

Ročník 1998

---

# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

---

Částka 36

Rozeslána dne 5. května 1998

Cena Kč 13,-

---

O B S A H:

104. Nařízení vlády o zvýšení důchodů v roce 1998
  105. Vyhláška Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, kterou se zrušují některé právní předpisy vydané v působnosti Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy
  106. Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o zajištění jaderné bezpečnosti a radiační ochrany jaderných zařízení při jejich uvádění do provozu a při jejich provozu
  107. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o sjednání Obchodní dohody mezi vládou České republiky a vládou Malajsie
-

## 104

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 14. dubna 1998

## o zvýšení důchodů v roce 1998

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, ve znění zákona č. 134/1997 Sb. a zákona č. 289/1997 Sb., (dále jen „zákon“):

## § 1

(1) Důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí přiznané před 1. lednem 1996 se zvyšují od splátky důchodu splatné po 30. červnu 1998 tak, že

- a) základní výměra důchodu se zvyšuje o 50 Kč měsíčně,
- b) procentní výměra důchodu se zvyšuje o 9 % procentní výměry důchodu, která náleží ke dni, od něhož se procentní výměra zvyšuje.

(2) Důchody starobní, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské, vdovecké a sirotčí přiznané od 1. ledna 1996 do 30. června 1998, s výjimkou důchodů uvedených v § 4, se zvyšují od splátky důchodu splatné po 30. červnu 1998 tak, že

- a) základní výměra důchodu se zvyšuje o 50 Kč měsíčně,
- b) procentní výměra důchodu se zvyšuje o 5 % procentní výměry důchodu, která náleží ke dni, od něhož se procentní výměra zvyšuje.

## § 2

(1) Základní výměry důchodů přiznávaných po 30. červnu 1998 uvedené v § 33 odst. 1, § 41 odst. 1, § 45 odst. 1, § 51 odst. 1 a § 53 odst. 1 zákona činí 1310 Kč měsíčně.

(2) Procentní výměry důchodů přiznávaných od 1. července 1998 do 31. prosince 1998 se zvyšují ode dne přiznání o 5 % procentní výměry důchodu, která náleží ke dni přiznání důchodu, a to před její úpravou podle § 59 zákona.

## § 3

(1) Procentní výměry vdovských, vdoveckých a sirotčích důchodů se zvyšují, jen jestliže nebyly vyměřeny z procentních výměr důchodů zvýšených podle tohoto nařízení.

(2) Je-li důchod upraven pro souběh s jiným důchodem nebo s příjmem z výdělečné činnosti, upraví se při změně výše vypláceného důchodu, která souvisí s důvody úpravy důchodu, zvýšení procentní výměry důchodu podle § 1 odst. 1 písm. b), § 1 odst. 2 písm. b) nebo § 2 odst. 2 podle té výše procentní výměry důchodu, která náleží ode dne této změny.

## § 4

Za důchody přiznané před 1. lednem 1996 se pro účely tohoto nařízení považují též

- a) vdovské, vdovecké a sirotčí důchody po občanu, kterému byl důchod přiznán před 1. lednem 1996, pokud nárok na tento důchod trval ke dni jeho smrti, nebo po občanu, který zemřel před 1. lednem 1996,
- b) starobní důchody osob, jimž nárok na tento důchod vznikl před 1. lednem 1996 a starobní důchod byl vypočten podle předpisů platných před 1. lednem 1996 jen proto, že nebyla splněna podmínka uvedená v § 72 odst. 1 větě první zákona,
- c) plné invalidní a částečné invalidní důchody osob, jimž se nemocenské, na které vznikl nárok před 1. lednem 1996, vyplácelo ještě po 31. prosinci 1995, pokud plná nebo částečná invalidita vznikla před 1. lednem 1996,
- d) vdovské, vdovecké a sirotčí důchody vyměřené z důchodů uvedených v písmenech b) a c).

## § 5

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 1998.

Předseda vlády:

v z. Ing. **Lux** v. r.  
místopředseda

Ministr práce a sociálních věcí:

PhDr. **Volák** v. r.

## 105

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy

ze dne 16. dubna 1998,

kterou se zrušují některé právní předpisy vydané v působnosti Ministerstva školství,  
mládeže a tělovýchovy

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy stanoví podle § 7 zákona České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů:

## § 1

Zrušují se:

1. vyhláška Ministerstva školství České socialistické republiky č. 131/1983 Sb., o výchově a vzdělávání pracovníků v socialistických organizacích;
2. směrnice Ministerstva školství České socialistické

republiky o organizaci lyžařského výcviku žáků a učňů č. j. 29 394/72-200, reg. částka 30/1972 Sb.;

3. směrnice Ministerstva školství České socialistické republiky o učebních pomůckách č. j. 14 580/73-24, reg. částka 18/1973 Sb.;
4. směrnice Ministerstva školství České socialistické republiky o branných cvičeních a branných kursech v základních a středních školách č. j. 30 402/84-25, reg. částka 27/1984 Sb.

## § 2

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

doc. dr. Sokol, CSc. v. r.

## 106

## VYHLÁŠKA

## Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

ze dne 20. dubna 1998

## o zajištění jaderné bezpečnosti a radiační ochrany jaderných zařízení při jejich uvádění do provozu a při jejich provozu

Státní úřad pro jadernou bezpečnost stanoví podle § 47 odst. 7 k provedení § 9 odst. 1 písm. c), § 13 odst. 3 písm. d), § 14 odst. 3 písm. d), § 17 odst. 1 písm. d) a § 18 odst. 1 písm. a), písm. c) zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, (dále jen „zákon“):

## ČÁST PRVNÍ

## ÚVODNÍ USTANOVENÍ

## § 1

## Předmět úpravy

Tato vyhláška stanoví etapy uvádění jaderného zařízení do provozu, technické a organizační podmínky k zajištění jaderné bezpečnosti jaderných zařízení při jejich uvádění do provozu a při jejich provozu, opětovného uvedení jaderného reaktoru využívajícího štěpnou řetězovou reakci (dále jen „jaderný reaktor“) do kritického stavu po výměně jaderného paliva, rozsah a způsob provedení schvalované dokumentace pro udělení povolení k jednotlivým etapám uvádění do provozu a provozu jaderného zařízení a postup při předkládání a posuzování dokumentace pro povolení k opětovnému uvedení jaderného reaktoru do kritického stavu po výměně jaderného paliva.

## § 2

(1) Kritickým stavem jaderného reaktoru se pro účely této vyhlášky rozumí stav, kdy v aktivní zóně jaderného reaktoru probíhá štěpná řetězová reakce, při které je vyrovnaná bilance neutronů v aktivní zóně jaderného reaktoru a efektivní multiplikační faktor neutronů se rovná jedné.

(2) Manipulací s jadernými materiály a radioaktivními odpady se pro účely této vyhlášky rozumí jejich přemístování.

(3) Uvádění jaderného zařízení do provozu je proces, během kterého se ověřuje, zda jsou veškerá zařízení a systémy jaderného zařízení realizovány a schopny provozu v souladu s projektem a zda splňují požadavky na jadernou bezpečnost v souladu se zvlášt-

ním předpisem a s předběžnou a předprovozní bezpečnostní zprávou.

(4) Jednotlivé etapy uvádění jaderného zařízení do provozu jsou:

a) etapa neaktivního vyzkoušení jaderného zařízení, která zahrnuje komplexní funkční ověření jaderného zařízení a jeho revize prováděné před zavezením jaderného paliva do aktivní zóny jaderného reaktoru u stavby, jejíž součástí je jaderný reaktor, nebo prováděné před zavezením jaderných materiálů nebo radioaktivních odpadů do jaderného zařízení typu podle § 2 písm. h) bodů 2, 3, 4 zákona,

b) etapa aktivního vyzkoušení, která zahrnuje zkoušky prováděné od zahájení zavážení jaderného paliva do aktivní zóny jaderného reaktoru u stavby, jejíž součástí je jaderný reaktor, nebo prováděné od zahájení zavážení jaderných materiálů nebo radioaktivních odpadů do jaderného zařízení typu podle § 2 písm. h) bodů 2, 3, 4 zákona až po ukončení zkušebního provozu jaderného zařízení; pro jaderná zařízení, jejichž součástí je jaderný reaktor, se etapa aktivního vyzkoušení dále člení na

1. fyzikální spouštění jaderného zařízení, jehož účelem je ověření fyzikálních vlastností, zejména neutronově-fyzikálních charakteristik aktivní zóny jaderného reaktoru, a vybraných funkcí ochrany jaderného reaktoru, zejména těch, které jsou závislé na neutronově-fyzikálních charakteristikách aktivní zóny; za zahájení fyzikálního spouštění se považuje zavezení prvního palivového souboru do aktivní zóny reaktoru,
2. energetické spouštění jaderného zařízení, jehož účelem je ověřit na různých výkonových hladinách projektové charakteristiky zařízení a projektovou spolupráci všech systémů i v přechodových procesech,
3. zkušební provoz jaderného zařízení, jehož cílem je ověření projektových parametrů a stability provozu v souladu se schváleným programem zkušebního provozu.

## ČÁST DRUHÁ

**OBECNÉ POŽADAVKY NA UVÁDĚNÍ  
JADERNÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU  
A NA JEHO PROVOZ**

## § 3

**Obecné požadavky na zajištění jaderné bezpečnosti**

(1) Jaderné zařízení se uvádí do provozu nebo provozuje podle programů uvádění do provozu nebo podle provozních předpisů a v souladu s limity a podmínkami bezpečného provozu [§ 2 písm. t) zákona] schválenými Státním úřadem pro jadernou bezpečnost (dále jen „Úřad“) a pouze v režimech uvažovaných projektem a bezpečnostními zprávami. Při vzniku odchylky od předepsaného průběhu, při vzniku situací nebezpečných z hlediska jaderné bezpečnosti v průběhu provádění zkoušek při uvádění zařízení do provozu nebo při jeho provozu je nutné učinit nezbytné manipulace a opatření tak, aby bylo jaderné zařízení neprodleně uvedeno do bezpečného, stabilizovaného a kontrolovaného stavu. V případě vzniku takové situace je možné pokračovat v uvádění do provozu nebo provozu až po vyjasnění a odstranění příčin, které vedly ke vzniku takové situace.

(2) Část jaderného zařízení, která je uváděna do provozu nebo provozována, musí být od částí, kde ještě pokračuje výstavba nebo neaktivní zkoušky, oddělena takovým způsobem, aby montážní práce nebo případné poruchy a havárie na budované části neovlivnily jadernou bezpečnost zařízení uváděného do provozu nebo již provozovaného.

(3) Po celou dobu uvádění jaderného zařízení do provozu a při jeho provozu musí mít držitel povolení k uvádění jaderného zařízení do provozu nebo k provozu (dále jen „držitel povolení“) přehled o aktuálním stavu zařízení a musí mít jaderné zařízení pod kontrolou.

(4) Provádění činností důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti je možné pouze podle písemných příkazů a provozní dokumentace a programů. Jejich zpracování a vydávání je v souladu s požadavky stanovenými zvláštním předpisem<sup>1)</sup> a musí být předem provedeno a doloženo, že tyto činnosti jadernou bezpečnost neporuší ani neohroží.

(5) Obecné požadavky na zajištění radiační ochrany jsou stanoveny zvláštním předpisem.<sup>2)</sup>

## § 4

**Dokumentace uvádění jaderného zařízení  
do provozu a dokumentování provozu**

(1) Od počátku uvádění jaderného zařízení do provozu a průběžně po celou dobu jeho provozu se zaznamenávají zejména tyto skutečnosti důležité z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany:

- a) dodržování limitů a podmínek při uvádění do provozu a provozu jaderného zařízení,
- b) výsledky a záznamy o provedených zkouškách, kontrolách, testech, údržbách a opravách zařízení a systémů,
- c) hodnoty fyzikálních veličin a parametrů, které jsou v libovolném čase důležité z hlediska dostatečné informace o stavu aktivní zóny jaderného reaktoru a dalších navazujících systémů důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti nebo o jaderných materiálech nebo radioaktivních odpadech nacházejících se v jaderném zařízení,
- d) vzniklé poruchy a události, jejich následky, rozborů těchto poruch a přijatá opatření,
- e) kvalifikace, lékařská vyšetření, odborná příprava a výsledky jejího ověřování u zaměstnanců vykonávajících činnosti důležité z hlediska jaderné bezpečnosti,
- f) radioaktivní výpustě, úrovně záření v prostorech jaderného zařízení a dávkové zátěže osob,
- g) existující a nově vzniklé vady zařízení a jejich šíření, přechodové stavy a skokové změny parametrů s cílem zajistit v souladu se zvláštním předpisem<sup>1)</sup> možnost určování stárnutí vybraných zařízení a jejich zbytkové životnosti,
- h) provozuschopnost vybraných zařízení, manipulace na vybraných zařízeních a předané příkazy týkající se těchto zařízení.

(2) Po celou dobu uvádění zařízení do provozu a při jeho provozu se veličiny, které jsou důležité z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, zaznamenávají průběžně tak, aby byl zachycen dostatečně velký časový úsek jejich změn před, v průběhu a po odeznění přechodových procesů.

(3) Skutečnosti důležité z hlediska jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, dokumentace, záznamy a zprávy uvedené v této vyhlášce se archivují minimálně deset let po ukončení provozu jaderného zařízení.

<sup>1)</sup> Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 214/1997 Sb., o zabezpečování jakosti při činnostech souvisejících s využíváním jaderné energie a činnostech vedoucích k ozáření a o stanovení kritérií pro zařazení a rozdělení vybraných zařízení do bezpečnostních tříd.

<sup>2)</sup> Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 184/1997 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany.

## § 5

**Zaměstnanci**

(1) Zaměstnanci, kteří na jaderném zařízení provádějí činnosti důležité z hlediska jaderné bezpečnosti při uvádění jaderného zařízení do provozu a jeho provozu, musí být prokazatelně seznámeni s obsahem dokumentace dle § 3 odst. 4, která se vztahuje na jimi vykonávané činnosti, a návazně zacvičení před výkonem daných činností.

(2) Po provedení změny ovlivňující jadernou bezpečnost nebo radiační ochranu je projektová, provozní a jiná dotčená dokumentace uvedena do souladu se skutečným stavem zahrnujícím již danou změnu. Zaměstnanci jaderného zařízení, při jejichž činnosti musí být na danou změnu brán zřetel, musí být prokazatelně seznámeni se všemi úpravami, které se týkají dané změny, a návazně zacvičení před zahájením využívání dané změny při uvádění jaderného zařízení do provozu nebo jeho provozu.

(3) Držitel povolení musí stanovit a dokumentovat organizační strukturu pro plánování, řízení a zajištění uvádění jaderného zařízení do provozu a jeho provozu. V jejím rámci jsou povinnosti a odpovědnosti zaměstnanců na jaderném zařízení v rámci všech provozních režimů a zvláště pro řešení havarijních stavů, toky informací mezi nimi a vztahy nadřízenosti a podřízenosti určeny jednoznačně a písemnou formou. Držitel povolení vyznačí, které činnosti zajišťuje sám a které pomocí dodavatelů.

**Manipulace s jadernými materiály a radioaktivními odpady v objektu jaderného zařízení**

## § 6

(1) Základním požadavkem při manipulacích

- a) se štěpnými jadernými materiály je vyloučení možnosti rozvoje štěpné řetězové reakce a jejich úniků do životního prostředí,
- b) s radioaktivními odpady je vyloučení možnosti jejich úniků do životního prostředí.

(2) Při manipulacích s vyhořelým jaderným palivem musí být přijata opatření, která omezí na nejnižší přijatelnou míru riziko porušení hermetičnosti palivových elementů a která zajistí dostatečný odvod zbytkového tepla s cílem vyloučit poškození paliva jeho vlivem.

(3) Jaderná bezpečnost a radiační ochrana při manipulacích se štěpnými jadernými materiály a radioaktivními odpady se zajišťuje zejména:

- a) používáním projektem uvažovaného a vyzkoušeného zařízení,
- b) prováděním manipulací v souladu s provozní dokumentací,
- c) nepřetržitou kontrolou manipulací s těmito jadernými materiály a radioaktivními odpady a stavu

jaderného zařízení a dále v případě manipulací s jaderným palivem v jaderném reaktoru jaderného zařízení nepřetržitou kontrolou aktivní zóny, hustoty toku tepelných neutronů, koncentrace kyseliny borité a hladiny a teploty chladiva.

(4) Manipulace se štěpnými jadernými materiály a radioaktivními odpady v objektu jaderného zařízení a činnosti s tím související se provádějí podle dokumentace, která obsahuje vždy:

- a) postup jednotlivých operací,
- b) požadavky na připravenost zařízení a systémů,
- c) informace o stavu skladování jaderných materiálů nebo radioaktivních odpadů, dále v případě jaderných materiálů identifikační údaje a kartogramy jejich uložení a v případě manipulací s jaderným palivem v jaderném reaktoru nebo bazénu skladování i údaje o koncentraci kyseliny borité v chladivu primárního okruhu a bazénu skladování,
- d) údaje o organizačních opatřeních k zajištění jaderné bezpečnosti a radiační ochrany a údaje o nezbytných doplňujících opatřeních, která nejsou uvedena v provozních předpisech.

(5) Každá jednotlivá technologická operace spojená s přemísťováním jaderných materiálů se zaznamenává ve zvláštním dokumentu s uvedením jejího výchozího a konečného místa a přijatých bezpečnostních opatření, pokud nejsou uvedena v provozní dokumentaci.

## § 7

(1) Při přepravě a skladování čerstvého jaderného paliva v zásobnících musí být rozmístění palivových souborů zabezpečeno tak, aby byla zajištěna podkritičnost nejméně 0,05 při předpokládaných havarijních situacích, včetně zaplavení vodou.

(2) Při přepravě a skladování vyhořelého jaderného paliva musí být zajištěna podkritičnost nejméně 0,05 při předpokládaných havarijních situacích.

(3) Při výměně jaderného paliva v jaderném reaktoru má koncentrace rozpustného absorbátoru neutronů v chladivu takovou hodnotu, aby při uvážení všech možných chyb byla nepřetržitě zajištěna dostatečná podkritičnost.

**ČÁST TŘETÍ****TECHNICKÉ A ORGANIZAČNÍ PODMÍNKY  
BEZPEČNÉHO UVÁDĚNÍ JADERNÉHO  
ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU**

## § 8

**Zásady uvádění jaderného zařízení do provozu**

(1) Uvádění jaderného zařízení do provozu se

provádí tak, aby každá etapa tvořila ucelený soubor zkoušek dle Úřadem schválených programů uvádění do provozu, jejichž ukončení a následné zdokumentování splnění všech kritérií úspěšnosti pro ně stanovených je jednou z podmínek k pokračování uvádění do provozu v další etapě. Následující etapa nesmí být zahájena před ukončením a splněním stanovených podmínek etapy předcházející.

(2) Před zahájením etapy aktivního vyzkoušení jaderného zařízení se zdokumentuje výchozí stav zařízení na základě jeho kontroly.

(3) V průběhu aktivních zkoušek je zakázáno odpojení jednotlivých prvků systému ochrany a řízení jaderného reaktoru, a to ani za účelem výměny nebo opravy, pokud zbývající část prvků systému ochrany a řízení nezajišťuje spolehlivé splnění požadavků stanovených zvláštním předpisem a limity a podmínkami bezpečného provozu.

(4) V období fyzikálního spouštění se připouští blokování signálů havarijní ochrany od technologických systémů, které nejsou při provádění fyzikálního spouštění využívány.

### **Dokumentace pro povolení jednotlivých etap uvádění jaderného zařízení do provozu**

#### § 9

#### **Programy uvádění do provozu**

(1) Každá etapa uvádění jaderného zařízení do provozu se provádí podle předem vypracovaného etapového programu. Etapový program se zpracovává tak, aby bylo zajištěno, že:

- a) etapový program pokrývá všechny důležité činnosti týkající se vybraných zařízení, které budou prováděny v dané etapě,
- b) zkouškami budou postupně prověřena veškerá zařízení a ověřeny vybrané, projektem uvažované, režimy a charakteristiky,
- c) manipulace na zařízení a realizace zkoušek bude provedena odborně kvalifikovaným personálem,
- d) jednotlivá zařízení budou postupně zkoušena tak, aby byly vytvářeny podmínky pro zkoušky dalších celků a úspěšné komplexní funkční ověření celého jaderného zařízení před zahájením zkušebního provozu.

(2) Etapový program obsahuje:

- a) cíl, popis a metodiku provedení prací dané etapy,
- b) vzájemné časové a logické vazby mezi jednotlivými činnostmi dané etapy,
- c) požadavky na připravenost technologie a energií,
- d) kritéria úspěšnosti a metodiku hodnocení jejich splnění,
- e) popis počátečního a konečného stavu etapy,
- f) organizační a personální zajištění dané etapy,

- g) způsob přechodu do další etapy,
- h) seznam dílčích programů, které pro jednotlivé činnosti obsahují zejména
  1. cíl, popis a metodiku provedení jednotlivé činnosti,
  2. požadavky na připravenost technologie a energií,
  3. kritéria úspěšnosti a metodiku hodnocení jejich splnění,
  4. počáteční a konečný stav pro danou činnost,
  5. organizační a personální zajištění činnosti.

#### § 10

### **Limity a podmínky bezpečného provozu jaderného zařízení**

(1) Limity a podmínky bezpečného provozu jaderného zařízení [§ 2 písm. t) zákona] se dělí na tyto části:

- a) bezpečnostní limity,
- b) nastavení ochranných systémů,
- c) limitní podmínky pro provoz,
- d) kontrolní požadavky,
- e) organizační opatření,
- f) zdůvodnění limitů a podmínek bezpečného provozu.

(2) Bezpečnostní limity jsou mezní hodnoty těch fyzikálních a technologických parametrů, které přímo ovlivňují stav fyzických bariér bránících úniku radioaktivních látek z jaderného zařízení do životního prostředí a které nesmí být překročeny. U jaderného zařízení, jehož součástí je jaderný reaktor, je nutné v případě překročení některého z bezpečnostních limitů jaderný reaktor neprodleně odstavit. Znovuvedení jaderného reaktoru do kritického stavu je možné až po vyjasnění a odstranění příčin, které vedly k překročení bezpečnostních limitů a provedení nezbytných rozborů k zjištění stavu jaderného zařízení po jejich překročení.

(3) Nastavení ochranných systémů udává hodnoty fyzikálních a technologických parametrů důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti, při jejichž dosažení se automaticky uvádějí v činnost jednotlivé ochranné a bezpečnostní systémy. Tyto hodnoty jsou stanoveny tak, aby kontrolované parametry i při následujícím přechodovém procesu nepřekročily bezpečnostní limity.

(4) Limitní podmínky pro provoz stanovují podmínky pro bezpečný provoz jaderného zařízení v režimech uvažovaných a analyzovaných v bezpečnostních zprávách daného jaderného zařízení a zahrnují zejména:

- a) rozsahy, ve kterých je nutno udržovat fyzikální a technologické parametry tak, aby bylo zajištěno,

že nedojde v průběhu provozu k nežádoucímu dosažení hodnot parametrů nastavení zapůsobení ochranných systémů, a ve kterých je prokázána bezpečnost jaderného zařízení,

- b) požadavky na provozuschopnost zařízení důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti tak, aby zařízení plnilo požadované funkce v rámci definovaných podmínek,
- c) hodnoty ostatních bezpečnostně významných parametrů, v jejichž rozsahu je prokázána bezpečnost jaderného zařízení.

(5) Kontrolní požadavky určují rozsah a četnost pravidelných kontrol dodržování přípustných parametrů a zvláště bezpečnostních limitů, podmínek provozuschopnosti zařízení a nastavení ochranných systémů.

(6) Organizační opatření stanovují zejména:

- a) pro případy, kdy došlo k dosažení či překročení přípustných parametrů nebo nebyly splněny požadavky na provozuschopnost zařízení nebo nebyla splněna některá z podmínek nastavení či zapracování ochranných systémů, nezbytné činnosti a opatření, které musí být provedeny, a dále dobu na provedení těchto činností a opatření,
- b) zodpovědnosti řídicích pracovníků v rámci organizace držitele povolení, kvalifikaci vybraných pracovníků, požadavky na minimální obsazení směn, vnitřní a vnější kontrolu dodržování limitů a podmínek a povinnost předávání informací ve vztahu k dozorným orgánům.

(7) Limity a podmínky bezpečného provozu se upravují podle dosažené úrovně vědy a techniky a s uplatněním zkušeností z praxe.

## § 11

### Zahájení fyzikálního spouštění

(1) Před zahájením fyzikálního spouštění držitel povolení zkontroluje, jak je připraveno jaderné zařízení k fyzikálnímu spouštění, (dále jen „kontrola připravenosti“). Kontrolu připravenosti jaderného zařízení k fyzikálnímu spouštění provádí držitel povolení tak, aby prověřil:

- a) zda jsou ukončeny veškeré práce a zkoušky předchozí etapy,
- b) zda jsou splněna všechna kritéria úspěšnosti předchozí etapy v souladu se schválenými programy,
- c) připravenost zařízení uvedených ve zvláštním předpise,<sup>1)</sup> včetně systému dozimetrické kontroly a skladu ozářeného paliva, a připravenost k zahájení fyzikálního spouštění v souladu s programy etapy,
- d) připravenost personálu k zahájení fyzikálního spouštění v souladu s programy etapy,
- e) existenci a správnost dokumentace uvedené v odstavci 3.

(2) Po provedené kontrole podle odstavce 1 vypracuje držitel povolení souhrnný doklad o výsledcích kontroly, který je součástí průkazu připravenosti zařízení a personálu k zavážení paliva.

(3) Před zahájením fyzikálního spouštění držitel povolení prověří existenci a správnost následující dokumentace:

- a) etapový program fyzikálního spouštění a dílčí programy jednotlivých testů včetně programu zavážení paliva, jejichž obsah je v souladu s § 9,
- b) limity a podmínky bezpečného provozu,
- c) provozní předpisy nutné pro fyzikální spouštění, včetně předpisu pro zajištění jaderné bezpečnosti a radiální ochrany při manipulacích s jaderným palivem, jadernými materiály a radioaktivními odpady,
- d) vnitřní havarijní plán,
- e) doklady o splnění předepsané kvalifikace a doklady o školení a pověření zaměstnanců k činnostem spojeným s výkonem funkce, včetně přehledu o obsazení směn,
- f) doklady a protokoly o vyzkoušení a připravenosti všech systémů a zařízení majících vliv na jadernou bezpečnost a podílejících se na fyzikálním spouštění,
- g) doklad o plnění podmínek předchozích povolení vydaných Úřadem,
- h) program zabezpečování jakosti pro danou etapu,
- i) souhrnný doklad o výsledcích kontroly připravenosti jaderného zařízení a jeho personálu k fyzikálnímu spouštění.

## § 12

### Zahájení energetického spouštění

(1) Před zahájením energetického spouštění se provede a dokladuje kontrola připravenosti. Kontrolu připravenosti jaderného zařízení k energetickému spouštění provádí držitel povolení tak, aby prověřil:

- a) zda jsou ukončeny veškeré práce a zkoušky fyzikálního spouštění,
- b) zda jsou splněna všechna kritéria úspěšnosti fyzikálního spouštění v souladu se schválenými programy,
- c) připravenost zařízení uvedených ve zvláštním předpise<sup>1)</sup> k zahájení energetického spouštění v souladu s programy etapy,
- d) připravenost personálu k zahájení energetického spouštění v souladu s programy etapy,
- e) existenci a správnost dokumentace uvedené v odstavci 3.

(2) Po provedené kontrole podle odstavce 1 vypracuje držitel povolení souhrnný doklad o výsledcích



kontroly, který je součástí průkazu připravenosti zařízení a personálu k zahájení energetického spouštění.

(3) Před zahájením energetického spouštění držitel povolení prověří existenci a správnost následující dokumentace:

- a) etapový program energetického spouštění a dílčí programy energetického spouštění, jejichž obsah je v souladu s § 9 této vyhlášky,
- b) limity a podmínky bezpečného provozu,
- c) kompletní soubor provozních předpisů nezbytných k provedení energetického spouštění odpovídající skutečnému provedení stavby,
- d) vnitřní havarijní plán,
- e) doklady o splnění předepsané kvalifikace a doklady o školení a pověření zaměstnanců k činnosti spojeným s výkonem funkce, včetně přehledu o obsazení směn,
- f) doklady a protokoly o vyzkoušení a připravenosti všech systémů a zařízení majících vliv na jadernou bezpečnost a podílejících se na energetickém spouštění,
- g) doklad o plnění podmínek předchozích povolení vydaných Úřadem,
- h) program zabezpečení jakosti pro danou etapu,
- i) protokoly o provedení etapy fyzikálního spouštění a splnění kritérií úspěšnosti,
- j) souhrnný doklad o výsledcích kontroly připravenosti jaderného zařízení a jeho personálu k energetickému spouštění.

### § 13

#### Zahájení zkušebního provozu

(1) Před zahájením zkušebního provozu se provede a dokladuje kontrola připravenosti. Kontrolu připravenosti jaderného zařízení ke zkušebnímu provozu provádí držitel povolení tak, aby prověřil:

- a) zda jsou ukončeny veškeré práce a zkoušky energetického spouštění,
- b) zda jsou splněna všechna kritéria úspěšnosti energetického spouštění v souladu se schválenými programy,
- c) připravenost zařízení uvedených ve zvláštním předpise<sup>1)</sup> a personálu k zahájení zkušebního provozu podle stanoveného programu,
- d) existenci a správnost dokumentace uvedené v odstavci 3.

(2) Po provedené kontrole vypracuje držitel povolení souhrnný doklad o výsledcích kontroly, který je součástí průkazu připravenosti zařízení a personálu k zahájení zkušebního provozu.

(3) K zahájení zkušebního provozu držitel povolení prověří existenci a správnost následující dokumentace:

- a) harmonogram a program zkušebního provozu,
- b) limity a podmínky bezpečného provozu,
- c) kompletní soubor provozních předpisů odpovídající skutečnému provedení stavby,
- d) vnitřní havarijní plán,
- e) doklady o splnění předepsané kvalifikace a doklady o školení a pověření zaměstnanců k činnosti spojeným s výkonem funkce, včetně přehledu o obsazení směn,
- f) doklady a protokoly o vyzkoušení a připravenosti všech vybraných zařízení, zejména systémů majících vliv na jadernou bezpečnost uvedených ve zvláštním předpise,<sup>1)</sup>
- g) doklad o plnění podmínek předchozích povolení vydaných Úřadem,
- h) program provozních kontrol a příslušné programy zajištění jakosti uvedené ve zvláštním předpise,<sup>1)</sup>
- i) soupis realizovaných změn oproti schválenému projektu v průběhu předchozích etap spouštění souvisejících s jadernou bezpečností a radiační ochranou,
- j) protokoly o provedení etapy energetického spouštění a splnění kritérií úspěšnosti,
- k) doklad o plnění podmínek předchozích povolení vydaných Úřadem,
- l) souhrnný doklad o výsledcích kontroly připravenosti jaderného zařízení a jeho personálu ke zkušebnímu provozu.

### ČÁST ČTVRTÁ

#### TECHNICKÉ A ORGANIZAČNÍ PODMÍNKY BEZPEČNÉHO PROVOZU JADERNÉHO ZAŘÍZENÍ

### § 14

#### Zásady provozu jaderného zařízení

(1) Provoz jaderného zařízení se realizuje podle harmonogramu provozu, v němž jsou uvedena i jeho plánovaná odstavení. Harmonogram provozu se předává pravidelně jednou ročně Úřadu, přičemž případné změny harmonogramu se předávají nejpozději do deseti dnů po provedené úpravě nebo změně.

(2) Provoz jaderného zařízení se realizuje podle provozních předpisů a v souladu s limity a podmínkami bezpečného provozu. Provozní předpisy, limity a podmínky bezpečného provozu a jejich změny zpracovává držitel povolení. Provozní předpisy se zpracovávají pro režimy normálního provozu i pro havarijní situace. Držitel povolení přehodnocuje a upravuje provozní předpisy podle dosažené úrovně vědy a techniky a s uplatněním zkušeností a praxe z provozu.

(3) Kontrola odstaveného reaktoru s palivovými soubory v aktivní zóně reaktoru včetně období pro zavážení a výměnu palivových souborů se provádí nepřetržitě, zejména z hlediska podkritičnosti aktivní zóny a odvodu tepla z aktivní zóny jaderného reaktoru.

(4) Při provozu jaderného zařízení, jehož součástí je jaderný reaktor, držitel povolení zajišťuje, aby:

- a) byla vždy známa účinnost výkonných prvků systému řízení a ochrany jaderného reaktoru, kompenzačních prvků, havarijní ochrany a účinnost kapalného absorbátoru,
- b) aktuální účinnost výkonných prvků systému řízení a ochrany jaderného reaktoru zaručovala s dostatečnou rezervou odstavení jaderného reaktoru a jeho udržení v podkritickém stavu,
- c) byla vždy známa maximální zásoba reaktivity aktivní zóny a aby tato byla kompenzována výkonnými prvky systému ochrany a řízení,
- d) byla vždy zajištěna teplotní rezerva do krize varu v rozsahu schváleném limity a podmínkami bezpečného provozu,
- e) rychlost zavádění kladné reaktivity byla taková, aby výkon odpovídající kontrolované úrovni byl dosahován s periodou větší než stanovenou v limitech a podmínkách tak, aby nedošlo ke kritičnosti na okamžitých neutronech,
- f) při provozu reaktoru na výkonu nedošlo k odpojení více než jednoho kanálu havarijní ochrany (výkonu nebo rychlosti změny výkonu) nebo k odpojení jednotlivých výkonných mechanismů systému ochrany a řízení, a to ani za účelem kontroly, výměny nebo opravy, pokud zbývající počet výkonných prvků systému ochrany a řízení nezajišťuje splnění požadavků stanovených zvláštním předpisem.

(5) Dále držitel povolení zajišťuje:

- a) pravidelné přehodnocování a potřebné úpravy provozních předpisů a zařízení s uvážením dosažené úrovně vědy a techniky a uplatněním zkušeností z předchozího provozu,
- b) aby na řídicím pracovišti byl k dispozici alespoň jeden úplný a aktualizovaný soubor provozních předpisů,
- c) neprodlené předání informace Úřadu o vzniku situací nebezpečných z hlediska jaderné bezpečnosti, včetně odstavení reaktorů působením havarijních ochrany v případě jaderných zařízení s jaderným reaktorem,
- d) pravidelné hodnocení provozu a rozborů vzniklých poruch a předávání zpráv o těchto rozbořech Úřadu alespoň jednou měsíčně spolu s návrhy na potřebná opatření a informací o stavu plnění těchto opatření.

## § 15

### Údržba, zkoušky a kontroly

(1) Údržba, zkoušky a kontroly veškerých systémů a zařízení důležitých z hlediska jaderné bezpečnosti se provádí podle provozních předpisů, postupů a programů a mají takovou technickou úroveň a četnost, aby bylo zajištěno, že spolehlivost a funkce těchto systémů a zařízení je v souladu se zvláštním předpisem a s projektem a že veškeré činnosti probíhají v souladu s limity a podmínkami bezpečného provozu.

(2) Po provedené údržbě nebo kontrole musí být zařízení nebo systém důležitý z hlediska jaderné bezpečnosti před opětovným uvedením do provozu vyzkoušen podle předem stanoveného programu a proveden odpovídající zápis v provozních záznamech.

(3) Programy a postupy údržby, provozních kontrol a zkoušek zpracovává držitel povolení v souladu se zvláštním předpisem.<sup>1)</sup>

## § 16

### Opravy

(1) Opravy zařízení nebo systémů majících vliv na jadernou bezpečnost se provádějí za přijetí takových opatření, která zajistí, aby úroveň jaderné bezpečnosti jaderného zařízení nebyla opravou snížena pod úroveň stanovenou zvláštním předpisem a limity a podmínkami bezpečného provozu.

(2) Po ukončení opravy se provádí podle stanoveného programu zkouška, zda zařízení nebo systém je schopen plnit spolehlivě svoji funkci.

## § 17

### Zahájení provozu jaderného zařízení

(1) Před zahájením provozu jaderného zařízení provede držitel povolení kontrolu připravenosti jaderného zařízení k provozu tak, aby prověřil a doložil:

- a) zda jsou ukončeny veškeré práce a zkoušky všech etap uvádění do provozu,
- b) zda jsou splněna všechna kritéria úspěšnosti předchozích etap uvádění do provozu v souladu se schválenými programy,
- c) připravenost zařízení a personálu k provozu a protokoly o provedení kvalifikačních zkoušek pracovníků,
- d) existenci a správnost dokumentace uvedené v odstavci 3.

(2) Po provedené kontrole vypracuje držitel povolení souhrnný doklad o výsledcích kontroly, který je součástí průkazu připravenosti zařízení a personálu k zahájení provozu.

(3) K zahájení provozu držitel povolení prověří existenci a správnost následující dokumentace:

- a) dokumentace podle § 13 odst. 3 písm. b), c), d), e), f), h), i),
- b) zpráva o výsledcích zkušebního provozu,
- c) doklad o splnění podmínek a požadavků předchozích povolení vydaných Úřadem,
- d) roční harmonogram provozu,
- e) souhrnný doklad o výsledcích kontroly připravenosti jaderného zařízení a jeho personálu k provozu.

## ČÁST PÁTÁ

### OPĚTOVNÉ UVEDENÍ JADERNÉHO REAKTORU DO KRITICKÉHO STAVU PO VÝMĚNĚ JADERNÉHO PALIVA

#### § 18

**Zásady opětovného uvedení jaderného reaktoru do kritického stavu po výměně jaderného paliva**

(1) Opětovné uvedení jaderného reaktoru do kritického stavu po výměně jaderného paliva lze zahájit, jestliže všechna zařízení a systémy nutné pro provoz jsou ve funkceschopném stavu pro zajištění spolehlivého a bezpečného provozu v souladu s projektem, s předprovozní bezpečnostní zprávou, limity a podmínkami bezpečného provozu jaderného zařízení a zvláštním předpisem.

(2) Před opětovným uvedením reaktoru do kritického stavu se provede a dokladuje kontrola připravenosti. Kontrolu připravenosti k opětovnému uvedení reaktoru do kritického stavu po výměně jaderného paliva provádí držitel povolení tak, aby prověřil:

- a) zda jsou ukončeny veškeré práce a zkoušky vztahující se k výměně paliva a odpovídajícím částem programu provozních kontrol,
- b) zda jsou splněna kritéria úspěšnosti vztahující se k činností podle písmene a),
- c) připravenost zařízení a personálu k opětovnému uvedení jaderného reaktoru do kritického stavu a k dalšímu provozu.

#### § 19

**Dokumentace pro povolení k opětovnému uvedení jaderného reaktoru do kritického stavu po výměně jaderného paliva a postup při jejím předkládání a posuzování**

(1) K žádosti k opětovnému uvedení jaderného zařízení do kritického stavu po výměně jaderného paliva držitel povolení předkládá:

- a) neutronově-fyzikální charakteristiky aktivní zóny reaktoru,
- b) průkazy o připravenosti zařízení a personálu k opětovnému uvedení jaderného reaktoru do kritického stavu, k nimž patří:
  - dodatky a doplňky bezpečnostní zprávy obsahující změny provedené v předcházejícím období,
  - prohlášení o aktualizaci limitů a podmínek bezpečného provozu a kompletního souboru provozních předpisů provedené na základě úprav v předchozím období,
  - doklady a protokoly o vyzkoušení a připravenosti všech vybraných zařízení,
  - doklady a protokoly o výsledcích provozních kontrol a splnění kritérií přijatelnosti,
  - souhrnný doklad o výsledcích kontroly připravenosti jaderného zařízení a jeho personálu k dalšímu provozu,
- c) harmonogram dalšího provozu včetně programu uvádění jaderného zařízení do opětovného provozu a programů fyzikálního a energetického spouštění v nezbytném rozsahu.

(2) Držitel povolení předkládá dokumentaci podle odstavce 1 písm. a) a c) postupně, nejméně však jeden měsíc před podáním žádosti o povolení podle § 9 odst. 1 písm. e) zákona. Ostatní dokumentace je součástí žádosti.

#### § 20

### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda:

Ing. Štuller v. r.

## 107

## SDĚLENÍ

## Ministerstva zahraničních věcí

Ministerstvo zahraničních věcí sděluje, že dne 28. června 1996 byla v Praze podepsána Obchodní dohoda mezi vládou České republiky a vládou Malajsie.

Dohoda vstoupila v platnost na základě svého článku XV dnem 27. února 1998 a tímto dnem pozbyla platnosti ve vztazích mezi Českou republikou a Malajsií Obchodní dohoda mezi Československou socialistickou republikou a Malajsií ze dne 20. listopadu 1972, vyhlášená pod č. 130/1973 Sb.

České znění dohody se vyhláší současně. Do anglického znění dohody, jež je pro její výklad rozhodné, lze nahlédnout na Ministerstvu zahraničních věcí a Ministerstvu průmyslu a obchodu.

## OBCHODNÍ DOHODA

## mezi vládou České republiky a vládou Malajsie

Vláda České republiky a vláda Malajsie (dále nazývané „Smluvní strany“),

přejíce si rozvoj a posílení obchodních a hospodářských vztahů mezi oběma státy na základě rovnosti a vzájemné výhodnosti,

se dohodly takto:

## Článek I

Smluvní strany budou přijímat v souladu s právním řádem a postupy platnými v jejich příslušných státech vhodná opatření pro usnadnění, posílení a diverzifikaci obchodu mezi oběma státy.

## Článek II

Smluvní strany budou podporovat příslušné podniky a organizace obou států a poskytovat jim potřebnou pomoc při prověřování možností krátkodobých a dlouhodobých ujednání v obchodě a, jestliže to bude vhodné, v uzavírání takových ujednání, která k tomu mohou být vzájemně dohodnuta.

## Článek III

Každá Smluvní strana poskytne té druhé doložku nejvyšších výhod ve všech záležitostech, které se týkají cel a zahraničněobchodních formalit v souvislosti s dovozem a/nebo vývozem výrobků, v souladu s ustanoveními GATT.

Ustanovení tohoto článku se nebudou vztahovat na výhody, úlevy a výjimky, které kterákoliv ze Smluvních stran poskytla nebo poskytne:

- a) přilehlým a sousedním státům za účelem usnadnění pohraničního styku;
- b) státům, které jsou členy celní unie nebo oblasti volného obchodu, jichž je nebo bude kterákoliv ze Smluvních stran členem;

- c) jako důsledek účasti v mnohostranných ujednáních směřujících k ekonomické integraci.

## Článek IV

Ustanovení této dohody se nebudou vztahovat na výhody, úlevy a výjimky, které kterákoliv ze Smluvních stran poskytla nebo poskytne v důsledku ujednání o bártrovém obchodě s třetími státy.

## Článek V

Za účelem dalšího rozvoje obchodu mezi oběma státy Smluvní strany budou usnadňovat účast druhé strany při obchodních veletrzích, které se budou konat v kterémkoliv ze států, a při pořádání výstav kteréhokoliv státu na území státu druhého za podmínek dohodnutých mezi jejich příslušnými úřady.

## Článek VI

Každá Smluvní strana osvobodí v souladu se svým platným právním řádem následující předměty druhé Smluvní strany od cel nebo jakýchkoliv obdobných poplatků:

- a) zboží a materiály pro veletrhy a výstavy, které nejsou určeny pro prodej;
- b) vzorek zboží vhodný jen k tomuto účelu a bez obchodní hodnoty.

## Článek VII

Smluvní strany budou v souladu s jejich platným právním řádem usilovat o usnadnění tranzitní přepravy obchodního zboží prostřednictvím této dohody a dohodly se:

- a) usnadňovat volný tranzit zboží pocházejícího

z kteréhokoliv ze států Smluvních stran a určeného pro stát třetí strany;

- b) usnadňovat volný tranzit zboží pocházejícího ze států třetí strany a určeného pro stát kterékoli ze Smluvních stran.

#### Článek VIII

Všechny platby vzniklé na základě obchodních ujednání uzavřených ve shodě s touto dohodou budou mezi oběma státy prováděny ve volně směnitelných měnách v souladu s devizovým zákonodárstvím platným v obou státech.

#### Článek IX

S podmínkou, že taková opatření nebudou uplatňována svévolným nebo diskriminujícím způsobem, ustanovení této dohody neomezí práva kterékoli Smluvní strany přijímat a provádět opatření:

- z důvodů veřejného zdraví, morálky, pořádku a bezpečnosti;
- na ochranu rostlin a zvířat proti nemocem a škůdcům;
- na ochranu své vnější finanční pozice a platební bilance;
- na ochranu národního uměleckého, historického nebo archeologického bohatství.

#### Článek X

Jakýkoliv spor, který může vzniknout výkladem této dohody, bude řešen diplomatickou cestou.

#### Článek XI

Smluvní strany se dohodly ustavit Smíšený obchodní výbor složený z představitelů jejich příslušných úřadů. Složení Smíšeného obchodního výboru bude na patřičné úrovni dohodnuto mezi příslušnými úřady. Smíšený obchodní výbor bude projednávat opatření k rozvoji přímého obchodu mezi oběma státy a otázky, které mohou vyvstat v souvislosti s prováděním této dohody. Smíšený obchodní výbor bude rovněž přijímat potřebné návrhy směřující k dosažení cílů této dohody a bude se střídavě scházet v České republice a Malajsii v době, která bude stanovena vzájemnou dohodou.

Za vládu  
České republiky:  
Ing. Vladimír **Dlouhý**, CSc. v. r.  
ministr průmyslu a obchodu

#### Článek XII

Smluvní strany se dohodly pověřit Ministerstvo průmyslu a obchodu za vládu České republiky a Ministerstvo mezinárodního obchodu a průmyslu za vládu Malajsie jako orgány příslušné pro koordinaci a provádění této dohody.

#### Článek XIII

Kdykoliv v rámci doby platnosti této dohody kterákoliv Smluvní strana může písemnou formou navrhnout její doplnění a druhá Smluvní strana odpoví během tří měsíců po obdržení tohoto oznámení. Jakákoliv změna nebo úprava této dohody bude uskutečněna bez porušení práv a závazků vzniklých z této dohody před datem takové změny nebo úpravy, a to až do doby, kdy taková práva a závazky budou plně uplatněny.

#### Článek XIV

Ustanovení této dohody budou uplatňována i po ukončení její platnosti na kontrakty uzavřené v době platnosti této dohody, které však nebyly plně splněny k datu ukončení platnosti této dohody.

#### Článek XV

Každá Smluvní strana oznámí diplomatickou cestou druhé Smluvní straně splnění vnitrostátních požadavků pro vstup této dohody v platnost. Dohoda vstoupí v platnost dnem doručení pozdější z obou nót.

Dohoda zůstane v platnosti po dobu tří let a její platnost se bude automaticky prodlužovat o další rok a dále každoročně, pokud šest měsíců před uplynutím její platnosti jedna Smluvní strana písemně neoznámí druhé Smluvní straně ukončení platnosti dohody.

Dnem vstupu této dohody v platnost bude ukončena platnost Obchodní dohody mezi Československou socialistickou republikou a Malajsií ze dne 20. listopadu 1972 ve vztazích mezi Českou republikou a Malajsií.

Dáno v Praze dne 28. června 1996 ve dvou původních vyhotoveních, každé v českém jazyce, jazyce Bahasa Malaysia a anglickém jazyce, přičemž všechna znění jsou stejně autentická. V případě nesouladu mezi výkladem textů této dohody je rozhodující anglický text.

Za vládu  
Malajsie:  
**Rafidah Aziz** v. r.  
ministryně obchodu a průmyslu





**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 činí 2300,- 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. – **Drobný prodej – Benešov:** HAAGER – Potřeby školní a kancelářské, Masarykovo nám. 101; **Bohumín:** ŽDB, a. s., technická knihovna, Bezručova 300; **Brno:** GARANCE-Q, Koliště 39, Knihkupectví ČS, Kapucínské nám. 11, Knihkupectví M. Ženíška, Květinářská 1, M.C.DES, Cejl 76, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** Prospektum, Kněžská 18, SEVT, a. s., Krajinská 38; **Hradec Králové:** TECHNOR, Hořícká 405; **AUTOŠKOLA,** Pospíšil Jaroslav, Velké nám. 132; **Chomutov:** DDD Knihkupectví-Antikvariát, Ruská 85; **Jihlava:** VIKOSPOL, Smetanova 2; **Kadaň:** Knihařství – Příbíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, Klatovy 169/I; **Kolín 1:** Knihkupectví U Kašků, Karlovo nám. 46; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Most:** Kniha M + M, Lipová 806, Knihkupectví Růžička, Šeřírková 529/1057; **Olomouc:** BONUM, Ostružnická 10, Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Dr. Šmerala 27; **Pardubice:** LEJHANEC, s. r. o., Sladkovského 414, Knihkupectví Z. Petrová, Pasáž Sv. Jana a Za Pasáží; **Plzeň:** ADMINA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; **Praha 1:** ALBERTNET, Revoluční 1/655, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NADĀTUR, Hyberská 5, PROSPEKTRUM, Na Poříčí 7; **Praha 4:** Abonentní tiskový servis, Zdiměřická 1446/9, PROSPEKTRUM, Nákupní centrum, Budějovická, SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Verdunská 1; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60; **Praha 10:** BMSS START, areál VÚ JAWA, V Korytech 20; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; **Příbram:** VEMA, Korecká Blanka, Čechovská 138; **Sokolov:** Arbor Sokolov, a. s., Nádražní 365; **Šumperk:** Knihkupectví D-G, Hlavní tř. 23; **Teplice:** L + N knihkupectví, Kapelná 4; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** 7 RX, s. r. o., Mírová 4, tel.: 047/44 249, 44 252, 44 253; **Zábřeh:** Knihkupectví PATKA, Žižkova 45; **Zlín-Louky:** INFOSERVIS, areál Telekomunikačních montáží; **Zlín-Malenovice:** Ing. M. Kučerič, areál HESPO; **Znojmo:** Knihkupectví Houdková, Divišovo nám. 12; **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. **Reklamacce:** 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., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.