč.
3. Za sepsání plné moci formou notářského zápisu..... 1000 Kč.

#### Položka E

1. Za sepsání pokračování v notářském zápisu notářem, který notářský zápis sepsal.....300 Kč.
2. Za sepsání pokračování v notářském zápisu jiným notářem.....1 000 Kč.

#### Položka F

Za osvědčení o předložení listiny.....600 Kč.

#### Položka G

Za sepsání notářského zápisu o osvědčení, že je někdo naživu.....600 Kč.

#### Položka H

1. Za ověření shody opisu nebo kopie s listinou, za každou i jen započatou stranu listiny, jejíž opis nebo kopie se ověřuje.....30 Kč.
2. Za ověření pravosti podpisu jedné osoby na téže listině.....30 Kč.

**Položka I**

Za přijetí závěti nebo jiné listiny do úschovy, s výjimkou cenného papíru.....800 Kč.

**Položka J**

1. Za vydání výpisu z notářského zápisu, za každou započatou stranu vydaného textu tohoto výpisu.....200 Kč;  
obsahuje-li tento výpis z notářského zápisu opisy příloh notářského zápisu, za každou stranu přílohy.....30 Kč.
2. Za vydání dalšího stejnopisu notářského zápisu, za každou započatou stranu vydaného textu notářského zápisu.....100 Kč.
3. Obsahuje-li stejnopis notářského zápisu podle bodu 2 opisy příloh notářského zápisu, za každou stranu přílohy.....30 Kč.

**Položka K**

Za vydání prostého opisu notářského zápisu, za každou započatou stranu textu notářského zápisu.....30 Kč.

**Položka L**

Za vydání opisu protestní listiny, nebo výpisu z protestní listiny nebo za vydání opisu, nebo výpisu z knihy protestů, za každou započatou stranu textu.....100 Kč.













**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon (02) 792 70 11, fax (02) 795 26 03 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: (02) 614 32341 a 614 33502, fax (02) 614 33502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon 0627/305 161, fax: 0627/321 417. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel./fax: 00421 7 525 46 28, 525 45 59. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku 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 2001 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** celoroční předplatné i objednávky jednotlivých částek – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 0627/305 179, 305 153, fax: 0627/321 417. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** Vyšehrad, s. r. o., Kapucinské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** PROSPEKTRUM, Kněžská 18, SEVT, a. s., Česká 3; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořícká 405; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkova, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I.; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Knihkupectví Šeříková, Ilona Růžičková, Šeříková 529/1057, Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Napajedla:** Ing. Miroslav Kučeřík, Svatoplukova 1282; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, KANT CZ, s. r. o., Hybernská 5, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Moraviapress, a. s., Na Florenci 7-9, tel.: 02/232 07 66, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, NEWSLETTER PRAHA, Šafaříkova 11; **Praha 4:** PROSPEKTRUM, Nákupní centrum Budějovická, Olbrachtova 64, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 02/24 81 35 48; **Praha 10:** Abonentní tiskový servis, Hájek 40, Uhlířnives; **Prerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 0168/303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelní 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 047/560 38 66, fax: 047/560 38 77; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76. **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 zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 0627/305 168. 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.