

**Ročník 1990**

# **Sbírka zákonů**

**ČESKÉ A SLOVENSKÉ FEDERATIVNÍ REPUBLIKY**

**ČESKÉ REPUBLIKY / SLOVENSKÉ REPUBLIKY**

**Částka 70**

**Vydána dne 11. října 1990**

**Cena Kčs 2,20**

## **O B S A H:**

407. Nařízení vlády České a Slovenské Federativní Republiky, kterým se mění a doplňuje nařízení vlády Československé socialistické republiky č. 1/1990 Sb., o povinné úložce při zahajování staveb v roce 1990
408. Vyhláška ministerstva zdravotnictví České republiky o ochraně zdraví před nepříznivými účinky elektromagnetického záření
409. Vyhláška Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky, ktorou sa mení a doplňa vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej socialistickej republiky č. 143/1984 Zb. o základnej škole
410. Vyhláška Státní banky československé o vydání mincí po 10 Kčs s letopočtem 1990
411. Vyhláška Státní banky československé o vydání pamětních stříbrných padesátikorun k prvnímu výročí svatořečení Anežky České
412. Vyhláška Státní banky československé o stažení bankovek po 100 Kčs vzoru 1989
413. Vyhláška Státní banky československé o stažení bankovek po 50 Kčs vzoru 1964 a po 20 Kčs vzoru 1970 a o dodatečné výměně bankovek po 10 Kčs vzoru 1960
414. Oznámení federálního ministerstva dopravy o vydání výnosu, kterým se mění a doplňuje výnos o zvláštních paušálních náhradách cestovních výdajů pro některé pracovníky dopravy, u nichž častá změna místa výkonu práce vyplývá ze zvláštní povahy povolání
415. Oznámení federálního ministerstva hospodářství, ministerstva strojírenství a elektrotechniky České republiky a ministerstva hospodářství Slovenské republiky o vydání výnosu, kterým se mění a doplňuje § 5 výnosu ve vči přémiového spoření mladých pro učně učebního oboru horník z prostředků organizací
416. Oznámení ministerstva strojírenství a elektrotechniky České republiky o vydání výnosu, jímž se mění a doplňuje výnos federálního ministerstva hutnictví a těžkého strojírenství, kterým se vydává resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely duchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie
417. Oznámení ministerstva strojírenství a elektrotechniky České republiky o vydání výnosu, jímž se mění a doplňuje výnos federálního ministerstva všeobecného strojírenství, kterým se vydává resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely duchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie

**407**

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**  
**České a Slovenské Federativní Republiky**

ze dne 11. října 1990,

kterým se mění a doplňuje nařízení vlády Československé socialistické republiky č. 1/1990 Sb.,  
o povinné úložce při zahajování staveb v roce 1990

Vláda České a Slovenské Federativní Republiky na základě § 32 odst. 2 a k provedení § 28 odst. 2 zákona č. 67/1989 Sb., o národnohospodářském plánování, a k provedení § 62 odst. 4 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), stanoví:

bliky č. 1/1990 Sb., o povinné úložce při zahajování staveb v roce 1990, se doplňuje takto:

V § 4 se vkládá nové ustanovení pod písmenem c) v tomto znění:

„c) jmenovitě uvedené v příloze C III/16 ke státnímu plánu České a Slovenské Federativní Republiky pro rok 1990 – Program ekologických investic.“.

**Čl. I**

Nařízení vlády Československé socialistické republiky č. 1/1990 Sb., o povinné úložce při zahajování staveb v roce 1990, se doplňuje takto:

**Čl. II**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Čalfa v. r.

**408****VYHLÁŠKA**

**ministerstva zdravotnictví České republiky**

ze dne 3. října 1990

**o ochraně zdraví před nepříznivými účinky elektromagnetického záření**

Ministerstvo zdravotnictví České republiky stanoví podle § 70 odst. 1 písm. c) zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu:

- a) pásmem vysokých frekvencí (dále jen „vf“) rozsah od 60 kHz do 300 MHz;
- b) pásmem velmi vysokých frekvencí (dále jen „vvf“) rozsah nad 300 MHz.

**Obecná ustanovení****§ 1**

Touto vyhláškou se stanoví požadavky pro práci a pobyt v elektromagnetických polích a pro vývoj, konstrukci, výrobu, dovoz, montáž, opravu, zkoušení, provoz a užívání generátorů vysokých a velmi vysokých frekvencí a zařízení, která takové generátory obsahují (dále jen „zdroje“).

**§ 2**

Pro účely této vyhlášky se rozumí:

**§ 3**

(1) Každý je povinen dbát, aby při činnostech uvedených v § 1 byla činěna technická a organizační opatření stanovená touto vyhláškou, omezující počty i ozářování osob vf a vvf polem na nejmenší možnou míru, nejvýše však na míru stanovenou touto vyhláškou.

(2) Při měřeních sloužících ke kontrole činnosti je nutno se řídit pokyny pro stanovení úrovně pole a ozáření elektromagnetickými vlnami v pásmu vf a vvf, uvedenými v příloze této vyhlášky.

## § 4

Nejvyšší přípustné hodnoty ozáření  
a mezní úrovně pole

(1) Nejvyšší přípustné hodnoty ozáření pracovníků vystavených elektromagnetickému záření  $W_{EP}$ ,  $W_{HP}$  nebo  $W_{SP}$  jsou stanoveny pro pracovníky bez použití osobních ochranných pracovních prostředků a jsou to průměrné směnové hodnoty vypočítané ze zjištěného ozáření pracovníka v jednom pracovním cyklu (tj. zpravidla pětidenním pracovním týdnem)<sup>1)</sup> stanovené takto:

- a) v pásmu vf od 60 kHz do 3 MHz hodnotou 50 000 a 200 (při vyjádření efektivní hodnoty intenzity pole E ve voltech na metr a času t v hodinách vzorcem:

$$W_{EP} = E^2 \cdot t = 50\,000 \text{ [(V/m)}^2 \cdot \text{h}],$$

popřípadě při vyjádření efektivní hodnoty intenzity pole H v ampérech na metr a času t v hodinách vzorcem:

$$W_{HP} = H^2 \cdot t = 200 \text{ [(A/m)}^2 \cdot \text{h}],$$

pokud  $E \leq 500 \text{ V/m}$  a  $H \leq 50 \text{ A/m}$ );

- b) v pásmu vf nad 3 MHz do 30 MHz hodnotou 7000 (při vyjádření efektivní hodnoty intenzity pole E ve voltech na metr a v času t v hodinách vzorcem:

$$W_{EP} = E^2 \cdot t = 7000 \text{ [(V/m)}^2 \cdot \text{h}],$$

pokud  $E \leq 300 \text{ V/m}$ );

- c) v pásmu vf nad 30 MHz do 300 MHz hodnotou 800 (při vyjádření efektivní hodnoty intenzity pole E ve voltech na metr a v času t v hodinách vzorcem:

$$W_{EP} = E^2 \cdot t = 800 \text{ [(V/m)}^2 \cdot \text{h}],$$

pokud  $E \leq 100 \text{ V/m}$ );

- d) v pásmu vvf hodnotou  $0,8 \cdot K_1^2$   
(při vyjádření střední výkonové hustoty S v miliwattech na centimetr čtvereční a v času t v hodinách vzorcem:

$$W_{SP} = S \cdot t = 0,8 \cdot K_1 \text{ [mWh/cm}^2],$$

pokud  $S = 2,65 \text{ mW/cm}^2$ ).

(2) Při haváriích, nutných měřeních a opravách za provozu a v dalších výjimečných případech mohou být nejvyšší přípustné hodnoty ozáření uvedené v odstavci 1 překročeny, nejvýše však do výše desetinásobku, pokud hodnota S,  $E^2$  nebo  $H^2$  nepřekročí desetinásobek mezní úrovně S nebo desetinásobek druhé mocniny mezních úrovní E, popřípadě H stanovených v odstavci 1. Každé takové překročení nejvyšších přípustných hodnot ozáření musí však být provozovatelem zdroje vf nebo vvf ohlášeno příslušnému orgánu hygienické služby a musí být vyrovnaná směnami bez expozice tak, aby v denním průměru za dobu (zpravidla pracovní cyklus) stanovenou provozovatelem zdroje vf nebo vvf po projednání s příslušným orgánem hygienické služby nebyla překročena nejvyšší průměrná směnová hodnota ozáření.

(3) Nejvyšší přípustné hodnoty ozáření obyvatelstva  $W_{EO}$ ,  $W_{HO}$ , popřípadě  $W_{SO}$ <sup>3)</sup> jsou průměrné denní hodnoty vypočítané ze zjištěného ozáření jednotlivce v místech pobytu v jednom kalendářním týdnu, popřípadě ze zjištěného ozáření jednotlivce podle doby provozu zdroje ve stejném období a jsou stanoveny takto:

- a) v pásmu vf od 60 kHz do 3 MHz hodnotou 5000 a 20 (při vyjádření efektivní hodnoty intenzity pole E ve voltech na metr a v času t v hodinách vzorcem:

$$W_{EO} = E^2 \cdot t = 5000 \text{ [(V/m)}^2 \cdot \text{h}],$$

popřípadě při vyjádření efektivní hodnoty intenzity pole H v ampérech na metr a času t v hodinách vzorcem:

$$W_{HO} = H^2 \cdot t = 20 \text{ [(A/m)}^2 \cdot \text{h}],$$

pokud  $E \leq 180 \text{ V/m}$  a  $H \leq 15 \text{ A/m}$ );

- b) v pásmu vf nad 3 MHz do 30 MHz hodnotou 700 (při vyjádření efektivní hodnoty intenzity pole E ve voltech na metr a v času t v hodinách vzorcem:

$$W_{EO} = E^2 \cdot t = 700 \text{ [(V/m)}^2 \cdot \text{h}],$$

pokud  $E \leq 80 \text{ V/m}$ );

- c) v pásmu vf nad 30 MHz do 300 MHz hodnotou 100 (při vyjádření efektivní hodnoty intenzity

<sup>1)</sup> W = nejvyšší přípustná hodnota ozáření;  
index P = nejvyšší přípustná hodnota ozáření pro pracovníky;  
index E = elektrická složka pole;  
index H = magnetická složka pole;  
index S = výkonová hustota.

<sup>2)</sup>  $K_1 = 1$  pro stacionární antény či zářiče  
 $K_1 = 2,5$  pro mechanicky sektoriující antény  
 $K_1 = 120$  pro otáčející se antény  
 $K_1 = A/3$  pro elektronicky sektoriující antény (A – úhel sektorirování ve stupních)

Poznámka: Číselné hodnoty  $K_1$  jsou všeobecné a platné pouze pro základní hygienické hodnocení. V případě potřeby, při situacích na hranici hygienické únosnosti, stanoví přesnější číselné hodnoty pro konkrétní typy radarů referenční laboratoř pro neionizující elektromagnetické záření, zřízená v Institutu hygieny a epidemiologie v Praze.

<sup>3)</sup> Index O = nejvyšší přípustná hodnota ozáření pro obyvatelstvo.

pole E ve voltech na metr a v času t v hodinách vzorcem:

$$W_{EO} = E^2 \cdot t = 100 \text{ [(V/m)}^2 \cdot \text{h}], \\ \text{pokud } E \leq 30 \text{ V/m};$$

d) v pásmu vvf hodnotou  $0,12 \cdot K_2^4$ )

(při vyjádření střední výkonové hustoty S v miliwattech na centimetr čtvereční a v času t v hodinách vzorcem:

$$W_{SO} = S \cdot t = 0,12 \cdot K_2 \text{ [mWh/cm}^2], \\ \text{pokud } S \leq 0,25 \text{ mW/cm}^2).$$

(4) Nejvyšší přípustné hodnoty ozáření a mezní úrovně pole stanovené podle odstavců 1 až 3 se nevztahují na ozářování nemocných při poskytování léčebně preventivní péče.

### § 5

#### Opatření na ochranu zdraví před účinky vf a vvf záření

(1) Zdroje vf a vvf musí být navrhovány, vyráběny a uváděny do provozu tak, aby při předepsaném používání nedocházelo k překračování hodnot stanovených v § 4. Při projektování a výstavbě výrobních objektů, obytných budov a objektů občanské vybavenosti, nacházejících se v okruhu působení zdrojů vf a vvf (např. vysílačů) je nutno, po projednání s příslušným orgánem hygienické služby, realizovat též opatření, která vyloučí indukovaná elektromagnetická pole, překračující hodnoty stanovené v § 4. Údaje potvrzující splnění této podmínky musí být součástí dokumentace. Sériová výroba a hromadný dovoz zdrojů vf a vvf musí být schváleny hlavním hygienikem České republiky.<sup>5)</sup>

(2) Provozovatelé zdrojů vf a vvf jsou povinni:

- a) přezkouset je, zda vyhovují požadavkům této vyhlášky při uvedení do provozu, změně nebo opravě zdroje nebo při změně v provozu. O výsledcích měření vést protokol, jehož náležitosti jsou uvedeny v přloze této vyhlášky. Pro pracoviště před zahájením trvalého provozu vypracovat provozní řád a projednat jej s příslušným orgánem hygienické služby;<sup>6)</sup>)
- b) okamžitě informovat příslušný orgán hygienické

služby o každé závadě zdroje vf nebo vvf vedoucí ke zvýšenému ozářování okolí významnému z hlediska této vyhlášky a závadu neprodleně odstranit. O termínu odstranění závady informovat příslušný orgán hygienické služby. Do doby odstranění závady zdroje vf nebo vvf podle povahy závady provoz zastavit, ztlumit nebo provést náhradní opatření na ochranu osob, projednaná s příslušným orgánem hygienické služby;

- c) zřetelně označit a opatřit výstrahou místa (oblasti nebo pásmá), na nichž úroveň ozáření může být vyšší než připouští § 4 odst. 3 a po projednání s příslušným orgánem hygienické služby pro ně stanovit odpovídající režim;
- d) udržovat je v bezvadném stavu a dbát, aby v důsledku oprav nebo jiných zásahů nebyla snižována účinnost stínících krytů a jiných ochranných opatření.

### § 6

#### Způsobilost pracovníků

Na pracovištích a na místech, na kterých dochází k překračování hodnot stanovených v § 4 odst. 3 mohou pracovat jen osoby, které jsou pro tyto práce tělesně a duševně způsobilé. Provozovatelé zdrojů vf a vvf jsou povinni vést záznamy o pobytu jednotlivých pracovníků na těchto pracovištích a místech a ukládat je.

#### Přechodná a závěrečná ustanovení

### § 7

U zdrojů vf a vvf, které byly uvedeny do provozu přede dnem účinnosti této vyhlášky, jsou provozovatelé povinni zajistit jejich přezkoušení podle § 5 odst. 2 nejpozději do dvanácti měsíců ode dne účinnosti této vyhlášky. U malých vyzářených výkonů do 200 W lze toto přezkoušení provést jen výpočtem.

### § 8

Na základě žádosti provozovatele zdroje vf nebo vvf může hlavní hygienik České republiky povolit časově omezenou výjimku z ustanovení § 4 odst. 3.

<sup>4)</sup>  $K_2 = 1$  pro stacionární antény či zářiče

$K_2 = 5$  pro mechanicky sektorující antény

$K_2 = 360$  pro otáčející se antény

$K_2 = A$  pro elektronicky sektorující antény (A – úhel sektorování ve stupních)

Poznámka: Číselné hodnoty  $K_2$  jsou platné ve stejném smyslu jako  $K_1$ .

<sup>5)</sup> § 4 odst. 3 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu.

§ 41 vyhlášky č. 45/1966 Sb., o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek.

<sup>6)</sup> § 4 odst. 4 zákona č. 20/1966 Sb.

## § 9

Zrušuje se příloha č. 9 směřnic č. 40/1976 sb. Hygienické předpisy o hygienických požadavcích na stacionární stroje a technická zařízení, označených v částce 20/1976 Sb.

## § 10

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 1990.

Ministr:

MUDr. Bojar CSc. v. r.

Příloha vyhlášky č. 408/1990 Sb.

## Pokyny

**ke stanovení úrovně pole a ozáření elektromagnetickými vlnami v pásmu vysokých a velmi vysokých frekvencí**

**ČÁST I****1. Pásmo vysokých frekvencí (vf)**

Vysokými frekvencemi se v této vyhlášce rozumí frekvence od 60 kHz do 300 MHz, tj. vlnová délka ve vzduchu 5 km až 1 m. V tomto rozsahu frekvencí se úroveň pole vyjadřuje intenzitou elektrické složky pole  $[E]$  ve voltech na metr  $[V/m]$ , případně v rozsahu od 60 kHz do 3 MHz intenzitou magnetické složky pole  $[H]$  v ampérech na metr  $[A/m]$ . Ozáření se vyjadřuje součinem  $E^2$  ve  $[V/m]^2$ , resp.  $H^2$  v  $[A/m]^2$  a času  $t$  v hodinách  $[h]$  a označuje se  $W_E$ , resp.  $W_H$ .

**1.1. Měřící zařízení**

Pro měření  $E$  i  $H$  se používá měřič blízkého pole NFM 1 s příslušnými anténami, popřípadě jiný rovnocenný přístroj schválený hlavním hygienikem CR. Testování měřiče se provádí jednou za 3 roky. Ozáření  $W_E$ , i  $W_H$  se stanoví výpočtem nebo přímým měřením dozimetrem.

**1.2. Obecné zásady měření intenzity pole**

Při měření intenzity pole  $E$  nebo  $H$  se podle povahy pracovišť (území, objektu) určí místa, na kterých se provede měření, tj. místa, kde se zdržují osoby, jejichž ozáření se stanoví. Měří se především ve výškách 50, 85, 125 a 160 cm nad podlahou, resp. terénem (platí pro střed antény), přičemž pro hodnocení je rozhodující nejvyšší naměřená hodnota v oblasti hlavy nebo trupu s výjimkou případu, kdy v místě končetin je naměřená hodnota vyšší než vyhláškou stanovené  $E_{mez}$  nebo  $H_{mez}$ . Ve stanovených výškách se anténou pohybuje v horizontální rovině v rozsahu předpokládaných pohybů člověka na daném stanovišti a anténa se natáčí tak, aby byla spolehlivě zjištěna největší výchylka. Toto měření se opakuje v každé poloze nejméně třikrát a největší zjištěná výchylka se zaznamenává. Hodnota zjištěná ve výši hlavy se zaznamenává, i když není větší než hodnoty zjištěné v ostatních výškách. Hodnoty

zjištěné v místech končetin se zaznamenávají pouze v případech, kdy jsou větší než mezní. Měří se za obvyklých podmínek (tj. na pracovišti především za přítomnosti obsluhy). Přítomnost jiných osob mimo osoby konající měření, popřípadě obsluhu, je nutno z bezprostředního okolí vyloučit. Osoba konající měření se nesmí nacházet mezi zdrojem záření a měřící anténou. Měří se za nejnepříznivějšího, případně pravděpodobně nejnepříznivějšího režimu, který může při běžném provozu nastat. Určení tohoto režimu je nutno projednat s příslušným orgánem hygienické služby. Pokud ho nelze předem stanovit měřením, měří se při každém pracovním režimu daného zařízení. V případě zjištění hodnoty intenzity pole přesahující možnosti měřiče se měří při definovaně sníženém výkonu příslušného zdroje a změřená hodnota se přepočítá na plný výkon s uvázením, že výkon je úměrná hodnota  $E^2$ .

Doba expozice či pobytu se změří nebo zjistí podle účelu pobytu z pracovních výkazů, z údajů pracovních norem, technologických postupů, popřípadě popisu pracovní činnosti s přihlédnutím k vyjádření vedoucího pracovníka.

Protokol musí obsahovat:

- datum a místo měření;
- charakteristiku zařízení (název, typ, výkon, kmitočet, režim a dobu provozu, popřípadě druh využívajícího prvku a jeho další parametry) s vyznačením případného předchozího projednání výběru režimu s orgánem hygienické služby;
- jednoduchý náčrt s označením míst měření, vzdáleností, výšek a zaznamenáním přítomnosti či nepřítomnosti obsluhy během měření;
- maximální hodnoty  $E$ , případně  $H$  a hodnoty ve výši hlavy; doba expozice, ozáření směnové, denní, průměrné (s uvázením případného ozáření pracovníka mimo pracovní dobu);

- použité měřící přístroje (s uvedením výrobního čísla a data posledního testování);
- závěry (s hodnocením a v případě pracoviště s návrhem na zařazení do příslušné kategorie podle části II přílohy).

### 1.3. Stanovení ozáření

Ozáření člověka v daném místě je charakterizováno součinem čtverce intenzity pole v tomto místě  $E^2$  ve  $[V/m]^2$  nebo  $H^2$  v  $[A/m]^2$  a doby  $t$ , po kterou na něho toto pole působí (v hodinách). Celkové ozáření člověka za 1 směnu, resp. den je dánou součtem ozáření v jednotlivých místech, kde se zdržoval. V případě pracovníka se bere v úvahu také případné ozáření mimo pracovní dobu. Součet se stanoví samostatně pro  $E$  a případně též  $H$  a v případě  $E$  se ještě odliší součty pro jednotlivá frekvenční pásmo. (Pokud toto odlišení není proveditelné, musí se v dalším vycházet z hodnocení v tom pásmu, pro něž jsou stanoveny přísnější hygienické požadavky.) Takto se stanoví směnové, resp. denní ozáření v každém pracovním, resp. kalendárním dni. Průměrné směnové, resp. denní ozáření se stanoví sečtením směnových, resp. denních hodnot (u pracovníků za celý cyklus, tj. většinou za 5 pracovních dnů, u obyvatelstva za kalendární týden, tj. za 7 dní) a dělením počtem pracovních dnů, resp. směn (tj. většinou 5) u pracovníků, popřípadě počtem kalendárních dnů (tj. 7) u obyvatelstva. U pracovníků se v případě ozařování i mimo pracovní dobu (směnu) ke směnovému ozáření přičítá též ozáření ve zbyvající části dne a až z tohoto součtu v jednotlivých dnech pracovního cyklu se stanoví průměrné směnové ozáření. Pro vlastní hodnocení se však v takovém případě použije teprve součet takto zjištěného průměrného směnového ozáření a průměrného denního ozáření za období nepracovních dnů.

Při hodnocení se kontroluje, je-li při uvažování průměrných směnových, resp. denních hodnot ozáření splněna podmínka

$$\frac{W}{W_{P \text{ resp. } 0}} = \left[ \frac{W_E}{W_{E_{\max}}} \right]_{0,06-3} + \left[ \frac{W_E}{W_{E_{\max}}} \right]_{>3-30} + \\ + \left[ \frac{W_E}{W_{E_{\max}}} \right]_{>30-300} + \left[ \frac{W_H}{W_{H_{\max}}} \right]_{0,06-3} \leq 1$$

kde hodnoty označené indexem max jsou stanovené nejvíše přípustné hodnoty ozáření pro pracovníky ( $W_{EP}$  resp.  $W_{HP}$ ) nebo obyvatelstvo ( $W_{EQ}$ , resp.  $W_{HO}$ ). Současně se porovnává velikost nejvyšších zjištěných hodnot  $E$ , resp.  $H$  se stanovenými mezními hodnotami  $E_{mezni}$ , resp.  $H_{mezni}$  pro pracovníky nebo obyvatelstvo. Závěry s hodnocením se zapíší do protokolu. Nejvyšší přípustné hodnoty a mezní úrovně pole pro pracovníka a obyvatelstvo – viz též tabulka č. 1 a 2.

### 2. Pásma velmi vysokých frekvencí (vvf)

Velmi vysokými frekvencemi se rozumí frekvence nad 300 MHz do 300 000 MHz, tj. vlnová délka ve vzduchu 1 m až 1 mm. V tomto rozsahu se úroveň pole vyjadřuje výkonovou hustotou [S] v miliwattech na  $cm^2$  [ $mW/cm^2$ ], popřípadě mikrowattech na  $cm^2$  [ $\mu W/cm^2$ ], přičemž  $1 mW/cm^2 = 1000 \mu W/cm^2 = 10 W/m^2$ . Ozáření se vyjadřuje součinem  $S$  v  $mW/cm^2$  a času  $t$  v hodinách [h] a označuje se  $WS$ .

#### 2.1. Měřící zařízení

Doby, než bude zavedeno používání jednotného měřiče výkonové hustoty, lze používat libovolný měřič, pokud je zaručena přesnost měření  $S$  do 30 percent a pokud je schválen hlavním hygienikem ČR. Testování měřiče se provádí jednou za tři roky. Ozáření  $WS$  se stanoví výpočtem nebo přímým měřením dozimetrem.

#### 2.2. Obecné zásady měření výkonové hustoty

Platí obdobně ustanovení bodu 1.2. s těmito odchylkami:

- pokud není k dispozici izotropní širokopásmový měřič, provádí se v daném místě měření na všech pro posouzení důležitých kmitočtech (pásmech), vyskytujících se v dané oblasti a výsledky se aritmeticky sčítají, a to pro horizontální i vertikální polohu měřící antény (jde-li o anténu s převážně lineární polarizací). V případě rotujících primárních záříčů se zjišťuje pouze maximální hodnota (vhodným natáčením měřící antény);
- v případě pulsní modulace je rozhodující střední výkonová hustota, v protokolu je však nutno zaznamenat parametry pulsního režimu (šířka pulsu, opakovací kmitočet);
- v okolí zdrojů s otáčejícími se nebo sektorujícími anténami (vyzařovacími diagramy) se při hodnocení vychází z výsledků měření v zastaveném stavu s uvázením koeficientů  $K_1$  (pro pracovníky), resp.  $K_2$  (pro obyvatelstvo), které jsou stanoveny touto vyhláškou. Do protokolu se zaznamenává i typ vysílací antény, její zisk, šířka svazku, polarizace a druh pohybu;
- pokud obsluha není nucena trvale stát nebo sedět přesně ve stejném místě nebo poloze vzhledem ke zdroji záření a pohybuje se ve výrazně nehomogenním poli (tedy blízko zdroje, např. u generátorů pro mikrovlnný dielektrický ohřev apod.), vychází se při hodnocení daného místa z průměrné hodnoty  $S$  získané alespoň z pěti měření (v daném místě, nad i pod ním, vlevo a vpravo od něj, avšak do protokolu se zaznamenává také maximální hodnota);
- je-li měřič NFM 1 vybaven zvláštní anténou pro měření  $E$  v pásmu vvf, lze jej použít s tím, že odpovídající výkonová hustota se stanoví buď z

grafu či tabulky, dodaných s anténou, nebo pomocí vztahu

$$S [\mu\text{W/cm}^2] = \frac{E^2 [\text{V/m}]}{3,77} , \text{ resp.}$$

$$S [\text{mW/cm}^2] = \frac{E^2 [\text{V/m}^2]}{3770} .$$

### 2.3. Stanovení ozáření

Pro stanovení ozáření  $W_S$  platí přiměřeně ustanovení bodu 1.3. s tím rozdílem, že čas t se násobí výkonnou hustotou S. Pro hodnocení je rozhodující vztah  $W_S$  k nejvýše přípustným hodnotám ozáření pro pracovníky ( $W_{SP}$ ) nebo obyvatelstvo ( $W_{SO}$ ) a dodržení stanovených mezních hodnot  $S_{mezni}$ . Nejvyšší přípustné hodnoty a mezní úrovně pole pracovníka a obyvatelstva – viz též tabulka č. 1 a 2.

### 3. Kombinace pásem vf a vvf

V případě působení pole v místě, kde byly zjištěny úrovně příslušející pásmu vf i vv, kontroluje se při hodnocení, je-li při uvažování průměrných směnových, popř. denních hodnot ozáření splněna podmínka:

$$\begin{aligned} \frac{W}{W_P \text{ resp. } 0} &= \left[ \frac{W_E}{W_{E_{max}}} \right]_{0,06-3} + \\ &+ \left[ \frac{W_E}{W_{E_{max}}} \right]_{> 3-30} + \left[ \frac{W_E}{W_{E_{max}}} \right]_{> 30-300} + \\ &+ \left[ \frac{W_H}{W_{H_{max}}} \right]_{0,06-3} + \frac{W_S}{W_{S_{max}}} \leq 1. \end{aligned}$$

Hodnoty označené indexem max jsou stanovené nejvýše přípustné hodnoty ozáření pro pracovníky ( $W_{EP}$ ,  $W_{HP}$ , resp.  $W_{SP}$ ) nebo obyvatelstvo ( $W_{EO}$ ,  $W_{HO}$ , resp.  $W_{SO}$ ). Současně se porovnává velikost nejvyšších zjištěných hodnot E, H, resp. S se stanove-

nými mezními hodnotami  $E_{mezni}$ ,  $H_{mezni}$ , resp.  $S_{mezni}$  pro pracovníky nebo obyvatelstvo.

## ČÁST II

### Kategorizace prací

#### Elektromagnetické záření (v pásmu vysokých a velmi vysokých frekvencí)

**KATEGORIE 1** – Nejsou překračovány hygienicky únosné hodnoty platné pro obyvatelstvo.  
Musí současně platit<sup>7)</sup>

$$\frac{W}{W_O} \leq 1, \quad L_{max} \leq L_{O_{mezni}}$$

**KATEGORIE 2** – Nejsou překračovány hygienicky únosné hodnoty platné pro pracovníky.  
Musí současně platit buď

$$\begin{aligned} \text{a) } \frac{W}{W_O} &\leq 1, \quad L_{O_{mezni}} < L_{max} \leq L_{P_{mezni}} \\ &\text{nebo} \end{aligned}$$

$$\text{b) } \frac{W}{W_O} > 1 \geq \frac{W}{W_P}, \quad L_{max} \leq L_{P_{mezni}}$$

**KATEGORIE 3** – Hygienicky únosné hodnoty platné pro pracovníky jsou překračovány – **RIZIKOVÁ PRÁCE**.  
Musí současně platit buď

$$\begin{aligned} \text{a) } \frac{W}{W_O} &\leq 1, \quad L_{max} > L_{P_{mezni}} \\ &\text{nebo} \end{aligned}$$

$$\text{b) } \frac{W}{W_O} > 1 \geq \frac{W}{W_P}, \quad L_{max} > L_{P_{mezni}} \\ &\text{nebo} \end{math>$$

$$\text{c) } \frac{W}{W_P} > 1$$

<sup>7)</sup>  $\frac{W}{W_P}$ , resp.  $\frac{W}{W_O}$  označuje poměr zjištěných průměrných směnových, resp. denních hodnot ozáření k nejvyšším přípustným hodnotám ozáření pracovníků, resp. obyvatelstva stanovený podle bodu 1.3. nebo 3. přílohy a § 4 vyhlášky,  $L_{max}$  označuje maximální změrenou hodnotu E, H, resp. S;  $L_{mezni}$  označuje v § 4 vyhlášky stanovenou mezní hodnotu  $E_{mezni}$ ,  $H_{mezni}$ , resp.  $S_{mezni}$  (s indexem „P“ pro pracovníky, s indexem „O“ pro obyvatelstvo).

**Nejvyšší přípustné hodnoty ozáření a mezní úrovně pole  
(hygienicky únosné hodnoty) pro pracovníky**

$f$ [MHz]	0,06 – 3	> 3 – 30	> 30 – 300	> 300
$E_{\text{mezní}}$ [V/m]	500 (1580)	300 (950)	100 (315)	–
$H_{\text{mezní}}$ [A/m]	50 (160)	–	–	–
$S_{\text{mezní}}$ [ $\text{mW/cm}^2$ ]	–	–	–	2,65 (26,5)
$W_{\text{EP}}$ [ $(\text{V/m})^2 \cdot \text{h}$ ]	50 000 (500 000)	7000 (70 000)	800 (8000)	–
$W_{\text{HP}}$ [ $(\text{A/m})^2 \cdot \text{h}$ ]	200 (2000)	–	–	–
$W_{\text{SP}}$ [ $\text{mWh/cm}^2$ ]	–	–	–	$0,8 \cdot K_1^*$ ( $8,0 \cdot K_1$ )

\*) Všeobecné základní hodnoty:

$K_1 = 1$  pro stacionární antény či zářiče

$K_1 = 2,5$  pro mechanicky sektorujičí antény

$K_1 = 120$  pro otáčející se antény

$K_1 = A/3$  pro elektronicky sektorujičí antény ( $A$  – úhel sektorování ve stupních)

Pozn.: Číselné hodnoty v závorkách odpovídají ustanovení § 3 odst. 2.

**Nejvyšší přípustné hodnoty ozáření a mezní úrovně pole  
(hygienicky únosné hodnoty) pro obyvatelstvo**

f [MHz]	0,06 – 3	> 3 – 30	> 30 – 300	> 300
E <sub>mezní</sub> [V/m]	180	80	30	-
H <sub>mezní</sub> [A/m]	15	-	-	-
S <sub>mezní</sub> [mW/cm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,25
W <sub>EO</sub> [(V/m) <sup>2</sup> · h]	5000	700	100	-
W <sub>HO</sub> [(A/m) <sup>2</sup> · h]	20	-	-	-
W <sub>SO</sub> [mWh/cm <sup>2</sup> ]	-	-	-	0,12 · K <sub>2</sub> *)

\*) Všeobecné základní hodnoty:

K<sub>2</sub> = 1 pro stacionární antény či zářiče

K<sub>2</sub> = 5 pro mechanicky sektorující antény

K<sub>2</sub> = 360 pro otáčející se antény

K<sub>2</sub> = A pro elektronicky sektorující antény (A – úhel sektorování ve stupních)

## VYHLÁŠKA

Ministerstva školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky

z 20. septembra 1990,

ktorou sa mení a doplňa vyhláška Ministerstva školstva  
Slovenskej socialistickej republiky č. 143/1984 Zb. o základnej škole

Ministerstvo školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky podľa § 14 ods. 2 písm. a) a § 22a ods. 2 zákona Slovenskej národnej rady č. 79/1978 Zb. o štátnej správe v školstve v znení neskorších predpisov (úplné znenie č. 50/1984 Zb.) ustanovuje:

## Čl. I

Vyhláška Ministerstva školstva Slovenskej socialistickej republiky č. 143/1984 Zb. o základnej škole sa mení a doplňa takto:

1. Za § 1 sa vkladá § 1a, ktorý znie:

„§ 1a

## Organizácia základnej školy

(1) Základná škola má deväť ročníkov. Má dva stupne. Prvý stupeň je štvorročný, druhý stupeň sa od piatého ročníka spravidla diferencuje podľa záujmov a schopností žiakov.

(2) Úspešným skončením deviateho ročníka základnej školy alebo ôsmeho ročníka základnej školy a prvého ročníka strednej školy žiak získava základné vzdelanie.

(3) Základná škola poskytuje priestory a primerané vybavenie na vyučovanie náboženstva.<sup>1)</sup>“.

2. V § 2 ods. 1 a 2 znejú:

„(1) Zápis do prvého ročníka základnej školy (ďalej len „škola“) sa koná každoročne od 15. januára do 15. februára. Miesto a čas zápisu určí riaditeľ školy. Ak dieťa po dovršení šiesteho roku veku nie je telesne alebo duševne primerane vyspelé a ak o to požiada rodič alebo iný zákonný zástupca (ďalej len „zástupca žiaka“), lekár alebo riaditeľka predškolského zariadenia, odloží mu okresný národný výbor (ďalej len „národný výbor“)<sup>2)</sup> začiatok povinnej školskej dochádzky o jeden školský rok. O možnosti odložiť začiatok povinnej školskej dochádzky škola informuje zástupcu

žiaka pri zápise. Ak zástupca žiaka požiada o to, aby do školy bolo výnimočne prijaté dieťa, ktoré dovrší šiesty rok veku v čase od začiatku školského roka do konca kalendárneho roka, k žiadosti priloží vyjadrenie okresnej pedagogicko-psychologickej poradne<sup>3)</sup> a lekára.

(2) Ak sa u žiaka prvého ročníka základnej školy v priebehu prvého polroku školského roka prejaví nedostatočná telesná alebo duševná vyspelosť na školskú dochádzku, môže národný výbor na návrh riaditeľa školy, po prerokovaní so zástupcom žiaka a vyjadrení okresnej pedagogicko-psychologickej poradne<sup>3)</sup> dodačne odložiť plnenie povinnej školskej dochádzky na nasledujúci školský rok.<sup>2)</sup>“.

3. V § 3 na konci odseku 1 sa bodka nahrádza bodkočiarkou a pripája sa tento text: „; ak ide o žiaka zrakovo, sluchovo a telesne postihnutého alebo o žiaka s chybou reči aj po vyjadrení špeciálneho pedagóga, psychológika a odborného lekára.“.

4. Doterajšie odkazy 3, 4 sa označujú ako odkazy 4, 5.

5. Za § 3 sa vkladá § 3a, ktorý znie:

„§ 3a

(1) Do školy možno zapísat aj žiakov zrakovo, sluchovo a telesne postihnutých alebo žiakov s chybami reči.

(2) Pri školách možno zriaďovať špeciálne triedy pre žiakov so špecifickými vývinovými chybami učenia a správania, pre zrakovo, sluchovo, mentálne a telesne postihnutých žiakov alebo pre žiakov s chybami reči. Zaraďovanie žiakov, počty žiakov v triede a organizáciu výchovno-vzdelávacej činnosti upravuje osobitný predpis.<sup>6)</sup>“.

6. Doterajší odkaz 5 sa označuje ako odkaz 7 a doterajšie odkazy 7, 8 sa označujú ako odkazy 8, 9.

<sup>1)</sup> § 5 ods. 1 zákona č. 29/1984 Zb. o sústave základných a stredných škôl (školský zákon) v znení zákona č. 171/1990 Zb.<sup>2)</sup> § 34 školského zákona.<sup>3)</sup> 10 zákona SNR č. 79/1978 Zb. o štátnej správe v školstve v znení neskorších predpisov (úplné znenie č. 50/1984 Zb.).<sup>4)</sup> § 3 ods. 2 písm. c) a d) vyhlášky MŠ SSR č. 99/1980 Zb. o výchovnom poradenstve.<sup>5)</sup> Vyhláška MŠ SSR č. 2/1987 Zb. o školách pre mládež vyžadujúcu osobitnú starostlivosť.

7. § 5 vrátane nadpisu znie:

**„Organizácia výchovno-vzdelávacej činnosti  
základnej školy“**

**§ 5**

(1) Vyučovanie sa začína o 8. hodine; podľa miestnych podmienok môže riaditeľ školy určiť začiatok vyučovania od 7.30 hod. do 8.30 hod.: v triedach s rozšíreným vyučovaním telesnej a športovej výchovy môže riaditeľ školy určiť začiatok vyučovania na 7. hodinu. Ak z priestorových dôvodov nemožno vyučovať zabezpečiť pre všetkých žiakov v dopoludňajších hodinách, organizuje sa výnimocne vo dvoch smenách. Vyučovanie a výchovná činnosť sa končia najneskôr o 18. hodine.

(2) Stredajšie popoludnie a pri smenovom vyučovaní stredajšie dopoludnie je určené na mimoškolskú záujmovú činnosť a na oddych žiakov. V tomto čase sa nevyučuje a učitelia neukladajú žiakom písomnú domácu prípravu.

(3) Vyučovacia hodina trvá 45 minút; nemožno ju predĺžovať. Spravidla po druhej vyučovacej hodine je hlavná prestávka 15 až 30 minút. Jej dĺžku určí riaditeľ školy. Žiaci cez hlavnú prestávku opúšťajú učebňu; ak sú na to utvorené podmienky, zdržiavajú sa mimo školskej budovy v určených priestoroch školy. Medzi ostatnými vyučovacími hodinami sú desaťminútové prestávky. Pri smenovom vyučovaní možno skrátiť každú vyučovaciu hodinu popoludňajšej smeny na 40 minút. V školách s internátom sa dĺžka vyučovacích hodín neskracuje.

(4) V prvom ročníku sa vyučuje v jednom siede najviac štyri vyučovacie hodiny, v druhom až štvrtom ročníku päť vyučovacích hodín, v piatom až deviatom ročníku šesť vyučovacích hodín. Žiaci piateho a siedteho ročníka môžu mať v jednom dni najviac sedem vyučovacích hodín vrátane nepovinných predmetov, žiaci siedmeho až deviateho ročníka osem vyučovacích hodín.

(5) Škola organizuje školské výlety. Riaditeľ školy ich zaradí do pracovného plánu školy, pre žiakov, ktorí sa na výlete nezúčastnia, zabezpečí sa náhradné vyučovanie. Pre žiakov prvého až štvrtého roč-

níka sa v školskom roku môže organizovať jeden jednodenný výlet, pre žiakov piatého až deviateho ročníka dva jednodenné alebo jeden dvojdenný výlet. Žiakom piatého až deviateho ročníka možno školský výlet predlžiť o dva dni pracovného pokoja.

(6) Súčasťou výchovy a vzdelávania žiakov je výchova zameraná na ochranu zdravia, spoločnosti a prírody, a to vo vybraných predmetoch, pri branných cvičeniac, branno-športových kurzoch a záujmovej činnosti.

(7) Súčasťou vyučovania telesnej výchovy je základný plavecký výcvik a v siedmom ročníku základný lyžiarsky výcvik. Ak v mieste školy nie sú vhodné podmienky, škola organizuje lyžiarsky a plavecký výcvik formou výchovno-výcvikových zájazdov.

(8) Súčasťou výchovy a vzdelávania žiakov je výchova k dopravnej disciplíne.

(9) Školy utvárajú podmienky na výchovu mimo vyučovania podľa potrieb a záujmov žiakov; na ten účel sprístupňujú objekty a priestory ihrísk, telocviční, plavárni, klubov a učební. Výchova mimo vyučovania sa zameriava na záujmovú, rekreačnú, telovýchovnú a spoločenskú činnosť žiakov.“.

8. § 6 sa dopĺňa odsekom 5, ktorý znie:

„(5) Klasifikácia podľa odseku 1 sa v ročníkoch a vyučovacích predmetoch určených Ministerstvom školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky nahradza slovným hodnotením.“.

9. V § 11 ods. 1 a 4 sa vypúšťa vo všetkých tvaroch slovo „socialistický“.

10. V § 12 ods. 4 sa text „minister školstva Slovenskej socialistickej republiky“ nahradza textom „minister školstva, mládeže a športu Slovenskej republiky“.

11. V § 6 a 9 sa slovné alebo číselné vyjadrenie „ôsmym ročník“, „8. ročník“ nahradza vyjadrením „deviaty ročník“.

**Čl. II**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembrom 1990.

Minister:

J. Pišút v. r.

**410**

**VYHLÁŠKA**  
**Státní banky československé**  
 ze dne 3. října 1990  
**o vydání mincí po 10 Kčs s letopočtem 1990**

Státní banka československá vyhlašuje podle § 16 písm. d) zákona č. 130/1989 Sb., o Státní bance československé:

**§ 1**

Dnem 23. října 1990 se vydávají do oběhu mince po 10 Kčs s letopočtem 1990 (dále jen „desetikoruny“).

**§ 2**

(1) Desetikoruny se razí ze slitiny obsahující 92 dílů mědi, 6 dílů hliníku a 2 díly niklu. Hmotnost desetikoruny je 8 g, její průměr je 24,5 mm. Na její hranič se střídají hladká a vroubkovaná pole.

(2) Při ražbě desetikorun je povolena odchylka nahoru i dolů v hmotnosti 20/1000, v obsahu hliníku a niklu 10/1000.

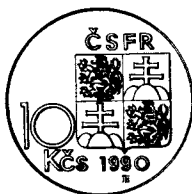
(3) Na lící desetikoruny je vpravo státní znak České a Slovenské Federativní Republiky a nad ním zkratka názvu státu „ČSFR“. Od státního znaku vlevo je označení hodnoty číslem „10“. Pod označením hodnoty a státním znakem je v jednom řádku zkratka „Kčs“ a letopočet „1990“. Autorkou návrhu lící strany mince je akademická sochařka Jarmila Truhlíková-Spěváková. Iniciály jejího jména „JTS“ jsou umístěny pod letopočtem.

(4) Na rubu desetikoruny je portrét Tomáše Garrigua Masaryka. Jeho jméno „T. G. Masaryk“ je v opisu vpravo, letopočty „1850 - 1937“ v opisu vlevo. Autorem návrhu rubové strany je Miroslav Ronai, iniciály jeho jména „MR“ jsou pod portrétem.

**§ 3**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda  
 Státní banky československé:  
 Ing. Tošovský v. r.



## 411

**VYHLÁŠKA**  
**Státní banky československé**  
 ze dne 3. října 1990  
**o vydání pamětních stříbrných padesátikorun k prvnímu výročí  
 svatořečení Anežky České**

Státní banka československá vyhlašuje podle § 16 písm. d) zákona č. 130/1989 Sb., o Státní bance československé:

**§ 1**

(1) K prvnímu výročí svatořečení Anežky České se vydávají pamětní stříbrné padesátikoruny (dále jen „padesátikoruny“).

(2) Padesátikoruny se razí ze slitiny o 500 dílech stříbra, 400 dílech mědi, 50 dílech niklu a 50 dílech zinku. Hmotnost padesátikoruny je 7 g. Při ražbě je povolena odchylka nahoru i dolů v hmotnosti 10/1000 a v obsahu stříbra 5/1000. Průměr padesátikoruny je 27 mm, její hrana je vroubkovaná.

**§ 2**

(1) Na lící padesátikoruny je uprostřed státní

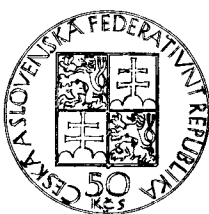
znak České a Slovenské Federativní Republiky a okolo něho v neuzavřeném opisu je název státu „ČESKÁ A SLOVENSKÁ FEDERATIVNÍ REPUBLIKA“. Pod státním znakem je ve dvou rádcích označení hodnoty „50 Kčs“. Autorem návrhu lícní strany mince je akademický sochař Ladislav Kolář. Iniciály jeho jména „LK“ jsou umístěny dole pod zkratkou „Kčs“.

(2) Na rubu padesátikoruny je ve fragmentu gotického oblouku tvář ženy v plachetce. Pod ní a po stranách je v neuzavřeném opisu text „1990 · SVATÁ ANEŽKA ČESKÁ“. Autorem návrhu rubové strany je akademický sochař Michal Vitanovský. Jeho značka „v“ je vpravo od portrétu mezi gotickým obloukem a textem.

**§ 3**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. října 1990.

Předseda  
 Státní banky československé:  
 Ing. Tošovský v. r.



**412**

**VYHLÁŠKA**  
**Státní banky československé**  
 ze dne 3. října 1990  
**o stažení bankovek po 100 Kčs vzoru 1989**

Státní banka československá podle § 16 písm. d) zákona č. 130/1989 Sb., o Státní bance československé, vyhlašuje:

**§ 1**

(1) Bankovky po 100 Kčs vzoru 1989 s portrétem K. Gottwalda na lícní straně<sup>1</sup>) přestávají být zákonními penězi na území České a Slovenské Federativní Republiky uplynutím dne 31. prosince 1990.

(2) Bankovky uvedené v odstavci 1 vyměňují v době od 1. ledna 1991 do 30. června 1991 všechny banky, spořitelny a pošty, v době od 1. července 1991 do 31. prosince 1991 banky a spořitelny a od 1. ledna 1992 pouze Státní banka československá.

**§ 2**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda  
 Státní banky československé:  
 Ing. Tošovský v. r.

**413**

**VYHLÁŠKA**  
**Státní banky československé**  
 ze dne 3. října 1990

**o stažení bankovek po 50 Kčs vzoru 1964 a po 20 Kčs vzoru 1970 a o dodatečné výměně bankovek po 10 Kčs vzoru 1960**

Státní banka československá podle § 16 písm. d) zákona č. 130/1989 Sb., o Státní bance československé, vyhlašuje:

**§ 1**

(1) Bankovky po 50 Kčs vzoru 1964 (tvaru II) na

lícni straně s obrazem rudoarmějce a partyzána<sup>1</sup>) a bankovky po 20 Kčs vzoru 1970 (tvaru I) na lícní straně s rytinou Jana Žižky z Trocnova podle nejstarší zachované plastické podoby z konce 15. století<sup>2</sup>) přestávají být zákonními penězi na území České a Slovenské Federativní Republiky uplynutím dne 30. června 1991.

<sup>1)</sup> Vyhláška federálního ministerstva financí č. 79/1989 Sb., o vydání bankovek po 100 Kčs.

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 27/1965 Sb., o vydání bankovek po 50 Kčs a pamětních stříbrných pětadvacetikorun k 20. výročí osvobození Československé socialistické republiky Sovětskou armádou.

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 24/1971 Sb., o vydání bankovek po 20 Kčs.

(2) Bankovky uvedené v odstavci 1 vyměňují v době od 1. července 1991 do 30. června 1992 všechny banky, spořitelny a pošty, v době od 1. července 1992 do 31. prosince 1992 banky a spořitelny a od 1. ledna 1993 pouze Státní banka československá.

### § 2

Výměnu bankovek po 10 Kčs vzoru 1960 (tvaru II) na lícní straně s rytinou dvou děvčátek ve slovenské

krajině<sup>3)</sup>) provádí na žádost předkladatele Státní banka československá.

### § 3

Z § 1 odst. 2 vyhlášky federálního ministerstva financí č. 8/1988 Sb., o stažení bankovek po 10 Kčs vzoru 1960, se vypouští poslední věta.

### § 4

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda  
Státní banky československé:  
Ing. Tošovský v. r.

## 414

Federální ministerstvo dopravy

vydal podle § 123 odst. 2 zákoníku práce (úplné znění č. 52/1989 Sb.) v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, s Ústředním odborovým sdružením železničáků a Odborovým svazem pracovníků vodní dopravy výnos č. j. 19 438/1990-320 ze dne 10. září 1990, kterým se mění a doplňuje výnos č. 6 006/1986-03 ze dne 24. června 1986 o zvláštních paušálních náhradách cestovních výdajů pro některé pracovníky dopravy, u nichž častá změna místa výkonu práce vyplývá ze zvláštní povahy povolání (reg. v částce 18/1986 Sb.).

Výnos nabývá účinnosti dnem vyhlášení ve Sbírce zákonů.

Do výnosu lze nahlédnout na federální ministerstvo dopravy a bude publikován ve Věstníku dopravy.

## 415

Federální ministerstvo hospodářství, ministerstvo strojírenství a elektrotechniky České republiky a ministerstvo hospodářství Slovenské republiky

vydal výnos, kterým se mění a doplňuje § 5 výnosu federálního ministerstva paliv a energetiky a federálního ministerstva hutnictví a těžkého strojírenství č. 4/1982 ze dne 25. června 1982 č. j. FMPE 892/20 a FMHTS 604/337 ve věci prémiového spoření mladých pro učně učebního oboru horník z prostředků organizací (jehož vydání bylo oznámeno v částce 25/1982 Sb.).

Výnos nabývá účinnosti dnem vyhlášení ve Sbírce zákonů.

Do výnosu možno nahlédnout na federální ministerstvo hospodářství, ministerstvu strojírenství a elektrotechniky České republiky a ministerstvu hospodářství Slovenské republiky.

<sup>3)</sup> Vyhláška č. 131/1961 Sb., o vydání bankovek po 10 Kčs, státového mince po 5 Kčs a 3 Kčs a mincích po 1 Kčs a 10 haléřích nového vzoru.

**416****Ministerstvo strojírenství a elektrotechniky České republiky**

vydalo podle § 17 odst. 2 zákona č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí a ministerstvem práce a sociálních věcí České republiky **výnos** ze dne 29. 9. 1990, jímž se mění a doplňuje výnos federálního ministerstva hutnictví a těžkého strojírenství č. 2/1978, kterým se vydává resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie, ve znění výnosů FMHTS č. 1/1979, č. 3/1983, č. 3/1985 a č. 1/1987 a výnosů FMHSE č. 2/1988, č. 3/1988 a č. 2/1990.

Výnosem se mění a doplňuje resortní seznam zaměstnání zařazených do I. a II. pracovní kategorie pro účely důchodového zabezpečení.

Výnos nabývá účinnosti dnem vyhlášení ve Sbírce zákonů.

Do výnosu možno nahlédnout na ministerstvu strojírenství a elektrotechniky České republiky, na ředitelství státních podniků a jiných organizací přímo řízených ministerstvem.

**417****Ministerstvo strojírenství a elektrotechniky České republiky**

vydalo podle § 17 odst. 2 zákona č. 100/1988 Sb., o sociálním zabezpečení, v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí a ministerstvem práce a sociálních věcí České republiky **výnos** ze dne 29. 9. 1990, jímž se mění a doplňuje výnos federálního ministerstva všeobecného strojírenství č. 4/1978, kterým se vydává resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie, ve znění výnosů FMVS č. 4/1989, č. 6/1981 a č. 1/1987.

Výnosem se mění a doplňuje resortní seznam zaměstnání zařazených do I. a II. pracovní kategorie pro účely důchodového zabezpečení.

Výnos nabývá účinnosti dnem vyhlášení ve Sbírce zákonů.

Do výnosu možno nahlédnout na ministerstvu strojírenství a elektrotechniky České republiky, na ředitelství státních podniků a jiných organizací přímo řízených ministerstvem.