

Jak je to podle současně platného práva s odbornou způsobilostí k revizím el. ručního nářadí, přístrojů a spotřebičů?

Za 1. předpokladu, že:

**el. ruční nářadí i přístroje jsou nepochybně el. spotřebiče,**

a za 2. předpokladu, že:

**el. spotřebiče jsou nepochybně zařízením pro odběr el. energie**

a za 3. předpokladu, že na seznamu platných právních předpisů jsou:

# 20

## VYHLÁŠKA

Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu

ze dne 22. ledna 1979,

kterou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky  
k zajištění jejich bezpečnosti

zák. č. 174/1968 Sb.

§ 2 vyhl. č. 20/1979 Sb.

### Vyhrazená elektrická zařízení

Vyhrazená elektrická zařízení ve smyslu § 4 písm. d) až g) zákona (dále jen "zařízení") jsou zařízení

- a) pro výrobu, přeměnu, rozvod a odběr elektrické energie,
- b) určená k ochraně před účinky atmosférické nebo statické elektřiny.

§ 6b

(1) Vyhrazenými technickými zařízeními jsou zařízení se zvýšenou mírou ohrožení zdraví a bezpečnosti osob a majetku, která podléhají dozoru podle tohoto zákona. Jsou to technická zařízení tlaková, zdvihací, elektrická a plynová.

Pak ať se nám to líbí či nelíbí, je:

Viz úplné znění zák. č. 174/1968 Sb.  
tj. zák. č. 338/2005 Sb.

**el. spotřebič = zařízení pro odběr el. energie = vyhrazené el. zařízení**

## Pak at' se nám to líbí či nelíbí, platí:

**Vyhl. č. 20/1979 Sb.** ve znění Změn: 553/1990 Sb., 352/2000 Sb. a 159/2002  
**§ 4 odst. (6)**

Výchozí a pravidelné revize směřjí vykonávat jen revizní technici. Požadavky na jejich odbornou způsobilost stanoví zvláštní předpis.<sup>3)</sup>

3) Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

### Vyhláška č. 50/1978 Sb. § 9 Pracovníci pro provádění revizí

(1) Pracovníci pro provádění revizí elektrických zařízení (dále jen "revizní technici") jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří mají ukončené odborné vzdělání uvedené v přílohách 1 a 2, praxi uvedenou v příloze 1 a na žádost organizace složili zkoušku před některým z příslušných orgánů dozoru.  
(2) Pro provádění zkoušek a přezkoušení revizních techniků platí zvláštní předpisy vydané příslušnými orgány dozoru.

Kdy může - viz Tab. 41-NK  
ČSN 33 2000-4-41  
bezp. napětí při dotyku  
neživých částí pro prostory  
normální a nebezpečné  
**50 V AC** nebo **120 V DC**



(<sup>2</sup>) Za elektrická zařízení se pro účely této vyhlášky považují zařízení, u nichž může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku elektrickým proudem, a zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické nebo statické elektřiny.

**Komentář:** pokud jde o výchozí revize překonáno zákonem č. 22/1997 Sb. – uvedená zařízení jsou stanovenými výrobky a podléhají režimu prokazování shody

Príloha 1 k vyhlášce č. 50/1978 Sb.

**Nejkratší praxe  
požadovaná pro pracovníky uvedené**

Strana 212		Sbírka zákonů č. 50/1978		Částka 11		
d) <b>§ 9</b>						
<u>činnost</u>		vzdělání	praxe <sup>12)</sup>			
na elektrických zařízeních	strojů, <u>přístrojů</u> a rozvaděčů	vyučení, SO ÚSO VŠ	v objektech třídy			
			A	B	C	
			4	7	—	
			3	5	5	
	do 1000 V včetně hromosvodů	vyučení, SO ÚSO VŠ	2	3	3	
			7	9	—	
			5	7	7	
			3	5	5	
	bez omezení napětí včetně hromosvodů	vyučení, SO ÚSO VŠ	8	9	—	
			6	7	7	
			4	5	5	
na hromosvodech		vyučení, SO ÚSO, VŠ	3	5	5	
			1	2	2	

Ale **POZOR!** na

74

## VYHLÁŠKA

Českého báňského úřadu

ze dne 22. ledna 2002

o vyhrazených elektrických zařízeních

### Komentář:

**ČBÚ vydal tuto vyhl. na základě toho, že byla provedena změna vyhl. č. 20/1979 Sb. a to vyhláškou č. 159/2002 Sb.**

159

### VYHLÁŠKA

Ministerstva práce a sociálních věcí a Českého báňského úřadu  
ze dne 4. dubna 2002,

kteřou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 20/1979 Sb.,  
kteřou se určují vyhrazená elektrická zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti,  
ve znění vyhlášky č. 553/1990 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb.

### § 2

#### Vyhrazená elektrická zařízení

(1) Vyhrazeným elektrickým zařízením je:

- a) elektrické zařízení<sup>2)</sup> v prostorech s nebezpečím výbuchu plynů a par, elektrické zařízení v prostorech s nebezpečím požáru nebo výbuchu prachů nebo výbušnin, elektrické zařízení v prostorech z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem zvláště nebezpečných<sup>3)</sup> a elektrické zařízení v plynujících dolech<sup>4)</sup> a uhelných dolech a také zařízení, kterým je v souvislosti s těmito prostory a doly zajištěna ochrana před bleskem a před nebezpečnými účinky statické elektřiny,<sup>5)</sup>
- b) elektrické zařízení silové<sup>6)</sup> v ostatních prostorech a s tímto zařízením související spínací a řídicí zařízení;<sup>7)</sup> za spínací a řídicí zařízení se považují i ovládací a bezpečnostní obvody.

## VYHLÁŠKA

Českého báňského úřadu

ze dne 22. ledna 2002

o vyhrazených elektrických zařízeních



(2) Za vyhrazené elektrické zařízení se nepovažuje:

- a) elektrické zařízení držené v ruce<sup>8)</sup> do napětí 400 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných, pokud toto není pevně připojené k elektrické síti,
- b) elektrické zařízení přenosné<sup>9)</sup> do napětí 400 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných, pokud toto není pevně připojené k elektrické síti,
- c) elektrické zařízení nepřenosné<sup>10)</sup> nebo upevněné<sup>11)</sup> do napětí 400 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných, pokud toto není pevně připojené k elektrické síti,
- d) pohyblivé přívody a šňurová vedení pro elektrická zařízení do napětí 400 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných, která mají průřez fázového nebo krajního vodiče 6 mm<sup>2</sup> nebo menší, pokud nejsou pevně připojená k elektrické síti.

## VYHLÁŠKA

Českého báňského úřadu

ze dne 22. ledna 2002

o vyhrazených elektrických zařízeních



## § 4

## Elektrická zařízení tříd A a B

(3) Elektrickým zařízením třídy B je:

- a) elektrické zařízení silové držené v ruce<sup>13)</sup> do napětí 690 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných,
- b) elektrické zařízení silové přenosné<sup>14)</sup> do napětí 690 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných,
- c) elektrické zařízení silové nepřenosné<sup>15)</sup> nebo upevněné<sup>16)</sup> do napětí 690 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných, pokud toto není pevně připojené k elektrické síti,
- d) pohyblivé přívody a šňurová vedení pro silové elektrické zařízení do napětí 690 V střídavých nebo 440 V stejnosměrných, která mají průřez fázového nebo krajního vodiče 6 mm<sup>2</sup> nebo menší, pokud nejsou pevně připojená k elektrické síti.

(4) Elektrické zařízení třídy B podléhá provádění pravidelných, popřípadě mimořádných kontrol osobou s elektrotechnickou kvalifikací alespoň pracovníka znalého podle zvláštního právního předpisu.<sup>17)</sup>



## § 5

## Zařazení elektrických zařízení podléhajících provádění revizí a kontrol do skupin

(7) Elektrické zařízení třídy B se pro účely této vyhlášky zařazuje podle míry ohrožení bezpečnosti práce a provozu do skupin B1, B2, B3 a B4.

(8) Elektrickým zařízením skupiny B1 je to, které je organizací určeno k použití více než 250 pracovních hodin za rok, a také to elektrické zařízení, u kterého se předpokládá použití v prostorech s nebezpečím výbuchu plynů, par, prachů nebo výbušnin nebo použití v plynujících dolech.

(9) Elektrickým zařízením skupiny B2 je to, které je organizací určeno k použití od 100 do 250 pracovních hodin za rok.

(10) Elektrickým zařízením skupiny B3 je to, které je organizací určeno k použití méně než 100 pracovních hodin za rok.

(11) Elektrickým zařízením skupiny B4 je to zařízení uvedené v § 4 odst. 3 písm. b), c) a d), které je organizací určeno k použití jen v prostorech normálních, a to bez ohledu na počet pracovních hodin za rok.





**Komentář: v tehdy  
platném znění, tj.  
ČSN 33 1610:1999**

## Další požadavky na bezpečnost provozovaných elektrických zařízení

(5) Při kontrole elektrického zařízení třídy B se provede prohlídka tohoto zařízení podle části A přílohy č. 5 a měření a zkouška chodu v rozsahu a v technických požadavcích stanovených českou technickou normou<sup>27)</sup> pokud výrobce neurčil rozsah a technické požadavky jiné.

(6) Provedení kontroly elektrického zařízení třídy B zapíše ten, kdo kontrolu provedl, do dokladu o kontrole tohoto zařízení s obsahem podle části B přílohy č. 5; tento doklad organizace uchovává do doby další pravidelné kontroly tohoto zařízení.

<sup>27)</sup> Čl. 6.4 – 6.10 ČSN 33 1610 Elektrotechnické předpisy – Revize a kontroly spotřebičů během jejich používání.

**Komentář: ČBÚ se mylí neboť souhrn těchto úkonů není kontrolou, ale revizí – viz:**

**3.1.1 kontrola elektrického spotřebiče:** činnost, při které se prohlídkou a zkouškou chodu zjišťuje technický stav spotřebiče

**3.1.2 revize elektrického spotřebiče:** souhrn úkonů, při kterých se prohlídkou, měřením a zkoušením zjišťuje stav spotřebiče z hlediska bezpečnosti. Součástí revize spotřebiče je vypracování dokladu o revizi

# Ale **POZOR !** na

**právní předpis  
vydaný později**

## Živnostenský zákon

**Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání**

272

### ZÁKON

ze dne 11. října 1996,

kterým se provádějí některá opatření v soustavě ústředních orgánů státní správy České republiky a kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a mění a doplňuje zákon č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv

### Komentář:

To, co bude uvedeno k tomuto zákonu dokládá, že obě zainteresovaná ministerstva – MPSV a MOP pomíjí požadavky „kompetenčního zákona“ – zák. č. 2/1969 Sb., který mj. říká:

§ 27

(<sup>1</sup>) Ministerstva při plnění svých úkolů úzce spolupracují. Využívají podnětů a součinnosti národních výborů, jakož i vědeckých a výzkumných institucí.

(<sup>2</sup>) Ministerstva si navzájem vyměňují potřebné informace a podklady. Nižší orgány státní správy jim podávají zprávy a sdělují údaje, které si příslušná ministerstva vyžadují v rozsahu nezbytně nutném pro plnění svých úkolů.

# a k němu

469

## **NAŘÍZENÍ VLÁDY** ze dne 8. listopadu 2000, **kterým se stanoví obsahové náplně jednotlivých živností**

Vláda nařizuje podle § 73a odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění zákona č. 356/1999 Sb.:

### **§ 1**

Toto nařízení stanoví obsahové náplně jednotlivých živností takto:

- a) v příloze č. 1 obsahové náplně řemeslných živností,
- b) v příloze č. 2 obsahové náplně vázaných živností,
- c) v příloze č. 3 obsahové náplně koncesovaných živností,
- d) v příloze č. 4 obsahové náplně volných živností.

**Pak at' se nám to líbí či nelíbí, se v něm  
dočteme:**

OBSAHOVÉ NÁPLNĚ ŘEMESLNÝCH ŽIVNOSTÍ

SKUPINA 105: Elektrické stroje a přístroje

Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů

Výroba, opravy, instalace, oživování, zapojování a zkoušení nevyhrazených elektrických strojů, přístrojů a elektrické výzbroje, zejména elektromotorů, transformátorů, regulátorů, vypínačů, usměrňovačů, elektrických zdrojů světla, akumulátorů a baterií, příčemž jde o zařízení pracující na střídavém napětí vyšším než 50 V nebo stejnosměrném napětí vyšším než 75 V. Výroba a opravy elektrických spotřebičů pro domácnost. Výroba a opravy elektrických částí kolejových vozidel a trolejbusů, elektrických zdrojů tepla, elektrických silnoproudých regulačních, kontrolních a ovládacích přístrojů a spotřebičů. Provádění revizí a kontrol elektrických spotřebičů.

V rámci živnosti lze dále provádět opravy a výrobu elektrických přístrojů provozovaných na střídavém napětí nižším než 50 V nebo stejnosměrném napětí nižším než 75 V. Opravy, úpravy a výměny elektrických skupin a podskupin silničních motorových vozidel a pracovních strojů, které nejsou připojeny k síti nízkého napětí.

Kdy může - viz Tab. 41-NK  
ČSN 33 2000-4-41  
bezp. napětí při dotyku  
neživých částí pro prostory  
normální a nebezpečné

50 V AC nebo 120 V DC

Zde je 3x rozpor!:

sleduj na 3. snímku

„...opravy ....a zkoušení

(1.) Nevyhrazených(?)...  
přístrojů .....pracující na  
střídavém napětí

(2.) VYŠŠÍM než 50V...

(3.) stejnosměrném 75V  
.....Provádění revizí a kontrol  
el. spotřebičů.

.....provádět opravy el.  
přístrojů provozovaných na  
střídavém napětí nižším než  
50 V .....

Kdo je může vykonávat, ať se nám to líbí či nelíbí, se dočteme:

# Živnostenský zákon

## Zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání

Příloha č. 1 k zákonu č. 455/1991 Sb.  
Řemeslné živnosti

Díl 1: Živnosti řemeslné

### § 20

Živnosti řemeslné jsou živnosti uvedené v příloze č. 1 zákona.

Odborná způsobilost

### § 21

(1) Odborná způsobilost pro řemeslné živnosti se prokazuje, není-li v příloze č. 1 stanoveno jinak,

a) výučním listem z příslušného tříletého učebního oboru nebo jiným dokladem o řádném ukončení příslušného tříletého učebního oboru <sup>30)</sup> a dokladem o vykonání tříleté praxe v oboru,

**Vyhl. č. 20/1979 Sb.** ve znění Změn:  
553/1990 Sb., 352/2000 Sb. a  
159/2002 Sb. **§ 4 odst. (6)**  
Výchozí a pravidelné revize **smějí**  
**vykonávat jen revizní technici** .....

neguje se

**Není stanoveno**

Skupina 105: Elektrické stroje a přístroje

Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů

**Pro**

**Podle tohoto zákona tedy revize **el. spotřebičů** „pracujících na střídavém napětí vyšším než 50V“, nemusí provádět revizní technik, jak vyplývá z popisu náplně řemeslné činnosti !! – viz předchozí 12. snímek!!**

Líbí – nelíbí – je to platný právní předpis se kterým nemusíme souhlasit, ale ....  
**Jediná cesta v právním státě je:**

**Takový předpis změnit, nikoliv jej kýmkoliv účelově „vykládat“.**

Co je na Příloze č. 1 k zákonu č. 455/1991 Sb. špatně?

Za **Nevyhrazené** el. zařízení nemůže být považováno zařízení s napětím **nad 50V AC**.

Rovněž vymezení **Nevyhrazené** el. zařízení pro DC není správné.

**Přitom je nad slunce jasné, že je podstatný rozdíl mezi revizí stolní lampičky (el. spotřebiče) v hotelu a revizí zdravotnického **elektrického přístroje**!** (pro ně - Zdravotnické elektrické přístroje ČSN 33 1610 neplatí)  
**Resp. mezi sumou potřebných znalostí a dovedností k provedení revize tak odlišných elektrických spotřebičů!**

## OBSAHOVÉ NÁPLNĚ VÁZANÝCH ŽIVNOSTÍ

### SKUPINA 205: Elektrické stroje a přístroje Montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených elektrických zařízení

Montáž, opravy, zkoušky a veškeré revize elektrických zařízení (provozovaných na napětí od 50 V do 35 kV) občanské, průmyslové a zemědělské výstavby, elektráren, transformačních stanic, rozvodů elektrické energie, zařízení napájecích a spínacích stanic a pevných zařízení elektrické trakce. Provádění elektroinstalací, montážní dozor a ověřovací zkoušky navržených soustav, sítí, obvodů a instalací. Údržba veřejného osvětlení.

El. přístroj = el. spotřebič  
= zařízení pro odběr el.  
energie = vyhrazené el.  
zařízení

**POZOR – při  
splnění uvedené  
podmínky**

Kdy může - viz Tab. 41-NK  
ČSN 33 2000-4-41  
bezp. napětí při dotyku  
neživých částí pro prostory  
normální a nebezpečné

**50 V AC** nebo **120 V DC**

**Zde není rozpor.**

**Ten kdo má § 9 – osvědčení s minimálně E2 může dělat jak revize el. spotřebičů, tak i revize el. přístrojů.**

# Názor

Za současného stavu a do doby, dokud bude platit vyhl. č. 50/1978 Sb. a vyhl. č. 20/1997 Sb., v platných zněních, vycházejících z platného zákona č. 174/1968 Sb. (úplné znění má č. 338/2005 Sb.) resp. dokud budou za vyhrazená el. zařízení považována mj. i zařízení pro odběr el. energie, tedy i el. spotřebiče, jakožto množina zahrnující i el. přístroje (splňující kritérium: *u nichž může dojít k ohrožení života a zdraví nebo el. proudem, tj. při respektování hranice dovolených dotykových napětí neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41*), do té doby je třeba k provádění revizí **el. spotřebičů (el. ručního nářadí i přístrojů)** vyžadovat odbornou způsobilost podle § 9 vyhl. č. 50/78 Sb.

Proto za současného právního stavu může ITI Praha také vydávat osvědčení s E4 (ze skupiny vyhrazených el. zařízení – stroje, přístroje a rozváděče) a popřípadě i oprávnění výhradně i jen k revizím **el. přístrojů**. To není žádná novinka. To platí od roku vydání vyhl. č. 50/1978 Sb.

Pokud jde o el. spotřebiče (splňující definiční podmínku pro vyhrazené el. zařízení), jakožto nadřazený pojem, tak k jejich revizím by musel vydávat osvědčení min. s E2. To, že ČSN 33 33 1600 a ČSN 33 1610 říkaly do vydání Oprav něco jiného, s tím se měli vypořádat přinejmenším právníci na ČNI.

Líbí – nelíbí – jsou to platné právní předpisy se kterými nemusíme souhlasit, ale ....

**Jediná cesta v právním státě je:**

**Takovéto předpisy změnit, nikoliv je kýmkoliv účelově „vykládat“.**



**POZOR !**

## **§ 4 zák. č. 309/2006 Sb.**

**kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy**

### **Požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení**

(1) Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby **stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí byly** z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí musí být

- a) vybaveny ochrannými zařízeními, která chrání život a zdraví zaměstnanců,
- b) vybaveny nebo upraveny tak, aby odpovídaly ergonomickým požadavkům a aby zaměstnanci nebyli vystaveni nepříznivým faktorům pracovních podmínek,
- c) **pravidelně a řádně udržovány, kontrolovány a revidovány.**

(2) Bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, dopravních prostředků a nářadí stanoví prováděcí právní předpis.

Viz úplné znění zák. č.  
174/1968 Sb. tj. zák.  
č. 338/2005 Sb.

## § 6b

(1) Vyhrazenými technickými zařízeními jsou zařízení se zvýšenou mírou ohrožení zdraví a bezpečnosti osob a majetku, která podléhají doзору podle tohoto zákona. Jsou to technická zařízení tlaková, zdvihací, elektrická a plynová.

## § 4 zák. č. 309/2006 Sb.

### Komentář:

Porovnejte obě ustanovení a posuďte sami, zda v Parlamentu (když už to prošlo legislativní radou vlády\*) vědí s odstupem jednoho roku co schvalovali v roce minulém.

## § 11

### Zvláštní odborná způsobilost

- (1) Na technických zařízeních, která představují zvýšenou míru ohrožení života a zdraví zaměstnanců, pokud jde o jejich obsluhu, montáž, kontrolu nebo opravy, mohou práce a činnosti samostatně vykonávat a samostatně je obsluhovat jen zvláště odborně způsobilí zaměstnanci.
- (2) Předpokladem zvláštní odborné způsobilosti zaměstnance je
  - f) doklad o úspěšně vykonané zkoušce ze zvláštní odborné způsobilosti (§ 20).

\*sleduj: <http://www.vlada.cz/cs/rvk/lrv/Pravidla/default.html>

## § 21

Vláda

a) vydá nařízení k provedení § 2 odst. 2, § 3 odst. 3, § 4 odst. 2, § 5 odst. 2, § 6 odst. 2, § 7 odst. 7, § 15 a § 18 odst. 1 písm. c) a odst. 2 písm. b),

**b) stanoví nařízením**

**1. která technická zařízení představují zvýšenou míru ohrožení života a zdraví zaměstnanců, pokud jde o jejich obsluhu, montáž a opravy nebo kontrolu vyžadující zvláštní odbornou způsobilost,**

2. věk zaměstnance pro zvláštní odbornou způsobilost, měli být vyšší než 18 let,

**3. stupeň, popřípadě obor odborného vzdělání pro zvláštní odbornou způsobilost a délku odborné praxe,**

.....

### Komentář:

Snad si na to vláda někdy vzpomene.

**Proč ta skepse?**

Sleduj další snímky.

## 338

## PŘEDSEDA VLÁDY

vyhlašuje

úplné znění zákona č. 174/1968 Sb.,

o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 575/1990 Sb., zákonem č. 159/1992 Sb., zákonem č. 47/1994 Sb., zákonem č. 71/2000 Sb., zákonem č. 124/2000 Sb., zákonem č. 151/2002 Sb., zákonem č. 309/2002 Sb., zákonem č. 320/2002 Sb., zákonem č. 362/2003 Sb., zákonem č. 436/2004 Sb. a zákonem č. 253/2005 Sb.

## ZÁKON

o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

## § 7b

(1) Ministerstvo práce a sociálních věcí vyhláškou

- a) stanoví, která technická zařízení v působnosti orgánů a organizací státního odborného dozoru (§ 3) se považují za vyhrazená, a zároveň určí jejich zařazení do tříd, popřípadě skupin,
- b) stanoví bližší podmínky kladené na vyhrazená technická zařízení, pokud jde o úroveň jejich bezpečnosti, umístění, montáž, opravy, provoz, prohlídky, revize, zkoušky a provozní dokumentaci,
- c) blíže vymezí předpoklady kladené na odbornou způsobilost organizací a podnikajících fyzických osob z hlediska potřebného technického vybavení a odborné způsobilosti jejich pracovníků a stanoví způsob prověřování jejich odborné způsobilosti,
- d) blíže vymezí předpoklady kladené na odbornou způsobilost fyzických osob z hlediska předepsané kvalifikace a doby odborné praxe v oboru a stanoví způsob prověřování jejich odborné způsobilosti.

**Komentář:**

**Vzpomínejte, zda jste již někdy dříve neviděli, co mělo MPSV vykonat.**

**124****ZÁKON**

ze dne 15. dubna 2000,

kterým se mění zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů

## „§ 7b

**Komentář:**

**Ano viděli, v zákoně měním  
zákon č. 174/1968 Sb.,**

**ale mezi tím uplynulo  
5 let**

**a dnes už to je 8 let!**

- (1) Ministerstvo práce a sociálních věcí vyhláškou
- a) stanoví, která technická zařízení v působnosti orgánů a organizací státního odborného dozoru (§ 3) se považují za vyhrazená, a zároveň určí jejich zařazení do tříd, popřípadě skupin,
  - b) stanoví bližší podmínky kladené na vyhrazená technická zařízení, pokud jde o úroveň jejich bezpečnosti, umístění, výrobu, montáž, opravy, provoz, prohlídky, revize, zkoušky a průvodní a provozní dokumentaci,
  - c) blíže vymezí předpoklady kladené na odbornou způsobilost organizací a podnikajících fyzických osob z hlediska potřebného technického vybavení a odborné způsobilosti jejich pracovníků a stanoví způsob prověřování jejich odborné způsobilosti,
  - d) blíže vymezí předpoklady kladené na odbornou způsobilost fyzických osob z hlediska předepsané kvalifikace a doby odborné praxe v oboru a stanoví způsob prověřování jejich odborné způsobilosti.

# Jak je to vlastně s VTZ?

**Můj názor jsem publikoval v  
časopisu ELEKTRO – ročník 2004 číslo 11**

**Provokativní otázky, provokativnější  
odpovědi (část 1.)**

**Víme vůbec, o čem hovoříme, když  
mluvíme o vyhrazených technických  
zařízeních?**

a lze jej sáhnout z

<http://www.odbornecasopisy.cz/elektro/2004/el110418.htm>